

Sperimentare

con l'Elettronica e il Computer

ANNO 20° - N. 10 - OTTOBRE 1986 - L. 5.000

**MEMORIE
DI MASSA
DISCHI OTTICI**

**COMPUTER
IN KIT**

**NUOVO CANON
A 200 II**

**SPECIALE
TELEMATICA
E TRASMISSIONI DATI**





Telefono multifunzioni

Il TE-8107 è un apparecchio unico nel suo genere. Oltre ai servizi tradizionali, offre un alto numero di funzioni differenziate in grado di soddisfare l'utente più esigente. La sua flessibilità lo rende uno strumento prezioso per ogni attività. La linea moderna e piacevole permette una facile collocazione in ogni tipo di ambiente. La memoria è la caratteristica principale di questo apparecchio: grazie alla sua capacità, il TE-8107 è in grado di registrare una serie di nomi (fino a 100) e i corrispondenti numeri telefonici e di richiamarli con la semplice pressione di un

tasto.

Il sistema a viva-voce incorporato nell'apparecchio vi permette di intraprendere conversazioni telefoniche senza distogliervi dalle vostre occupazioni oppure di far partecipare più persone alla conversazione in atto. Inoltre il display a led LCD vi permette di visualizzare numeri nomi e funzioni e di avere una padronanza completa dell'apparecchio. Il TE-8107 sarà un vostro prezioso collaboratore.

PROBLEMA: NEL MONDO DELL'INFORMATICA SPESSO SI ENTRA DA UN INGRESSO QUALUNQUE.





Immagine copertina:
Il nuovo Canon PC A 200 II.
Sullo sfondo: la scheda Image
Scanner If Board
Foto Alberto Amici

INDICE INSEZIONISTI

CANON	16-17
CIE	77
COMPUTER CENTER	86
EDIA BORLAND	55-57
ELMI	81-93
FUTURA	
ELETTRONICA	40
GELOSO	67
GOLDTEX	II cop.-9
GOLDSTAR	98
NUOVA NEWEL	103
OLIVETTI	3-5
RCF	82
SANDY	26-27
SONY	10-35
SIMEBRONDI	47
SINCLAIR	IV cop.
TASCAM	III cop.-39-71
TELECOMPUTER	115
UNAOHM	87

Per la Vostra pubblicità su Sperimentare

studio BIZ s.r.l.

Via Ferri 6
20092 Cinisello Balsamo
Tel. 02/61.23.379 - 61.72.641
Roma: 06/86.19.48 - Bologna: 051/58.11.51

OTTOBRE 1986 N 10

EDITORIALE 6
di Marco Fregonara

LETTERE 7
a cura della Redazione

MERCATINO 125
Annunci di compro - vendo

ATTUALITA'

NOTIZIE DAL MONDO 11
a cura della Redazione

TELEMATICA
E TRASMISSIONE DATI 18
di Francesco Caridi e Francesco Ferrari

MEMORIE DI MASSA
A DISCHI OTTICI 28
di Francesco Ferrari

CANON PC A 200 II 36
di Giuseppe Castelnovo

CORONA: SIMBIOSI TRA
PC LASER E COMPUTER 42
di Alessandro Ferrari

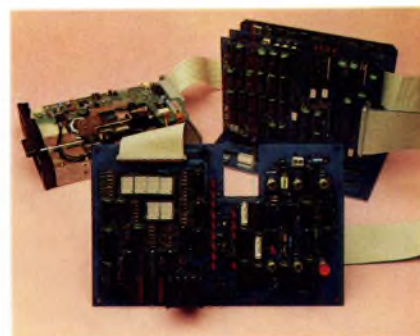
dBASE III 48
di Alessandro Ferrari



SOMMARIO

MACDICS E S.P.I.G.A.-X
DIALOGO CON UNIX-XENIX 52
di Luca Durante e Carlo Rogialli

PRODOTTI HARDWARE 60
di Giuseppe Castelnovo, Marco Giacchetti,
Tullio Policastro



HARDWARE

APPLE CERCA AMICI 68
di Luciano De Bortoli

DIAGRAMMI
DI AMPIEZZA FREQUENZA 75
di Luciano Della Zassa

GENERATORE ELETTRONICO
DI TENSIONI SIMMETRICHE 84
di Luciano De Bortoli

IL COMPUTER IN KIT 88
a cura dello staff tecnico della Microdesign

MICRO-CAP 94
di Stefano Minotto e Guido Torelli

Le Rubriche
di Sperimentare 99

SOLUZIONE: NUOVO M19 OLIVETTI. UNA GRANDE ENTRATA AD UN PICCOLO PREZZO.



Aprendo una porta sconosciuta potrete trovare di tutto. E questo vi accadrà anche aprendo la porta del mondo dei Personal Computer. Dietro potrete scoprire qualcosa che assomiglia a un personal, ma gli assomiglia e basta; oppure troverete qualcosa molto al di fuori delle vostre esigenze o molto al di sopra del budget previsto. Ma se provate ad aprire la porta Olivetti troverete qualcosa di molto interessante: l'M19. Ideale per il prezzo, decisamente invitante e per le prestazioni, particolarmente elevate, l'M19 è un Personal eclettico. Può essere utilizzato come workstation a basso costo nella

scuola o nelle grandi organizzazioni, oppure come terminale intelligente all'interno di un network e infine è perfetto per lavorare a fianco di molti professionisti. Facile da usare e da capire, compatto, ergonomico, l'M19 è come un piccolo dizionario che comprende tutte le parole che vi occorrono.



**PERSONAL COMPUTER OLIVETTI.
NON TROVERETE SOLUZIONI MIGLIORI.**

olivetti



DIRETTORE RESPONSABILE
Ruben Castelfranchi

CAPO REDATTORE
Marco Fregonara

ART DIRECTOR
Sergio Cirimbelli

CONSULENZA REDAZIONALE
Luciano De Bortoli

SEGRETARIA DI REDAZIONE
Maria Grazia Sebastiani

CONSULENZA TECNICA
Amedeo Bozzoni, Giuseppe Castelnovo

GRAFICA E IMPAGINAZIONE
Franco Tedeschi

FOTOGRAFIA
Amici Alberto

CORRISPONDENTI

Roma: Giommara Monti; Londra: Joseph Militello; Parigi: Patrice Lhuillier; USA: Lawrence Giglioli; Bruxelles: Filippo Pipitone; Francoforte: Claudio Conego

HANNO COLLABORATO A QUESTO NUMERO

Alessandro Barattini, Mauro Caglio, Francesco Caridi, Luciano Della Zassa, Edgardo Di Nicola-Carena, Luca Durante, Michele Fadda, Alessandro Ferrari, Francesco Ferrari, Alessandro Garbagnati, Marco Giachetti, Severino Grandi, Stefano Minotto, Tullio Policastro, Carlo Rogialli, Fabrizia Sivori, Guido Torelli

JACOPO CASTELFRANCHI EDITORE
Sede, Direzione, Redazione, Amministrazione: via Ferri, 6 - 20092 Cinisello Balsamo (Mi) tel. 02/61.72.671 - 61.72.641

Direzione Amministrativa: Walter Buzzavo;
Abbonamenti: Rosella Cirimbelli; Spedizioni: Daniela Radicchi.

SPERIMENTARE - Rivista Mensile

Una copia L. 5.000; numeri arretrati L. 7.000; Pubblicazione Mensile registrata presso il Tribunale di Monza n. 258 del 6.12.84. Testi, Fotografie e Disegni: riproduzione vietata Copyright ©. La JCE ha i diritti esclusivi per l'Italia delle pubblicazioni della casa editrice Franzis' Verlag. Fotocomposizione: Linea-comp, via Rosellini, 12 - Milano. Stampa: Gemm Grafica S.r.l. Paderno Dugnano (Milano). Diffusione: concessionario esclusivo per l'Italia Sodip via Zuretti 25 - Milano. Concessionaria della pubblicità: Studio BIZ s.r.l. via Ferri, 6 Cinisello Balsamo (Milano) tel. 02/61.23.397. Bologna: Publiapi via Castiglione, 132 - tel. 051/581151. Roma: Publin-dex via Tagliamento, 25 - tel. 06/861948.

ABBONAMENTI: annuale L. 49.000; per l'estero L. 73.500. I versamenti vanno indirizzati a: Jacopo Castelfranchi Editore via Ferri, 6 - 20092 Cinisello Balsamo (Milano), mediante l'emissione di assegno circolare, cartolina vaglia o utilizzando il c/c postale n. 315275. Per i cambi d'indirizzo allegare alla comunicazione l'importo di L. 1.000, anche in francobolli e indicare insieme al nuovo anche il vecchio indirizzo.

La JCE ha diritto esclusivo per l'Italia di tradurre e pubblicare articoli dalle riviste ELO e FUNKSCHAU.

EDITORIALE

Importanti novità di contenuto e di forma, in questo numero di Ottobre, per una migliore e più funzionale lettura.

Osserverete nella parte finale della rivista, caratterizzata dalle pagine bordate di azzurro, la raccolta di tutte le rubriche dedicate ai vari computer, alla teoria e alla programmazione. Ciò rende più agevole la continuità degli articoli dedicati all'attualità informatica tra i quali ne abbiamo inserito, su suggerimento di numerosi lettori, uno riservato all'elettronica. Memorie di massa a dischi ottici, meglio conosciute come CD ROM, è appunto l'argomento elettronico di attualità di Ottobre. Cosa sono, come funzionano, che utilizzo avranno sono alcuni dei numerosi quesiti ai quali rispondiamo in queste pagine. Lo speciale del mese è questa volta la telematica e la trasmissione dati, scelta dettata dall'enorme interesse per la realizzazione di collegamenti con altri computer e banche dati.

Nello spazio riservato alle prove computer troverete il giapponese Canon A 200 II reduce dal successo dello SMAU, un IBM compatibile dalle spiccate caratteristiche di velocità, capacità di memoria e compattezza. Il PC e la stampante laser CORONA sono i protagonisti della seconda prova computer, una simbiosi perfetta tra personal e stampante indispensabile per l'ambiente di lavoro dove la qualità, la velocità e la silenziosità sono requisiti indispensabili.

Il programma per la gestione degli archivi più diffuso nel mondo dei PC compatibili il dB III apre la parte dedicata alle prove software. Un test approfondito sulle infinite capacità di questo programma che presentiamo nella edizione italiana con interessanti anteprime sulla versione PLUS. Macdics per Apple Macintosh e SPIGA-X sono i due pacchetti per il dialogo UNIX-XENIX, sistemi operativi che si stanno progressivamente affermando anche sui personal computer in alternativa a MS-DOS, protagonisti della seconda prova software. I prodotti hardware che vi presentiamo sono l'Apple Unidisk, il potente floppy da 3,5 pollici per Apple II con una capacità notevole di 800 K per disco, la Racecard, una scheda capace di migliorare le prestazioni del vostro PC IBM e compatibili fino a renderlo più veloce di un IBM AT. Altro prodotto sicuramente interessante è l'hard disk card dell'Olivetti da 21.3 MB interamente costruito in Italia e facilmente installabile su qualsiasi PC IBM e compatibili. Il fantastico monitor Sony KX-14CP1 dalle caratteristiche tecniche e prestazioni decisamente sopra la media e l'interfaccia duplex per Spectrum sono i prodotti che completano la carrellata sulle novità hardware.



Apple cerca amici è il titolo di un'utile scheda per Apple II che rimedia alle scarse possibilità di I/O portando le uscite da 7 a 32 soddisfacendo così la massima parte delle applicazioni. L'interfaccia che presentiamo successivamente è dedicata al C64 e il suo utilizzo è per la determinazione dei diagrammi di ampiezza-frequenza, un intelligente suggerimento per coloro i quali non hanno a disposizione un laboratorio adeguatamente attrezzato. Generatore elettronico di tensioni simmetriche è un semplice dispositivo che permette di ricavare due tensioni simmetriche da un normale alimentatore utilizzando la tecnica dello zero fluttuante. Ultima puntata per il computer in kit dedicata al montaggio delle schede nell'apposito contenitore, a come alimentarle e a collegare le periferiche indispensabili quali tastiera, monitor e floppy. Chiude la ricca parte dedicata all'elettronica un programma software particolare. Si tratta di Micro-cap un programma per la progettazione e alla verifica circuitale, disponibile nelle versioni Apple e MS-DOS, dalle caratteristiche versatili consigliato per applicazioni di tipo didattico ed educativo. Come abbiamo detto in apertura la parte finale della rivista è dedicata alle rubriche per i computer Sinclair, Commodore, Atari, MSX, Apple e MS-DOS il tutto completato da una sezione per la teoria. Con questo abbiamo raccontato tutto di questo numero e vi lasciamo ad allietarvi con la lettura per approfondire gli argomenti. Arriverdoci a Novembre.

Flavio Jacon

Inanzitutto i complimenti per la rivista che leggo ormai da diversi anni e che trovo sempre interessante per i progetti ed attuale per ciò che riguarda il computer in generale. Ciò che comunque mi ha spinto a scrivervi, visto che nessuna delle persone da me interpellate ha saputo rispondermi, è questo: è possibile intervenire su uno Spectrum in modo hard, collegato permanentemente con un monitor monocromatico, in maniera da avere sempre le condizioni di PAPER 0, BORDER 0 e INK 7, anche quando questi siano definiti in maniera diversa dal programma dopo averlo caricato, in particolare quando lo stesso sia in linguaggio macchina. Qualora invece non fosse possibile, come posso cambiare nel programma VU-FILE della Psion il paper e non solo a mo' di inverse come previsto dalle opzioni possibili? Questo per evitare fastidi alla vista quando resto delle ore ad aggiornare schedari ecc. che ho realizzato con quest'ultimo, che purtroppo è in linguaggio macchina. Certo dell'attenzione prestata al mio problema, vi porgo i miei più cordiali saluti ed auguri per la nostra rivista.

Marco Amorosi - Lugano



La questione è, naturalmente, il COPY del video: perché non preparare una routine in linguaggio macchina (tipo quelle dei numeri 10/85 o 1/86) spiegando bene l'uso dei caratteri di controllo della grafica via RS232 (anche se l'interesse è al momento assai minore, visto che dopo aver realizzato l'interfaccia CENTRONICS del numero 7/8-85, neanche con quel sistema -con SEIKOSHA 700- mi è stato possibile ottenere l'hardcopy del video, per interfacce parallele)?.

Visto che i codici sono simili per la maggior parte delle stampanti e, visto che uno dei più diffusi programmi "seri" dello Spectrum (leggi MASTERFILE) fa uso del comando COPY, penso che soddisfereste un gran numero di lettori.

Ho un altro problema: né il vostro né i due programmi pubblicati da "Elettronica 2000", nonostante le infinite, amorevoli cure, mi han dato la gioia di vedere il CAT esteso per microdrive. È possibile sapere dove lo Spectrum va a scrivere gli header (?) dei programmi su cartuccia in modo da poter creare in proprio una routine funzionante? Neanche il programma sul libro della McGraw-Hill ha dato il benché minimo risultato! Ed infine una curiosità: volendo ordinare i circuiti stampati alla ADELTEC, si deve usare il numero di CCP 1435207 (come scritto sul numero 1/86), il numero 1453207 (marzo '86) o un altro numero con cifre pari (come sostiene il computer delle poste)???. Sperando di non avervi tediato e certo di una vostra cortese risposta porgo i miei più sentiti saluti.

R.Zonta - Mestre

Caro R. (purtroppo non hai scritto per intero il tuo nome), molte sono le lettere che ci arrivano per chiederci di dedicare un articolo ad una determinata stampante (codici di controllo, ecc.); purtroppo, data la grande massa delle stesse in commercio

(e con essa le ovvie differenze fra un tipo e l'altro), finiremmo per occupare molto spazio della nostra rivista scontentando chi, magari, non ha questo problema. Comunque, questa esigenza è già stata segnalata ai nostri esperti e probabilmente tra non molto accontenteremo qualcuno di voi. Per quanto riguarda l'interfaccia CENTRONICS sei il primo che ci segnala l'errato funzionamento. Per l'altro tuo problema, pur essendo un nostro lettore da molti anni (come tu stesso affermi), hai tralasciato di leggere l'articolo pubblicato a pag.68 del numero 11/84 intitolato "I MICRODRIVE" che oltre a fornirti un programma per ottenere il CAT esteso (il cui funzionamento è garantito) con indirizzi di partenza, lunghezza programma e altre informazioni, esaminava il modo con cui vengono memorizzati i programmi corredando con tanto di tabella elencante le variabili usate e da usare per costruire programmi in linguaggio macchina che permettano l'accesso diretto ai dati su cartuccia. Per quanto riguarda il numero della ADELTEC aveva ragione il computer delle poste; il numero è: 14535207, corrispondente ad una "miscela" di quelli da noi erroneamente pubblicati.

Sono un vostro affezionato lettore sin dai tempi dei "tubi", che hanno poi dovuto (purtroppo?) lasciare il passo ai meno affascinanti transistori, integrati, microprocessori, ecc. Da più di due anni la passione per l'elettronica è stata sostituita da quella per il computer. Dalle pagine della vostra rivista ho continuato a trarre spunti preziosi con l'acquisto dello ZX-Spectrum, a cui nel tempo si sono affiancati un alimentatore stabilizzato "sicuro", da Voi consigliato al posto di quello fornito dalla Sinclair, la ZX-Interface 1 e 2 Microdrive ed infine la bellissima stampante Mannesman Tally T80+.

Qui sono cominciati i dolori!

Ben sapendo che accettate critiche costruttive, devo infatti evidenziare che il software da voi pubblicato è sempre stato di ottimo livello e differenziato; ma avete sempre trascurato l'accoppiata RS232/stampanti seriali, a tutto vantaggio delle Centronics, particolarmente Seikosha. Mi sembra invece (leggendo anche la posta dei lettori) che il problema meriti più attenzione da parte vostra. Dopotutto la ZX Interface 1 non è stata concepita solo per il comando dei Microdrive!

Tengo però a precisare che con l'ottima routine pubblicata sul numero di gennaio '86 sono riuscito finalmente a far partire in

Caro Marco, per ottenere quello che desideri non è necessario intervenire in modo hardware, ma basta semplicemente caricare nelle locazioni 23624 e 23693 il valore 7 con le appropriate istruzioni in linguaggio macchina: LDA,n - LD(nn),A - LD(nn'),A in codice operativo: 3E 07 - 32 48 5C - 32 8D 5C. Tutto ciò va inserito prima della chiamata che avvia il programma. Queste istruzioni corrispondono a quelle BASIC: POKE 23624,7 - POKE 23693,7 che equivalgono a: PAPER 0: BORDER 0: INK 7. Intervendo nel codice macchina del programma in modo corretto e nella giusta posizione potrai avere le condizioni di lavoro ottimali, senza molte complicazioni.

Sono molti anni, ormai, che leggo la vostra rivista che giudico, per me possessore di Spectrum, non solo la più esauriente e completa (anche se da un po' di tempo lo spazio dedicato ai computer "storici" si va assottigliando) ma anche la più "precisa" (nel senso che i progetti funzionano bene e che i programmi girano quasi sempre).

Come potete ben vedere uso il Tasword 2 e una stampante IMAGEWRITER (ITOH) della Apple con risultati più che soddisfacenti. Ma è proprio il problema stampanti, da voi tante volte trattato, che mi ha fatto decidere di scrivere (ed è la prima volta) ad un periodico.

grafica una Seikosha 550 di un mio amico, sino a quel momento limitata ai soli LPRINT ed LLIST; l'articolo è molto ben fatto perché estende il discorso alle altre stampanti Seikosha. Ben poco è stato comunque sinora pubblicato sull'argomento! Dopo aver precisato che la mia stampante funziona ottimamente in grafica grazie a due articoli apparsi su riviste concorrenti, devo esprimere le seguenti riserve sull'articolo "Copia dello schermo via RS232" di Amedeo Bozzoni definito interamente rilocabile e adatto alle Epson-compatibili:

1) malgrado abbia accuratamente controllato i codici, il programma si "inchioda" quando, dopo l'inizializzazione consigliata, dò i nuovi comandi diretti. Mi si risponderebbe forse che la mia stampante non è una Epson, ma perché funziona con le suddette routine concepite per lavorare in Assembler con i codici di controllo Epson?

2) disassemblando la routine incriminata noto che viene utilizzato uno scambio tra il registro "A" e la locazione di memoria 32780, utilizzata per memorizzazione temporanea. Ammesso che la routine funzioni, riterrei che la stessa non sia compatibile comunque con programmi BASIC molto lunghi, in quanto la modifica della locazione suddetta provocherebbe un blocco della linea BASIC eventualmente presente in tale locazione e, quindi, del programma. D'altra parte le spiegazioni non sono del tutto precise: se il programma caricatore chiede l'indirizzo desiderato per il caricamento, bisogna poi salvare il codice oggetto con SAVE "nome" CODE IN,213. Il fatto che venga indicato un indirizzo fisso in 32768, mi confermerebbe che inizialmente la routine non era rilocabile e che il successivo adattamento non ha eliminato il "bug".

Auspucando che le mie critiche vengano intese in senso costruttivo (altrimenti perché sarei ancora vostro lettore?) mi auguro un vostro interessamento maggiore verso il problema postovi all'inizio, con articoli e routine che possano essere adattate a qualunque stampante (partendo dal fatto che il possessore della stessa conosca i codici di controllo, basterebbe spiegare dove questi possono essere inseriti, come ha fatto Francesco Petrecca nell'articolo relativo alla Seikosha 550); se fosse possibile gradirei anche una risposta specifica ai problemi postivi circa l'uso dell'unica routine un po' generale sinora pubblicata. Ancora un'osservazione: lo spazio dedicato allo Spectrum sta calando, segno che è rimasto più poco da dire?

Con i più sinceri saluti

Walter Lupino - Genova

Caro Walter,

la tua lettera è molto interessante e ci permette di fare alcune puntualizzazioni:

1) la routine pubblicata sul numero di gen-

naio '86 è perfettamente funzionante e, con un po' di buona volontà, adattabile alle altre stampanti della linea Seikosha. La tua richiesta di maggior interesse verso il problema è già stata presa in considerazione, anche se non sarà possibile (è ovvio) occuparci di più di un modello di stampante per volta (come ci hanno chiesto alcuni lettori). Il problema diventerà in futuro più semplice in quanto la Seikosha ha adattato, sulla sua nuova linea di stampanti, i codici di controllo standard Epson.

2) La routine di Amedeo Bozzoni, come tu giustamente fai notare, non è effettivamente rilocabile; anche perché operando con schermi precedentemente memorizzati, la rilocabilità non è strettamente necessaria. Vorremmo sottolineare il fatto degli schermi precedentemente memorizzati, perché ci sembra di capire che tu abbia inserito la routine all'interno di un programma BASIC, cosa che non è assolutamente possibile. Quindi il fatto di non funzionare con programmi lunghi decade automaticamente.

3) Lo spazio dedicato allo Spectrum non diminuisce perché è rimasto poco da dire, ma solo per lasciare spazio ad altre notizie e novità che arrivano dal mondo informatico. Comunque, a solo titolo informativo, l'inserto Sinclub e altre rubriche riguardanti questa macchina si trovano da alcuni mesi sulla nostra rivista sorella "EG computer".

Sono un affezionato lettore delle vostre riviste "Selezione di tecnica Radio Tv" e "Sperimentare" dall'ormai lontano 1960 e, con ogni probabilità, rimarrò tale ancora per molto. Ho acquistato, da non molto tempo, per il mio Spectrum una stampante Seikosha GP550 in collegamento seriale tramite l'interfaccia 1. Grazie all'aiuto di un amico pratico di BASIC e stampanti ho modificato il "Tasword 2" per l'uso diretto con tale stampante e siamo riusciti ad ottenere un "hardcopy" in BASIC che purtroppo è maledettamente lento. Ora, vi chiedo, potreste darmi tutte le informazioni possibili sul reperimento di "softcopy" per detta stampante e sulla disponibilità di programmi già adattati per uso immediato? Con i migliori auguri di buon lavoro vi saluto.

Marino Cicuta
Desenzano del Garda (BS)

Caro Marino,

la costanza con cui segui il nostro lavoro ci riempie di soddisfazione e ci impone un'immediata risposta ai problemi che ti affliggono. Il BASIC è un linguaggio semplice da imparare, facile da usare, ma inadatto per la gestione di periferiche, data

la sua esasperante lentezza. La cosa migliore che tu e il tuo amico possiate fare è di trasformare il programma BASIC in una routine in Assembler. Se la trasformazione del tuo programma non ti riesce facile, puoi sempre utilizzare il programma comparso sul numero di gennaio '86 nello spazio dedicato alla rubrica "Informatica risponde". Detto programma ("HARD COPY" via RS232) di Francesco Petrecca si adatta perfettamente alla stampante che tu possiedi e si presta ad ulteriori sviluppi.

Sono un vostro lettore da ormai 4 anni e non solo leggo i vostri articoli ma costruisco spesso l'hardware presentato. Questa mia lettera è stata scritta con l'insostituibile "Tasword 2" ed è stata stampata mediante l'interfaccia Centronics da voi presentata sul numero di luglio/agosto 1984. Penso che questa interfaccia sia una delle cose migliori mai viste finora per semplicità di costruzione, economicità e funzionalità. Ma veniamo al mio problema: essendo venuto in possesso del programma ART STUDIO vorrei sfruttare appieno le possibilità della mia stampante; per far questo devo implementare una speciale routine descritta a grandi linee nelle istruzioni del programma. Purtroppo le mie cognizioni di L/M sono assai scarse ed ho pensato di rivolgermi a voi. E' ancora possibile avere una copia del tabulato del quale parlate nell'articolo? So che è difficile accontentare tutti i lettori ma vi sarei grato se poteste scrivere un abbozzo della routine che mi serve per pilotare l'interfaccia. Vi invio i miei saluti e vi ringrazio anticipatamente.

Davide Dentelli
Via Dei Mille, 5 - Verona

Caro Davide,

abbiamo scelto la tua lettera perché dà una risposta ad un paio di lettere che ci segnalavano l'errato funzionamento della interfaccia in questione. Purtroppo per te, il tabulato che ci richiedi non è più disponibile (è passato molto tempo dallo sviluppo di detta interfaccia e molte cose sono mutate). Per ciò che riguarda lo sviluppo di una routine specifica siamo costretti a risponderti che non possiamo farlo (per questioni di spazio, ecc.); ti consigliamo quindi di tentare (magari in BASIC) il progetto di una routine che svolga il compito desiderato, basandoti sui concetti espressi nell'articolo. Comunque, per non abbatterti troppo, abbiamo pubblicato per esteso il tuo indirizzo, nella speranza che qualche nostro lettore in possesso del tabulato (o addirittura della routine per la gestione della grafica) possa mettersi in contatto con te per farti avere ciò che desideri.



Accoppiatore acustico/modem

L'accoppiatore acustico mod. 9201 è un modem progettato per qualsiasi personal computer provvisto di interfaccia seriale RS-232C. Permette una comunicazione reciproca a due vie, tramite la normale linea telefonica, tra due computer muniti di interfaccia RS-232C. Sarà quindi possibile trasmettere a distanza ogni genere di informazione (dati; programmi ecc.) avendo anche la possibilità di accesso a banche dati elettroniche tipo pagine gialle, posta elettronica ecc., il tutto tramite la normale rete telefonica.

Il sistema è equipaggiato di 5 elementari programmi di comunicazione per i computer IBM-PC; APPLE II; ATARI 8000; TI-99/4A; COMMODORE 64. Questi programmi permettono ad uno di questi computer di comunicare con una macchina del medesimo tipo, oppure con uno degli

altri tipi elencati. L'accoppiatore acustico è comunque compatibile con tutti quei sistemi dotati di interfaccia seriale RS-232C (tra cui ATARI 520; MAC INTOSH ecc.) e con altri sistemi previsti per attacco seriale RS-232C tramite adattatori o interfacce (SINCLAIR SPECTRUM PLUS; QL, ecc.).

L'apparecchio si presenta di semplicissima installazione. Non sono richiesti particolari collegamenti alla rete telefonica, dato che occorre solo appoggiare il microtelefono sui due alloggiamenti dell'accoppiatore acustico (tra l'altro regolabili per poterli adattare ad ogni tipo di cornetta telefonica) e collegarsi al computer. Null'altro è richiesto. Gli indicatori di controllo e i relativi commutatori permettono di utilizzare il sistema nel modo più semplice.

Dalla ceramica spaziale, Sony UX-PRO. La nuova audiocassetta anti-vibrazioni.



Dalla tecnologia spaziale, l'applicazione più sensazionale della Sony: una "monorotaia" in materiale ceramico, ad altissimo coefficiente d'indefornabilità. Un supporto di scorrimento

del nastro, in grado di eliminare ogni impercettibile vibrazione. Per una qualità di incisione e di riproduzione mai raggiunta fino ad oggi, Sony UX-PRO. Cromo equivalente. A nessun altro.

SONY®

GARANTITE A VITA I Rivenditori Autorizzati SONY sostituiranno gratuitamente qualsiasi audiocassetta Sony eventualmente difettosa, indipendentemente dalla data di acquisto.

NOVITA' EPSON

Presentata la nuova famiglia di personal computer MS-DOS Epson: il nuovo Epson PC + e il nuovissimo Epson AT.

Epson PC rappresenta il primo passo di Epson nel campo dei personal computer compatibili: scelta ideale per l'automazione dell'ufficio nella configurazione disk drive da 360 Kbyte più disco rigido da 20 Mbyte, nella versione standard con 256 Kbyte di memoria RAM è un ottimo strumento di lavoro estremamente facile da utilizzare. Un gradino più in alto Epson PC +, più potente (clock a 4,77 o 7,16 MHz), con 640 Kbyte di memoria di base e particolarmente indicato per una utenza professionale molto esigente, è molto adatto nelle applicazioni di grafica a colori, gestione di ampie basi dati etc. La potenza di Epson PC + è sottolineata anche dalla disponibilità di 5 slot liberi che consentono un alto grado di espandibilità del sistema, essendo le funzioni di uscita parallela, seriale e video monocromatico, colore e composito già comprese, da progetto, all'interno della macchina.

Applicazioni di data processing molto impegnative che richiedono particolare potenza e velocità di esecuzione possono essere svolte dal nuovissimo Epson AT, presentato per la prima volta in Italia.

L'unità centrale del nuovo modello è basata sul microprocessore 80286 operante a 6, 8 e 10 MHz con una memoria RAM da 640 Kbyte espandibile a 15.5 Mbyte per gestire grossi volumi di dati e calcoli complessi, alla quale si associa la disponibilità di un disco rigido interno di ben 40 Mbyte.

Nell'area dedicata alle stampanti, Epson propone una nuova serie di stampanti ad alta velocità indirizzate al mercato del personal computing e dell'office automation professionale di livello superiore.

La nuova serie EX-800/1000, testina a 9 aghi, stampa testi e grafici in modo bidirezionale, anche a colori, alla velocità di 250 cps in modo draft e 50 cps in Letter Quality. Una novità assoluta nel campo è data dal pannello frontale di comando per la selezione automatica dei caratteri: otto tasti provvisti di altrettanti indicatori a LED permettono di selezionare immediatamente i caratteri di stampa, sfiorando semplicemente la funzione desiderata. L'efficienza delle EX viene accresciuta dal caricamento automatico dei fogli singoli con inseritore a singola vaschetta e doppia vaschetta (EX-1000). Il nastro a 4 colori è disponibile come accessorio opzionale, facilmente installabile dall'utente.

Anche la nuova stampante LQ-2500, 24 aghi, è indirizzata ad una fascia d'utenza particolarmente esigente. La velocità di stampa è di 270 cps in modo draft e 90 cps in LQ. La peculiarità saliente della LQ-2500 è data dal pannello frontale a cristalli liquidi dove direttamente si può selezionare e impostare le modalità di stampa (velocità, tipo di carattere, etc.) desiderata. Il trascinamento della carta a frizione o a trattore permette di utilizzare fogli singoli (a singola o doppia vaschetta), carta a modulo continuo o in rotoli. La stampa avviene, come per la serie EX, in modo bidirezionale anche a colori sia per i testi che per i grafici.

La nuova stampante LX-86 è ai posti d'onore accanto ai modelli precedentemente descritti. Perfetto strumento di lavoro collegato ad un personal computer, la nuova LX-86 ha la testina a 9 aghi e stampa a 130 cps in modo draft e 25 cps in LQ. La compatibilità IBM è selezionabile via software e questo le permette di collegarsi con tutti i personal in standard MS/DOS presenti sul mercato.

*EPSON-SEGI S.p.A.
Via Timavo 12
20124 MILANO
Tel. 02/6709136*



INAUGURATA LA CONSOCIATA ITALIANA DELLA COMPAQ COMPUTER CORPORATION

Giovedì 29 maggio la Compaq Computer Corporation, secondo produttore mondiale di personal computer per applicazioni professionali, ha presentato ufficialmente la propria consociata italiana: la Compaq Computer S.p.A. Rod Canon, fondatore nonché presidente ed amministratore delegato della Compaq Computer Corporation, ha commentato la nascita della Compaq italiana come l'ulteriore conferma del successo mondiale che la società costantemente ottiene, ribadito anche da quasi tre anni di attività positiva in Europa. "L'Italia rappresenta per noi non solo un mercato di primaria importanza per le caratteristiche dei volumi di vendita che ci aspettiamo di ottenere ma anche per il particolare significato culturale che l'evoluzione dell'informatica ha avuto nel Paese.

Universalmente stimata per la innovativa ed agile cultura imprenditoriale che la contraddistingue, l'Italia ha saputo trarre beneficio dallo sviluppo delle nuove tecnologie informatiche proponendosi all'attenzione internazionale come uno dei maggiori referenti in questo campo.



Iniziamo le nostre attività commerciali in Italia convinti che le caratteristiche dei nostri prodotti siano perfettamente allineate con l'esigenza di poter utilizzare computer di alte prestazioni, che sappiamo emerge con forza dai manager e dai professionisti italiani". La struttura operativa della nuova Compaq Computer S.p.A. è stata accuratamente studiata per soddisfare al massimo questa prospettiva

di mercato; la sede con la direzione, gli uffici commerciali e tecnici si trovano a Milanofiori, nella fascia sud della città.

"La Compaq Computer S.p.A. è composta da un nucleo di professionisti di grande esperienza ed intende proseguire nella scia di successi tracciati dalla casa madre — ha dichiarato Aldo Meneghelli, direttore generale della società — per raggiungere questo impegnativo obiettivo

ACCORDO FRA HONEYWELL INFORMATION SYSTEMS ITALIA E BULL PER LA CARTA A MICROPROCESSORE "SMART CARD" CP8

Milano, aprile 1986 — La Honeywell Information System Italia (HISI) e la BULL francese hanno siglato un nuovo importante accordo che amplia significativamente la gamma dei prodotti "Smart Card" che la HISI distribuisce in Italia e nei paesi esteri direttamente controllati (Jugoslavia, Turchia, Israele, Malta, Nigeria, Iran).

Commentando con i responsabili della HISI i termini di questo nuovo accordo, Herve Nora, presidente della BULL CP8, ha sottolineato come esso sia, anche se non esclusivo, l'unico esistente per il mercato italiano e costituisca il logico sbocco di una collaborazione iniziata sin dal 1984.

Nora ha inoltre richiamato alcune delle più significative applicazioni realizzate con la "Smart Card" CP8 tra cui:

- la scheda sanitaria distribuita ai cittadini di Blois
- il libretto degli studenti della Università "Paris VII"
- la carta di pagamento per il pedaggio autostradale
- la nuova carta di credito MASTERCARD e l'applicazione della Associazione Bancaria Francese.

Questa ultima, in particolare, prevede l'unificazione sulla tecnologia CP8 delle carte bancarie per il prelievo di contante da sportelli automatici, delle carte di credito EUROCARD e VISA e delle carte di pagamento nei supermercati, magazzini ed altri esercizi commerciali convenzionati in tutto il territorio francese. Infine, Nora ha dichiarato che le condizioni di una produzione in Italia verranno considerate non appena le prospettive del mercato lo giustificheranno.

Il Direttore Generale del Gruppo Marketing della HISI, Michele Cimino, ha confermato la volontà della HISI di assumere il ruolo di leader nel mercato italiano delle carte a microprocessore e ha ricordato come, a questo scopo, sia

stata costituita nel 1985 una direzione specifica dedicata al settore.

Cimino ha sottolineato anche come questo accordo, che riflette l'interesse crescente del mercato italiano per la tecnologia CP8, si inquadri nella pluriennale collaborazione esistente tra i due gruppi.

Sia Cimino che Nora hanno infine espresso la loro volontà di dare all'accordo il massimo sviluppo potenziando ulteriormente gli investimenti già attuati nel settore.

HONEYWELL
Via G. Marco Vida, 11
20127 MILANO
Tel. 02/67793264 - 67793238



ci siamo dati le dimensioni ideali, soprattutto per mantenere anche nel nostro Paese la linea commerciale che caratterizza Compaq. Massima garanzia di qualità sui prodotti, che verranno testati uno ad uno nei nostri laboratori, una linea telefonica per l'assistenza hardware e software a disposizione della clientela ed infine una politica commerciale unita ad un rapporto con i rivenditori autorizzati serio, preciso e per loro vantaggioso. Iniziamo ad operare sotto i migliori auspici, anche perché oggi presentiamo al pubblico italiano il modello Compaq Portable II che rappresenta la punta di diamante nella nostra produzione di sistemi portatili per applicazioni professionali".

Con oltre cinquecentomila personal computer venduti, una impressionante serie di record finanziari e tecnologici, la Compaq Computer Corporation è oggi uno dei maggiori protagonisti dell'informatica a livello mondiale. Il 28 aprile 1986 è stata inserita, caso unico nella storia americana, nella lista di "Fortune 500" dopo soli tre anni di attività. Le sue azioni sono quotate nelle principali Borse statunitensi, ha la sede e lo stabilimento a Houston nel Texas in una serie di costruzioni realizzate con una modernissima concezione architettonica.

COMPAQ COMPUTER S.p.A.
MILANO FIORI
Strada 7, Palazzo K
20089 ROZZANO
Tel. 8242011/2/3/4

È NATO "APOGEE", IL NUOVO NASTRO DIGITALE PRODOTTO DALLA RHONE- POULENC SYSTEMES

RHONE-POULENC SYSTEMES — divisione Media Magnetici della RHONE-POULENC — multinazionale francese, leader nel settore della Chimica — ha prodotto un nuovo nastro digitale altamente qualificato: APOGEE.

APOGEE si differenzia nettamente dai prodotti analoghi grazie ad un pigmento magnetico dalle caratteristiche innovative, in grado di garantire qualità e prestazioni eccezionali:

- particolare precisione nella registrazione dei dati;
 - coesione e durata nel tempo dello strato magnetico;
 - notevole resistenza all'abrasione esterna e, insieme, assenza di abrasività nei confronti della testina di lettura/scrittura.
- Nel campo dell'informatica — dove il supporto magnetico trova il suo utilizzo prima-

rio nella salvaguardia e nell'archiviazione di informazioni — le conseguenze di una "perdita" di dati può avere conseguenze anche gravi.

È per questo motivo che la R.P.S. ha voluto rispondere, con questo prodotto, al diritto dell'utilizzatore finale di esigere, sempre, in qualsiasi momento, la massima affidabilità del materiale.

Inoltre, il nuovo nastro digitale APOGEE garantisce il mantenimento delle sue proprietà meccaniche ed elettriche per un periodo di 25 anni, eliminando, così, la duplicazione sistematica della nastroteca.

Ogni singolo nastro APOGEE è controllato su certificatori doppia densità 1600-6250 BPI e la sua classificazione "ZERO DIFETTI" è un'ulteriore garanzia di massima sicurezza.

In Italia, la commercializzazione di questo nuovo prodotto è affidata alla rete di Concessionari RPS, uno dei settori di maggiore importanza della RHONE-POULENC ITALIA, consociata della Casa Madre francese, operante con successo nel nostro paese da oltre 20 anni.

RHONE-POULENC SYSTEMES
Via Winkelmann, 2
20146 MILANO
Tel. 02/42461

Flash Flash Flash Flash Flash Flash

OLIVETTI ENTRA IN EIDOS

La Eidos Specialisti in Eidomatica S.p.A., leader in Italia nel settore dell'eidomatica (informatica delle immagini), ha effettuato un aumento di capitale sociale da 800 a 978 milioni e in tale occasione una quota (pari al 14%) è stata acquisita dalla Olivetti. Le altre quote sono per il 51% dei soci fondatori e per il 35% della Eurovenca S.p.A.

Sono confermati Presidente e Amministratore delegato Giovanni della Rossa, e Vice Presidente Daniele Marini.

La Eidos è specializzata in applicazioni che vanno dalla computer animation all'informatica medica, dalla formazione di tecnici in computer graphics alla archiviazione su memorie ottiche. Successo ha anche ottenuto Eidoshow, strumento per l'elaborazione di immagini di business graphics, adottato da alcune tra le principali società

italiane per presentazioni in pubblico. La Eidos prevede di accentuare la presenza nel settore dello sviluppo di software grafico con Eidostation, la prima stazione di lavoro italiana per la produzione di immagini e animazioni tridimensionali con l'aiuto dell'elaboratore.

**EIDOS SPECIALISTI IN
EIDOMATICA S.p.A.**
Via Fontana, 16
20122 MILANO
Tel. 02/5458621

L'AMSTRAD BLOCCA IL PROGETTO QL

L'Amstrad sembra fermamente convinta a bloccare i piani di produzione della CST della nuova versione del QL denominata THOR. La CST è sicura di ottenere la fornitura di diverse piastre madri del QL da un fornitore della Sinclair, ma un rappresentante dell'Amstrad ha su-

bito ribadito che la sua ditta ha il diritto intellettuale sulla proprietà del QL. Le intenzioni della CST sono quelle di produzione immediata della nuova macchina derivata dal QL e denominata THOR che contiene due floppy disk drive con relativa interfaccia e che verrà venduta ad un prezzo che si aggirerà attorno alle 500 sterline (circa 1.300.000 lire). La controversia sui reali diritti di possesso delle schede si allargherà sicuramente anche ad altri prodotti della Sinclair anche se il presidente dell'Amstrad, Alan Sugar, ha ribadito che i patti avvenuti con l'acquisto della Sinclair stabilivano il diritto assoluto su tutti i prodotti in tutto il mondo, ad eccezione del Portogallo e, possibilmente, del Messico, dove detiene i diritti la Timex. Per il momento non ci resta che aspettare che la controversia termini per vedere o meno la nuova versione del QL.

NASCE IL DOS PLUS 1.2

È stato sviluppato dalla Digital Research un nuovo sistema operativo che prende il nome di DOS PLUS versione 1.2. Il nuovo DOS ha diverse caratteristiche interessanti come la compatibilità con l'MS-DOS (utilizzato dai Personal Computer IBM e compatibili) e il CP/M. Occupa circa 90Kbytes di memoria RAM e può essere fornito anche su dischetto. Un'altra particolarità è quella di avere, anche se in forma ristretta, una sorta di multitasking, cioè la possibilità di eseguire più operazioni simultaneamente. A questo proposito non bisogna dimenticare che il QL della Sinclair è stato un caposcuola e nemmeno questa versione di DOS riesce a superarlo. Molto probabilmente il nuovo PC AMSTRAD adotterà una variante di questo nuovo sistema operativo che comunque resterà compatibile con la versione base.

STAMPA: UNA UNITA' DI SISTEMA PER EDP A DEPOSIZIONE DI IONI E UNA LASER PRINTER DA TAVOLO PER L'UFFICIO

Tra le novità più rilevanti della presenza Rank Xerox allo SMAU è l'introduzione di una piccola stampante laser da tavolo in grado di produrre fino a 10 pagine al minuto e pensata per volumi di produzione mensile che arrivano alle 10 mila pagine - rispettivamente il 25% in più per la velocità e il 100-200% in più della maggior parte delle apparecchiature concorrenti più diffuse in questa categoria per quanto concerne i volumi di produzione. La Xerox 4045 Laser CP è utilizzabile sia in collegamento diretto con un massimo di quattro personal computer a standard MS-DOS, sia come stampante di una rete locale, sia come terminale di stampa EDP mediante l'uso di appositi convertitori di protocollo.

La tecnologia dell'elettronica printing, questa volta con un sistema a deposizione di ioni particolarmente indicato dove sono richieste funzionalità grafiche meno spinte di quelle proprie delle stampanti laser centralizzate insieme con un costo competitivo con quello delle stampanti a impatto di analoga velocità, viene impiegata sulla Xerox 4060. Questa stampante di sistema per EDP è frutto della collaborazione tra la Delphax (società canadese acquisita per il 50% dalla Xerox Corporation) e la Xerox, rispettivamente per il "motore di stampa" con proiezioni di ioni e per il sottosistema elettronico di gestione dell'immagine. Xerox 4060 si collega con unità centrali IBM e compatibili e stampa 60 pagine al minuto, equivalenti a più di 5 mila righe al minuto, con possibilità di scelta di corpi e caratteri, riproduzione della grafica "funzionale", il tutto con una risoluzione di 240 x 240 punti.



Una nuova stampante a margherita è stata introdotta dalla Rank Xerox con il modello Xerox 4010. Prodotto dalla Diablo, la consociata Xerox tradizionale leader nel settore. La nuova stampante raccoglie l'eredità della notissima Diablo 630, da anni uno dei punti di riferimento in questo genere di stampanti, e segna l'ingresso di una nuova generazione di prodotti, più veloci, leggeri, di ingombro limitato e di costo competitivo.

La 4010 ha una velocità effettiva di 45 caratteri al secondo. Il suo peso contenuto, insieme con il limitato spazio occupato (0,2 mq), offre all'u-

tente un package compatto che trova facilmente posto sulla scrivania. La bassa rumorosità, (56 dB) ne permette un agevole inserimento nell'ufficio senza creare disturbo. La presenza di due soli tasti per il controllo delle funzioni e un semplice dispositivo "a caduta" per l'inserimento della ruota ("margherita") di scrittura contribuiscono ad aumentarne la facilità d'uso.

*Rank Xerox S.p.A.
Via A. Costa, 17
20131 MILANO
Tel. 02/2883368*

LOTUS NEL MONDO DELLA GRAFICA CON L'ACQUISTO DELLA GRAPHIC COMMUNICATIONS

Lotus Development Corp. annuncia di aver firmato in questi giorni una lettera di intenti per l'acquisto della società Graphic Communications Inc. (GCI) di Waltham nel Massachusetts.

Con la fusione, Lotus acquisterà l'esclusività dei diritti sui prodotti e le tecnologie della GCI, società privata considerata fra le più importanti nella produzione di software grafico. Tra i prodotti della società i più noti sono Graphwriter e Freelance, due pacchetti di software per grafica professionale indirizzati agli utenti di personal com-

puter in standard MS/DOS e compatibili. Freelance è un programma interattivo che permette di creare e modificare grafici per applicazioni commerciali. La sua commercializzazione è iniziata nel giugno del 1985. Graphwriter, sul mercato dal 1982, è invece un potente software che consente all'utente di produrre una vasta gamma di grafici e diagrammi commerciali standard. L'acquisizione della GCI fa parte delle strategie della Lotus di introdurre sul mercato prodotti di alta qualità che valorizzino gli investimenti dei circa 2 milioni di utenti di Lotus 1-2-3, Symphony e Jazz. 1-2-3 è oggi il programma per grafica professionale maggiormente utilizzato. Graphwriter e Freelance possono utilizzare dati e grafici generati da 1-2-3 e Symphony e riprodurli in immagini di alta qualità su carta, lucidi o diapositive.

"Lotus ha maturato da tempo la decisione strategica — ha dichiarato Giovanni Catalfamo, direttore vendite della Lotus in Italia

— di accrescere la propria presenza nel campo della grafica professionale dopo aver valutato a fondo quali fossero le reali esigenze del mercato".

"I risultati della nostra indagine — ha proseguito Catalfamo — hanno evidenziato la mancanza di tre elementi: prodotti ad un giusto prezzo, strumenti ad alta risoluzione per la produzione di output e software grafico con elevate prestazioni".

"Dall'inizio del 1986 — ha concluso Catalfamo — i tre elementi sono presenti sul mercato e noi crediamo che il mercato della grafica professionale stia per conoscere una crescita esplosiva".

La Lotus Development è stata fondata nel 1982 ed è leader nel mercato mondiale del software. Dal gennaio 1986 anche in Italia è stata aperta una filiale con sede a Milano.

*LOTUS DEVELOPMENT
Tel. 02/3458657*

LA S.H.R. PRESENTA TRE NUOVI MONITOR MONOCROMATICI

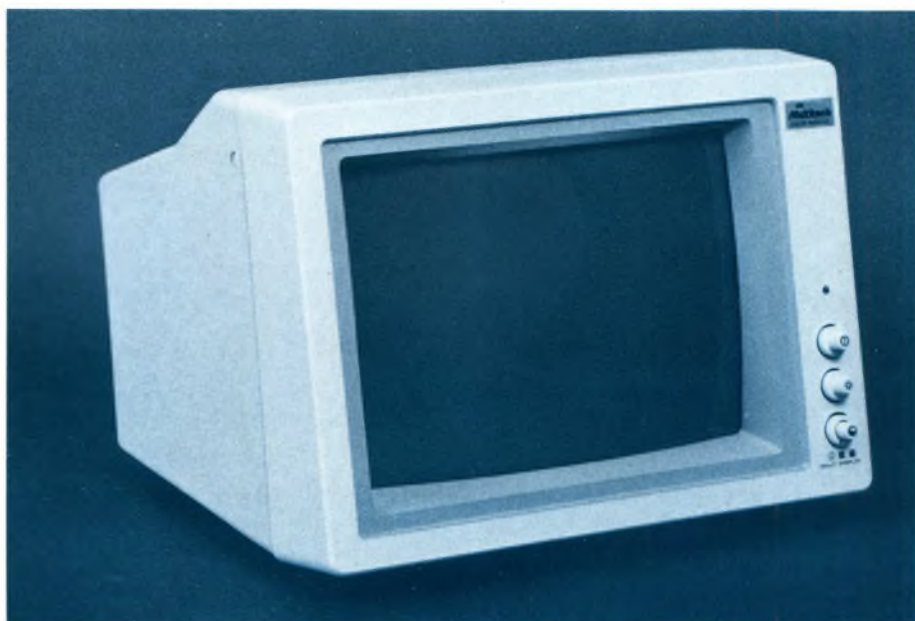
La S.H.R. di Ravenna, distributore ufficiale dei prodotti Alpha Micro, Multitech, Goldstar, Olivetti, presenta tre nuovi modelli di monitor monocromatici professionali, caratterizzati da un'alta qualità dell'immagine, da doti ergonomiche e da un prezzo estremamente contenuto.

I modelli MDM-12 e MDM-14 sono monitor monocromatici, il primo con schermo da 12" e il secondo da 14", entrambi IBM compatibili, cioè con segnale video RGB TTL positivo/negativo. Il connettore video è del tipo D-SHELL a 9 pin standard.

Il modello MVM-12, con schermo 12" a fosfori bianchi K 171 con funzione di reverse, è compatibile con la scheda grafica AM-CGA/T e il segnale di input è video composito monocromatico. Il connettore per il collegamento al computer è del tipo RCA.

La caratteristica principale dei monitor MDM-12, MDM-14 e MVM-12 è l'eccellente convergenza e linearità. L'immagine è sempre estremamente chiara e ben definita, senza sbavature e deformazioni.

Molta cura è stata prestata al design e i risultati sotto il profilo estetico ed ergonomico sono



eccellenti. Tutti i modelli sono dotati di un supporto che consente di orientare lo schermo sia verticalmente che orizzontalmente, e l'operatore può trovare la posizione più congeniale, evitando il disturbo causato da luci parassite e riflessi, anche in locali illuminati in maniera inopportuna.

I nuovi monitor monocromatici S.H.R., per le

loro caratteristiche professionali, sono particolarmente indicati sia per applicazioni di word processing che per realizzazioni grafiche.

SHR S.r.l.
Via Faentina 175/A
48010 Fornace Zarattini - Ravenna
Tel. 0544/ 460375

ANALYST PER MACINTOSH IN ITALIA

Lo sviluppo di tutti i sistemi informativi, anche di natura completamente diversa, ha come precondizione un attento lavoro di analisi e la produzione di documenti di "specificazione dei requisiti". Questi documenti, un insieme di testi, grafici e chart descrittivi di cui è necessario avere controllato la completezza e la coerenza, rivestono una grande importanza perché sono diffusamente utilizzati nella richiesta e nel controllo di offerte tra potenziali fornitori.

Analyst è uno strumento software integrato che supporta il lavoro dell'analista e la produzione di questi documenti, particolarmente utili anche nel tempo, quando i sistemi, nel loro ciclo di vita, hanno bisogno di modifiche, ampliamenti e "manutenzione".

Analyst usa le regole del metodo CORE (Controlled Requirements Expression) per controllare interattivamente - con un sistema basato sulle tecnologie dell'intelligenza artificiale - la consistenza e la completezza delle specifiche che si stanno descrivendo (analisi dei requisiti) e per guidare, con un editor che sfrutta in pieno l'interfaccia Macintosh, la stesura (grafica o testuale) dei documenti descrittivi.

Nelle fasi previste dal metodo CORE (Definizione del problema, Strutturazione dei punti di vista, Raccolta tabellare, Strutturazione dei dati, Analisi del singolo punto, Analisi dei punti di vista combinati, Analisi dei vincoli) Analyst suggerisce il contenuto delle parti testuali e fornisce simbologie standard per la produzione di diagrammi verificandone la con-

gruenza con le parti testuali. L'utilizzo di Analyst permette di aumentare la produttività del team di progetto creando contestualmente un linguaggio comune tra utente e fornitore che riduce il periodo di sviluppo e implementazione corretta del sistema informativo.

Nel caso si utilizzino strumenti di analisi dei requisiti diversi da CORE, Analyst può essere fornito in versioni personalizzate adatte alle singole realtà aziendali.

Dal mese di giugno il package è distribuito sul mercato italiano direttamente dalla System

Designer al costo di L. 5.875.000 più IVA e viene fornito con utility di help in linea, un manuale utente e un manuale specifico sul metodo CORE. Sono inoltre disponibili un corso di un giorno di introduzione a CORE ed un corso approfondito della durata di cinque giorni.

APPLE COMPUTER
Palazzo Q8 - Milano Fiori
20089 ROZZANO (Milano)
Tel. 02/8242156





**Personal Computer
A-200 EX**



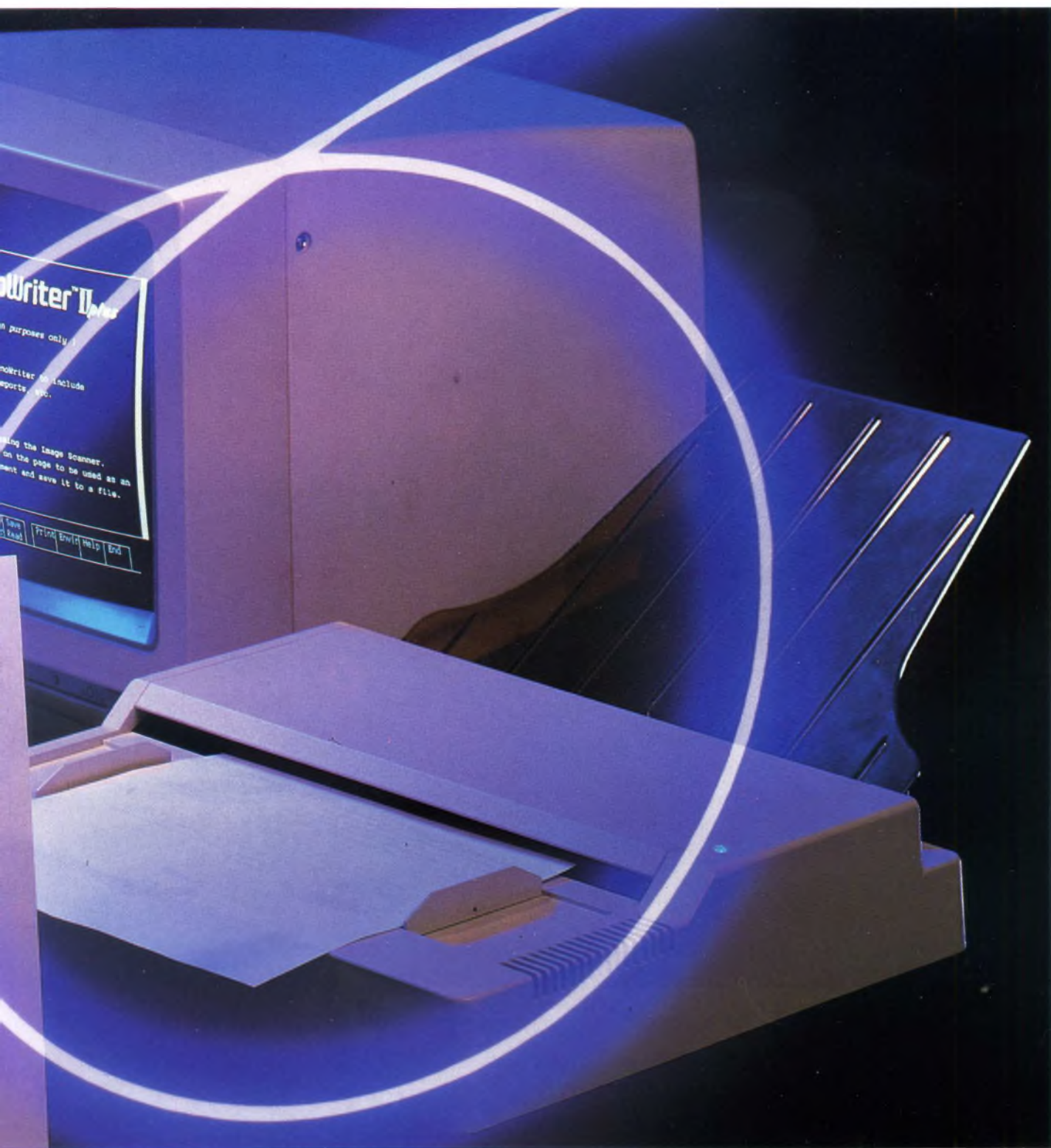
Stampante a getto di inchiostro



Stampante ad aghi



Stampante laser



Sistema di elaborazione immagini e testi

Con il nuovo lettore di immagini CANON IX-8 potete introdurre diagrammi e documenti direttamente nel vostro computer. Risultato della tecnologia innovativa Canon nel trattamento dell'immagine, questa unità costa sorprendentemente poco ed è tanto compatta da trovare facilmente posto sulla vostra scrivania. Un'apposita scheda di espansione per-

mette di collegarlo al veloce Personal Computer AT Compatibile Canon A-200 EX. Questo sistema è ideale anche per integrare testi ed immagini nella video scrittura; si possono così aggiungere grafici alle comunicazioni interne, ai manuali, alle circolari, alle pubblicazioni tecniche e al materiale pubblicitario. Si può usare anche per la gestione di immagini (archiviazione, ricerca ecc.) e per la posta elettronica (tramite modem o LAN), potendo sfruttare in stampa l'alta qualità e velocità tipiche della stampante laser LBP-8.

Canon
Total systems technology

CANON ITALIA S.p.A.
DIVISIONE
MACCHINE PER UFFICIO

Via Mecenate, 90
20138 MILANO



SPECIALE

TELEMATICA E TRASMISSIONE DATI

di FRANCESCO CARIDI e FRANCESCO FERRARI

L'intento di questo articolo è quello di consentire anche ai lettori con meno esperienza nel campo della trasmissione dati la realizzazione di collegamenti con altri computer e banche dati.

Partendo dall'elemento più semplice, il dato, vedremo come questo venga trasformato e manipolato per poter essere trasmesso.

Si parlerà quindi dei metodi e dei supporti fisici per la trasmissione di questi dati fornendo anche indicazioni sulle normative che regolano questo campo.

Verrà proposto, infine, un esempio di collegamento diretto fra computer di case diverse.

L'avvento, da dieci anni a questa parte, del Personal computer ha cambiato e sta cambiando il nostro modo di vivere e di lavorare. Il computer ha lasciato per sempre i laboratori di ricerca ed il suo uso non è più riservato a chi indossa il camice bianco del tecnico, bensì è consentito a tutti lo sfruttamento delle sue enormi capacità. L'informatica distribuita, così viene chiamata, è oramai una realtà consolidata: un Personal non può mancare sul tavolo del manager, dell'ingegnere o dello studente. Potremmo quasi avanzare uno slogan: "un computer per tutte le famiglie", e sarebbe troppo poco, forse.

La caratteristica peculiare del computer è la sua capacità di trattare ad enorme velocità una grande mole di dati, di qualunque genere: da qui il suo ingresso nella nostra vita di tutti i giorni, a volte silenzioso ma efficiente, come, ad esempio, nel governo dei sottosistemi di un aeromobile, a volte fragoroso come il lancio del PC IBM qualche anno fa. E, soprattutto, ingresso nel lavoro di tutti i giorni.

Ma quello che rende "quasi" magico il computer è la capacità che ha di colloquiare con i suoi simili. Attraverso un adeguato canale di comunicazione, due computer possono scambiarsi testi, interi archivi di informazioni, programmi ed altro ancora. L'informatica si è incontrata con le telecomunicazioni ed insieme hanno dato vita a quella nuova branca della tecnologia che prende il nome di telematica.

La telematica sta portando ad un nuovo modello di sviluppo economico, sviluppo che ha le sue basi sul rapido ed efficiente interscambio di informazioni tra i centri economici nevralgici del pianeta. Senza la telematica ed i suoi servizi non sarebbe possibile, per esempio, prenotare un posto in aereo oppure effettuare delle operazioni bancarie rimanendo nella propria abitazione. Siamo destinati ad un futuro tutto incentrato sull'informazione e sulla fornitura di servizi ad essa connessi, per questo ci sembra importante capire come tutto questo sia possibile e perché.

Dati e codici

La telematica esiste perché esiste l'informazione, o meglio la conoscenza, e la necessità di trasferirla in modo rapido ed economico da un capo all'altro del mondo per renderne partecipi il maggior numero di esseri umani. L'uomo, da quando è diventato "sapiens", ha sempre rappresentato la realtà attraverso dei modelli ottenuti associando dei caratteri, o più in generale dei simboli, in modo da ottenere un significato compiuto.

È il dato ad essere al centro dell'attenzione, il dato scientifico, economico, politico e così via; perché sia utilizzato con profitto deve essere facilmente comprensibile a tutti e deve essere inoltre facile trasferirlo dal luogo di trasmissione a quello di ricezione.

Anche se il produttore dell'informazione come l'ultimo utente sono esseri umani, non è

detto che i dati mantengano sempre la medesima forma di rappresentazione: può presentarsi la necessità per motivi di ordine tecnologico, per es. il supporto fisico utilizzato, o di ordine economico, ossia di efficienza della trasmissione, che il dato debba assumere un'altra o altre forme, comunque sempre facilmente traducibili in quella originale. È questo il caso dei moderni computer elettronici, nei quali le informazioni trattate sono rappresentate come una sequenza di cifre binarie, ossia come una sequenza di 0 e 1. Dipende dalle convenzioni usate e dall'hardware utilizzato la corrispondenza logico-fisica di un uno e di uno zero.

Perciò la nostra unità di informazione è la cifra binaria, ossia il BIT (Binary digit). Poiché un singolo bit è esprimibile solo con due simboli 1 e 0, il suo solitario impiego permette la rappresentazione di due stati contrapposti, mutuamente escludentisi. Così potremo avere:

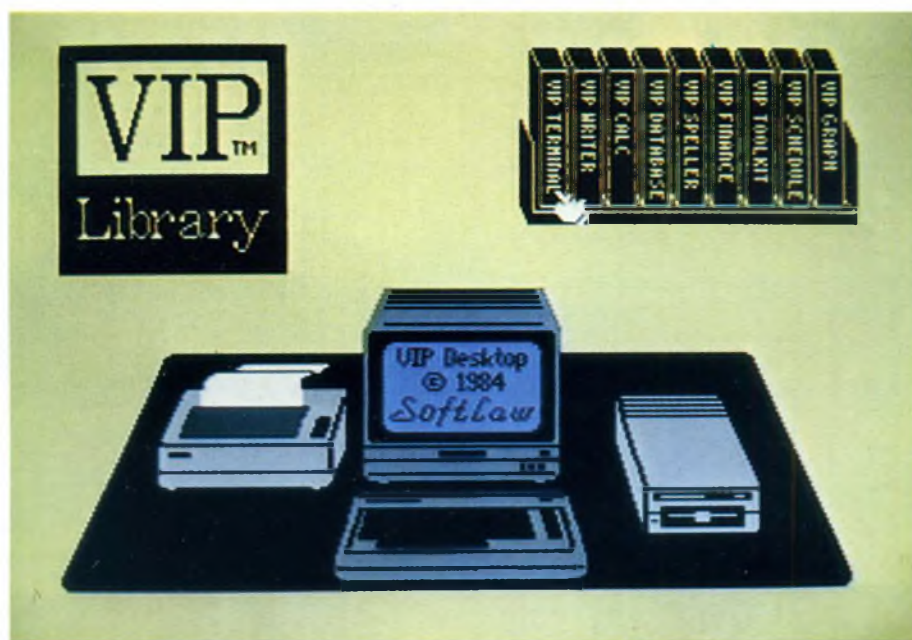
Così potremo avere:

Il numero di bit che costituisce la parola dipende dalla macchina usata: a seconda delle dimensioni e della potenza di calcolo del computer avremo parole di 8, 16 e 32 bit, e a volte anche più.

Una parola di 8 bit prende usualmente il nome di BYTE, mentre si tende a chiamare il mezzo-byte, o semi-byte, come NIBBLE. Possiamo avere codifiche di dati numerici o di dati alfanumerici.

I sistemi di codifica numerica più usati, oltre al sistema binario già citato, sono soprattutto i seguenti: il codice ottale, quello esadecimale ed il codice BCD.

I primi due devono il loro nome al numero di simboli usati: il sistema ottale usa i simboli 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 mentre quello esadecimale usa i simboli 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F. Questi due codici vengono usati al posto di quello binario nei sistemi che trattano una grande mole di dati numerici; inoltre l'uso diretto da parte dell'uomo del codice



Schermata iniziale del programma VIC TERMINAL per il Commodore 64.

0 SI VERO ON APERTO ALTO
1 NO FALSO OFF CHIUSO BASSO
SATURO
INTERDETTO

Se combiniamo insieme più bit, possiamo trattare informazioni complesse, come testi o programmi: dobbiamo procedere perciò alla loro codifica.

In genere all'interno di un computer le informazioni, di qualunque tipo si tratti, (istruzioni, operandi, ecc.), vengono trattate come stringhe di bit, meglio conosciute come "PAROLE".

binario è sconsigliato per la sua scarsa comprensibilità e la scarsa praticità nel rappresentare numeri con un elevato numero di cifre (figura 1).

Nel codice BCD, usato nei circuiti elettronici specialmente nei moduli divisori, è possibile identificare ogni cifra del numero da rappresentare con i quattro bit della sua rappresentazione binaria.

Per quanto riguarda la codifica di caratteri alfanumerici, i codici che possono rappresentare i diversi alfabeti esistenti sono diversi; ne citiamo alcuni, quelli che per diffusione e per praticità hanno o hanno avuto mag-

gior successo d'impiego.

Iniziamo, anche per ragioni storiche, con il codice BAUDOT; un tempo molto in voga, adesso viene usato prevalentemente in campo telegrafico e radioamatoriale; poichè ogni carattere è rappresentato da cinque differenti bit, il massimo numero di configurazioni ottenibili è di 32 caratteri (figura 2). Il BAUDOT, per questo motivo, è definito un codice "povero".

Un altro codice, questo davvero molto usato, è il codice ASCII che tutti conoscono perchè utilizzato in tutti i micro personal computer (figura 3).

È un codice a 7 bit, perciò il massimo numero di caratteri rappresentabili è 128; oltre ai caratteri alfanumerici dispone di un set di caratteri di controllo utilizzati nella trasmissione dati.

Così com'è, a 7 bit cioè, può essere utilizzato solo per la trasmissione di file di testo e non per la trasmissione di file di programmi binari; per far ciò si utilizza il codice ASCII esteso a 8 bit (256 configurazioni).

Citiamo infine il codice EBCDIC a 8 bit, usato prevalentemente sui "mainframe" dell'IBM, adatto perciò all'uso su macchine potenti, ma non certo di grande diffusione.

Errori

Perché la trasmissione dati abbia successo è evidente che l'informazione debba giungere inalterata al destinatario, senza subire modifiche casuali, in modo che possa essere utilizzata appieno.

Poiché la maggior parte dei sistemi di trasmissione dati utilizza le linee telefoniche, questi possono essere soggetti allo stesso tipo di rumore che talvolta disturba le nostre conversazioni.

Questi rumori possono essere causati dalle



La regolazione dell'orologio interno del QL avviene attraverso questa bella finestra.

commutazioni delle centrali telefoniche oppure da cause esterne, come fulmini, cadute di potenza, ecc.

Questi disturbi vengono percepiti come scariche distribuite casualmente.

Disturbi casuali ed errori sistematici per malfunzionamento del sistema, possono "inquinare" la trasmissione. Ora, deve essere possibile in qualche modo rivelare ed

eventualmente correggere gli errori inseriti nell'informazione.

Un metodo molto utilizzato per individuare gli errori consiste nell'aggiungere ai generici 7 bit del carattere, per esempio in forma ASCII, un bit di parità che faccia sì che il numero totale di bit al livello 1 sia pari o dispari, a seconda della convenzione usata; si parlerà allora di parità pari o dispari.

Sistemi più complessi, all'interno di blocchi di dati, utilizzano anche metodi più sofisticati, come il controllo di parità a due coordinate o il controllo ciclico di ridondanza.

Trasmissione parallela e trasmissione seriale

Il movimento di dati da un calcolatore all'esterno e viceversa, può essere attuato in due modi concettualmente diversi.

Il metodo più intuitivo è quello di avere su una entrata/uscita tutti i bit che compongono il byte da trasmettere contemporaneamente. A questo punto basta vedere la condizione di ogni bit, cioè se è a livello 1 o 0 per poter sapere subito che numero o carattere rappresenti il byte.

Questo collegamento viene chiamato *parallel*

CODICI NUMERICI			
DECIMALE	BINARIA	OTTALE	ESADECIMALE
0	0000	0	0
1	0001	1	1
2	0010	2	2
3	0011	3	3
4	0100	4	4
5	0101	5	5
6	0110	6	6
7	0111	7	7
8	1000	10	8
9	1001	11	9
10	1010	12	A
11	1011	13	B
12	1100	14	C
13	1101	15	D
14	1110	16	E
15	1111	17	F
16	10000	20	10

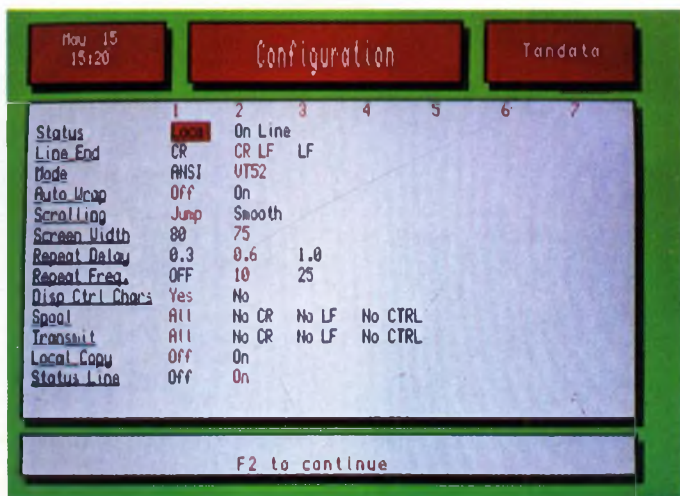
FIGURA 1

CODICE BAUDOT		
LTRS	ABCDEFGHIJKLMNPOQRSTUVWXYZ	CLS CB RPT FL CRK SS
CFRS	-? *3%0€0 (>.'9014'57 2/6+	
B5	010000110001011100101111	000110
B4	011011001101100100010100	100110
B3	001001011010110110101100	001100
B2	1010001011110001110011000	010110
B1	1101110001100000101010111	000110

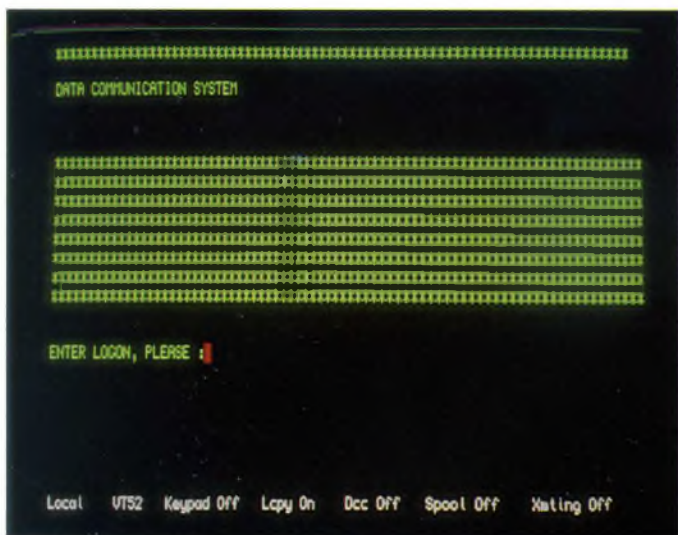
FIGURA 2



Il programma di trasmissione dati della TANDATA. Comprende anche un archivio telefonico richiamabile direttamente dall'utente.



Esempio di configurazioni possibili con il programma TANDATA. Tra l'altro rende possibile variare nel QL il numero di bit di stop.



Prova di collegamento con una banca dati facendo uso del QL e del programma della TANDATA.



Esempio di messaggio creato con l'opzione editor del TANDATA. Tali messaggi possono essere salvati e richiamati in qualsiasi momento.

lelo ed è quello usato all'interno di un calcolatore per muovere i dati fra i vari registri, la memoria centrale e la cpu. Con questo metodo ad ogni ciclo di ingresso/uscita si muove un intero byte.

Risulta evidente che per questo tipo di trasmissione occorrono tanti collegamenti elettrici quanti sono i bit che compongono la parola, più altri di controllo del ciclo.

Il secondo metodo è più complesso, poichè il movimento dei bits viene fatto in forma sequenziale, di solito partendo da quello meno significativo. Per poter distinguere la fine di un byte e l'inizio del successivo, occorre ag-

ASCII	CODE	
0 NUL	22 SYN	43 +
1 SOH	23 ETB	44 -
2 STX	24 CAN	45 =
3 ETX	25 EM	46 .
4 EOT	26 SUB	47 /
5 ENQ	27 ESC	48 0
6 ACK	28 FS	49 1
7 BEL	29 GS	50 2
8 BS	30 RS	51 3
9 HT	31 US	52 4
10 LF	32 SP	53 5
11 VT	33 !	54 6
12 FF	34 "	55 7
13 CR	35 #	56 8
14 SO	36 \$	57 9
15 SI	37 %	58 :
16 DLE	38 &	59 .
17 DC1	39 '	60 <
18 DC2	40 (61 =
19 DC3	41)	62 >
20 DC4	42 *	63 ?
21 NAK		64 @
		65 A
		66 B
		67 C
		68 D
		69 E
		70 F
		71 G
		72 H
		73 I
		74 J
		75 K
		76 L
		77 M
		78 N
		79 O
		80 P
		81 Q
		82 R
		83 S
		84 T
		85 U
		86 V
		87 W
		88 X
		89 Y
		90 Z
		91 [
		92 \
		93]
		94 ^
		95 _
		96 `
		97 {
		98 }
		99 ~
		100 #
		101 %
		102 &
		103 <
		104 >
		105 >
		106 *
		107 +
		108 ,
		109 -
		110 .
		111 /
		112 0
		113 1
		114 2
		115 3
		116 4
		117 5
		118 6
		119 7
		120 8
		121 9
		122 :
		123 %
		124 &
		125 <
		126 >
		127

FIGURA 3

giungere qualcosa che separi le due parole: questo comporta l'aumento delle informazioni da trasmettere. Il vantaggio di questo collegamento, chiamato seriale, è quello di richiedere, in teoria, solo due collegamenti elettrici per individuare i livelli 0 e 1.

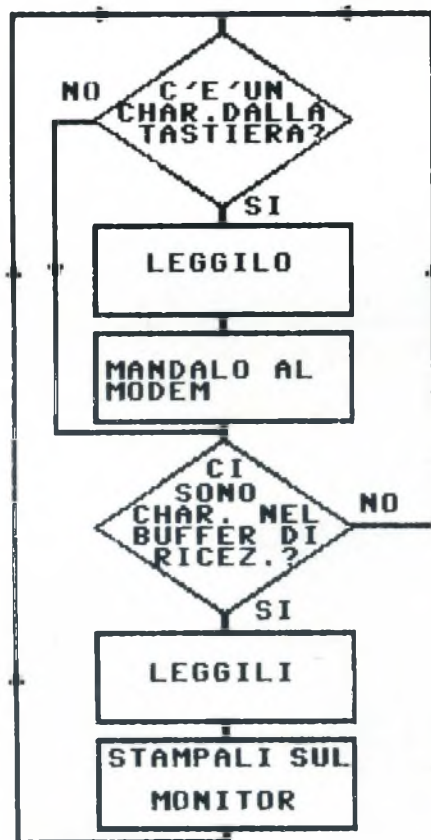


FIGURA 4

Trasmissione sincrona e asincrona

Usando un collegamento di tipo seriale, esistono due metodi per far sapere all'interlocutore ciò che gli viene inviato: la trasmissio-

ne sincrona e quella asincrona. Nel primo caso, il sincronismo, dato da una serie di segnali di clock, permette al ricevente di agganciare la propria temporizzazione a quella del trasmittente, realizzando così una sequenza di cicli identica per entrambi. Questa situazione è paragonabile a quella di un viaggiatore che debba prendere un treno in partenza ad un orario prestabilito. Sapendo il momento esatto della partenza può evitare di perdere tempo ad aspettare.

Nella trasmissione asincrona invece, il ricevente non sa esattamente quando gli arriveranno i dati, deve quindi essere in grado di riconoscerli basandosi su informazioni supplementari aggiunte ai dati veri e propri. Tali informazioni sono rappresentate dai bit di start e stop, che precedono e seguono la parola inviata. Una tale situazione è molto simile a quella di un altro viaggiatore che debba intraprendere un viaggio in nave nel bel mezzo di uno sciopero. Non sapendo con precisione quando partirà la nave, non può fare altro che aspettare. Con questo secondo metodo il tipo di informazione da trasmettere deve necessariamente essere più semplice. Mentre prima ad ogni ciclo venivano mandati interi pacchetti di parole, ora tra i bit di start e stop possiamo inserirvi un solo byte. Tutto ciò comporta una velocità di trasmissione decisamente minore.

Dce-Dte

Queste due sigle, citate sino alla noia, significano rispettivamente Data Communication Equipment e Data Terminal Equipment. Dal nome si deduce subito come la prima sigla indichi unità abilitate e preposte alla trasmissione di dati, mentre la seconda individui unità terminali come computer o terminali veri e propri.



Il VIP TERMINAL per il COMMODORE 64. Fa parte del pacchetto integrato VIP LIBRARY della casa americana Softlaw.



Esempio di funzionamento in modo terminale del vip. Da notare la presenza del menu di help richiamabile in qualsiasi momento senza influenzare il collegamento.

In effetti oggi si tende ad identificare il modem come il DCE per eccellenza e il computer come il DTE.

In pratica il DCE è quell'unità che si incarica di codificare in una qualche forma i dati inviati dal DTE, costituisce cioè il supporto trasmissivo per lo scambio dei dati. Che questo supporto sia, come già detto, un modem o un cavo non ha importanza. Da notare che, nel caso del modem, il terminale collegato ad esso "vede" il modem come se questo fosse l'altra unità DTE collegata; quindi se al posto del modem ci fosse l'altro DTE le cose non cambierebbero molto.

È utile specificare che un dato trasmesso, è in uscita da un DTE ma in ingresso per un DCE. Quindi sostituendo ad un DCE un DTE occorrerà anche invertire i segnali di ingresso/uscita in uno dei due DTE.

Linee per la trasmissione dati

Sovente si legge di collegamenti su linee commutate e su linee dedicate (o affittate), senza però rendersi conto esattamente delle differenze tra questi due tipi. In effetti il modo più semplice ed economico di ricevere e trasmettere dati è quello di affidarli a linee con conduttori in rame, soprattutto perché la diffusione di tecnologie come le fibre ottiche o i satelliti è ancora limitata dai costi elevati.

Resta il fatto che le limitazioni imposte dall'uso di cavi in rame sono alquanto pesanti. Un comune cavo elettrico è in grado di consentire uno scorrimento di dati con velocità di circa 1 Mbit/s (1 milione di bit al secondo); come mai allora per effettuare un collegamento a soli 9600 baud occorrono già

apparecchiature abbastanza sofisticate e perciò molto costose?

Un primo pesante vincolo è dato dalla drastica riduzione della banda passante operata dalle centrali telefoniche, che riducono la gamma di frequenza utile ad una ampiezza di circa 3 KHz. Dato che la velocità di trasmissione è direttamente proporzionale all'ampiezza della banda usabile, e visto che il rapporto S/N (Segnale/Disturbo) non è eccezionale in una linea telefonica, con una banda di 3 KHz di ampiezza la velocità scende subito a circa 30 Kbit/s.

Una ulteriore riduzione è dettata dal fatto che i livelli sono almeno due trattandosi di conversioni da codice binario: questo fa scendere ulteriormente la velocità intorno ai 6 Kbit/s. Non potendo eliminare il secondo limite, risulta chiaro che per poter trasmette-



Esempio del menu di help di sistema del VIP TERMINAL.



Parametri settabili con il VIP. Sono compresi anche i parametri di sostituzione di caratteri.

re dati più velocemente occorre agire sulla larghezza di banda della linea, il che è appunto quanto viene fatto nelle linee dedicate prive di filtri passa-banda così drastici.

Linee commutate

Vengono così definite le normali linee telefoniche per fonia. Tramite un modem o un accoppiatore acustico è possibile abilitare tali linee alla trasmissione di dati con i limiti visti prima. Potenzialità e flessibilità con queste linee sono altissime: ci si può collegare praticamente con qualsiasi abbonato telefonico del mondo, a patto, ovviamente, che questi abbia un modem. Alle caratteristiche viste sinora se ne aggiunge un'altra che non può sempre essere trascurata, e cioè il canone di utenza telefonica che, nel caso di una grande mole di dati o di distanze molto grandi, penalizza fortemente questo tipo di collegamento. Nel caso di una utenza meno esasperata però, questo tipo di collegamento resta ancora il migliore disponibile al momento.

Linee dedicate

Altrimenti note come linee *affittate*, sono nate per risolvere i problemi delle linee commutate.

Il collegamento tra gli interlocutori è diretto e la linea resta sempre aperta. Si tratta inoltre di linee appositamente studiate per la trasmissione di dati, quindi la velocità e l'affidabilità sono considerevolmente maggiori rispetto alle linee commutate. In Italia sono fornite esclusivamente dalla SIP.

Collegamento seriale e parallelo

Le due principali famiglie di porte per l'input/output di dati da un calcolatore sono la parallela e la seriale. Si sa che nella quasi totalità dei computers esistenti i dati circolano all'interno della macchina in forma parallela. Perché quindi ricorrere alla forma seriale per la trasmissione dati usando i bit uno alla volta con protocolli e modalità strane? La risposta è molto semplice: provate a immaginare di dover stendere una linea con una piattina a 10 cavi almeno (8 di bit, 1 di massa e 1 di sincronizzazione) lunga svariati km!

Per trasmettere dati su lunghe distanze (dal centinaio di metri in poi) occorre quindi una linea col minor numero di fili possibile e possibilmente già installata. Partendo da queste considerazioni, è ovvio che si pensi di utilizzare linee già esistenti, come quelle telefoniche, per la trasmissione dati. La semplicità della linea per il collegamento in forma seriale e l'affidabilità ottenibile compensa adeguatamente lo sforzo necessario a codificare e decodificare i dati trasmessi in questa forma.

INTERFACCIA RS 232 - C PIN DENOMINAZIONE

1	EARTH GROUND
2	TRANSMITTED DATA
3	RECEIVED DATA
4	REQUEST TO SEND
5	CLEAR TO SEND
6	DATA SET READY
7	LOGIC GROUND
8	CARRIER DETECT
9	RESERVED
10	RESERVED
11	UNASSIGNED
12	SEC.CARRIER DETECT
13	SEC.CLEAR TO SEND
14	SEC.TRANSMITTED DATA
15	TRANSMIT CLOCK
16	SEC.RECEIVED DATA
17	RECEIVER CLOCK
18	UNASSIGNED
19	SEC. REQUEST TO SEND
20	DATA TERMINAL READY
21	SIGNAL QUALITY DELECT
22	RING DETECT
23	DATA RATE SELECT
24	TRANSMIT CLOCK
25	UNASSIGNED

— GND
— TXD
— RXD
— RTS
— CTS
— DSR
— GND
— DCD
—
—
— /
— (S)DCD
— (S)CTS
— (S)TD
— (TC)
— (S)RD
— RC
— /
— (S)RTS
— DTR
— SQ
— RI
—
— (TC)
— /

VERSO

— NESSUNO
— DTE > DCE
— DCE > DTE
— DTE > DCE
— DCE > DTE
— DCE > DTE
— NESSUNO
— DCE > DTE
—
—
—
— DCE > DTE
— DCE > DTE
— DTE > DCE
— DCE > DTE
— DCE > DTE
— DCE > DTE
— DTE > DCE
— DTE > DCE
— DCE > DTE
— DCE > DTE
— DCE = DTE
— DTE > DCE
—

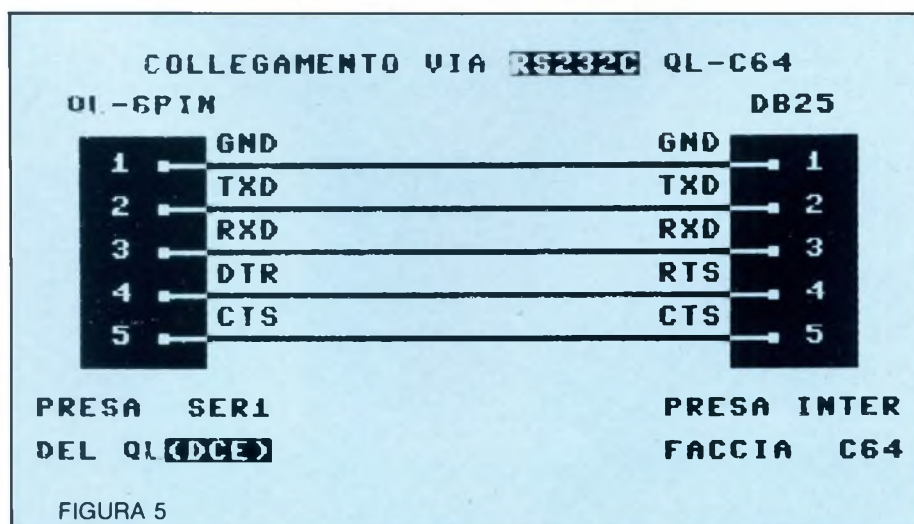
Interfacciamento parallelo

Il tipo più diffuso di interfaccia parallela oggi usata è la CENTRONICS che pur non essendo mai stata dichiarata come 'standard' lo è diventata 'de facto', in quanto grazie a semplicità d'uso e costruzione è stata adottata da moltissimi costruttori. Usata prevalentemente per il collegamento di periferiche come stampanti, questa interfaccia dispone di una linea di massa, 8 linee di dati con le relative coppie di massa, una linea di strobe, una di busy e una di acknowledge. Dato comunque che al fine della trasmissio-

ne dati su lunghe distanze questo tipo di interfacciamento è sconsigliabile, è meglio passare a qualcosa di più pratico, cioè l'interfacciamento seriale.

RS232C

La Raccomandazione Standard 232 versione C (questo è il significato della sigla) descrive le caratteristiche elettriche e fisiche di un'interfaccia per collegamenti seriali sincroni o asincroni. Tale standard descrive 21 circuiti senza specificarne lo schema elettrico, ma indicando solo che cosa tali circuiti



devono fare. Inoltre viene prescritto anche un collegamento a 25 pin, ma il formato ancora una volta non è dichiarato, e questo facilita il proliferare di connettori più o meno fantasiosi. La raccomandazione inoltre limita la lunghezza del cavo di collegamento a 50 piedi (circa 15 metri).

Le tensioni dei circuiti di scambio vengono limitate tra i 5 ed i 15 volt (positive per lo space, negative per il mark) in modo da garantire una vasta possibilità di collegamenti senza dover ricorrere a buffer adattatori.

La velocità di trasmissione è limitata a 20 Kbit/s e rientra quindi nei collegamenti a velocità medio-basse. L'elenco dei circuiti di scambio e la loro connessione sul connettore di più comune implementazione, il DB-25 è rappresentato in figura 9.

Dei 21 pin connessi e dei relativi circuiti tuttavia, solo 5 sono generalmente implementati e spesso solo 3. Basterebbero infatti solo il TXD (pin 2) e l'RXD (pin 3) oltre ovviamente alla massa di riferimento, a garantire la trasmissione. Gli altri due circuiti generalmente presenti sono il CTS (pin 5) e il DTR (pin 20), indispensabili per poter ottenere una trasmissione senza perdita di caratteri. Vediamo ora i circuiti più comuni (tutti i pin sono riferiti ad un connettore tipo DB-25).

Pin 2 — TXD — Transmitted Data è il circuito di trasmissione che consente lo scorrimento dei dati verso il DCE.

Pin 3 — RXD — Received Data è il canale opposto al precedente che consente al DTE di ricevere i dati inviati dal DCE.

Terminali di controllo:

Pin 5 — CTS — Clear To Send (letteralmente "libero per la trasmissione") parte dall'unità di comunicazione e va al terminale segnalando così al DTE che il DCE è pronto per inviare dati (CTS in condizione ON).

Pin 20 — DTR — Data Terminal Ready quando è in condizione ON viene inviato un segnale dal DTE al DCE indicando all'unità di comunicazione che il terminale è pronto alla ricezione di dati.

Il flusso di dati fra DCE e DTE è possibile solo quando queste due linee sono in condizione ON.

TABELLA 1 - Assegnazione dei valori logici 1 e 0 per la trasmissione in forma binaria dei numeri

Generale: TTY: Telegrafia: FSK: PSK: QAM	Livello 0 space; start space; start a freq.inferiore fase di riferimento portante assente	Livello 1 mark; stop mark; stop z freq.superiore fase opposta al rif. portante assente
---	---	--

Per comunicare con questo tipo di interfaccia non è indispensabile l'uso di un modem. Se i computer sono distanti pochi metri è possibile comunicare direttamente tramite un modem eliminator che, nel più semplice dei casi, risulta essere un comune cavo multipolare. Le modalità di questo tipo di collegamento sono trattate in seguito.

Anche se la RS-232C è l'interfaccia seriale più conosciuta, ne esistono altri tipi. I più diffusi sono quelli dello standard RS-422 e RS-423.

Standard RS-422A

Questo standard definisce una interfaccia seriale bilanciata che, grazie proprio alla struttura differenziale dei suoi circuiti, consente una immunità ai disturbi e una velocità nettamente superiore allo standard RS-232C. In pratica i circuiti di questa interfaccia utilizzano una linea di massa per il ritorno dei segnali separata per ogni circuito e non in comune come per il precedente standard.

Questa caratteristica consente di migliorare la diafonia, ossia quel fenomeno di reciproca interferenza che si crea fra due canali adiacenti a tutto vantaggio della velocità di trasmissione che sale, nel caso della RS-422A, a 100Kbit/s per distanze sui 1200 metri.

Questo tipo di interfaccia quindi, diventa estremamente utile per distanze superiori ai 15 metri, distanza consentita dalla RS-232C.

Vista la struttura circuitale lo standard

RS-422A è incompatibile con l'RS-232C a meno di sconsigliabili (economicamente) funambolismi circuitali.

Standard RS-423A

Anche questo standard definisce una interfaccia seriale, in questo caso non bilanciata e simile quindi concettualmente allo standard RS-232C. Della precedente RS-422 viene salvata in parte la velocità di trasmissione che resta di 100 Kbit/s per una distanza però di 12 metri circa.

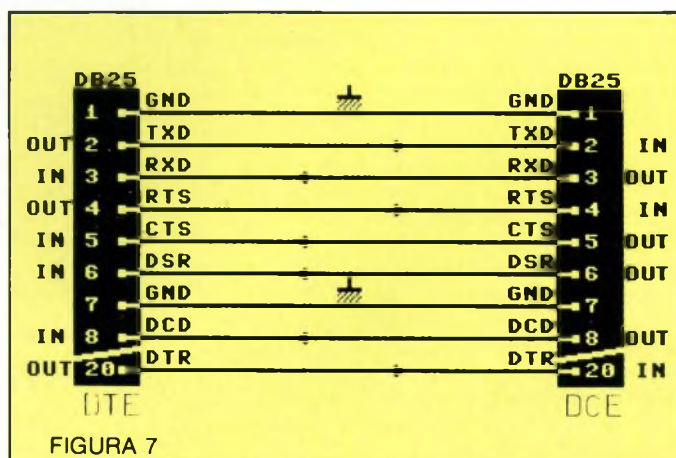
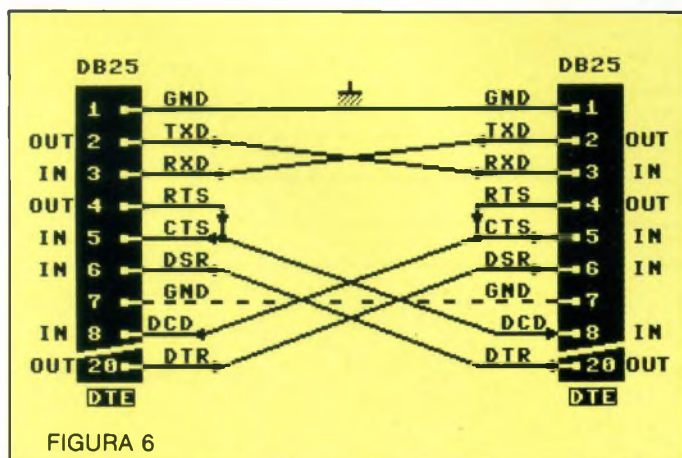
Visto il tipo di circuitazione è possibile in questo caso adattare un collegamento sia con una interfaccia RS-232C che con una RS-422A, ricordando ovviamente che le prestazioni saranno vincolate all'anello più debole della catena.

Standard RS-449A

Come per i precedenti anche questo standard è stato concepito per ovviare alle limitazioni della RS-232C nata nell'ormai lontano 1969. In questo standard vengono definite tutte le caratteristiche meccaniche, elettriche e funzionali per il collegamento fra DCE e DTE.

Questa volta sono ben definiti meccanicamente i connettori necessari, a 37 e 9 pin rispettivamente per il canale principale e quello secondario, onde limitare il più possibile i problemi di errori nel collegamento fisico.

Sono stati aggiunti inoltre, rispetto allo standard RS-232C, dei circuiti di test per



verificare lo stato della linea e l'efficienza delle apparecchiature. La velocità, infine, è stata portata a 2Mbit/s su distanze di 200 metri.

Standard e raccomandazioni

Al fine di garantire una compatibilità tra i prodotti di case diverse, sono stati dichiarati alcuni standard cui attenersi. I comitati incaricati di promulgare tali standard rappresentano da un lato i costruttori e dall'altro gli utenti. I primi sono rappresentati dall'EIA (ELECTRONIC INDUSTRIES ASSOCIATION), i secondi dal CCITT (CONSULTATIVE COMMITTEE FOR INTERNATIONAL TELEPHONE AND TELEGRAPHY).

Esistono ovviamente delle equivalenze fra i due standard. Per dare una idea di tali raccomandazioni, riportiamo alcune delle più famose norme CCITT.

— V1 —

Riguarda l'assegnazione dei valori logici 1 e 0 necessari per la trasmissione in forma binaria dei numeri (Tabella 1)

— V2 —

Stabilisce i livelli di potenza usati su linee telefoniche; per le linee dedicate la potenza massima viene prescritta in 1 mW.

Se non vengono usati toni continui per la trasmissione, il livello ON può arrivare a -6 dB, altrimenti (toni continui tipo FSK) tale livello può arrivare solo sino a -10 dB. Per trasmissioni discontinue su linee dedicate il livello deve essere ridotto a -20 dB.

Per le linee commutate la potenza massima viene indicata in 1 mW.

Per toni continui -10 dB per il simplex e -13 dB per il duplex. Per toni discontinui -15 dB.

— V3 —

Specifica il tipo di alfabeto da usare nello standard IA5 a 7 bit.

— V4 —

Specifica particolari sequenze di caratteri: alla condizione mark è associato il livello logico 1.

La trasmissione sequenziale dei bit avviene partendo da quello meno significativo.

Un eventuale bit di parità può essere aggiunto e inviato dopo il bit più significativo.

Nei sistemi sincroni, quindi con segnali di clock per il sincronismo, la parità corrisponde a parità dispari. Nei sistemi asincroni i dati devono essere preceduti da un bit di start o space e seguiti da uno o più bit di stop o mark; la parità corrisponde a parità pari.

— V5 —

Specifica la velocità di trasmissione di sistemi sincroni operanti su linee commutate (la linea del telefono di casa, per intenderci). Le velocità sono: 600-1200-2400-4800 bit/s con una tolleranza max del 0.01%.

— V6 —

Specifica le velocità di trasmissione per sistemi sincroni su linee dedicate e definisce due classi di velocità:

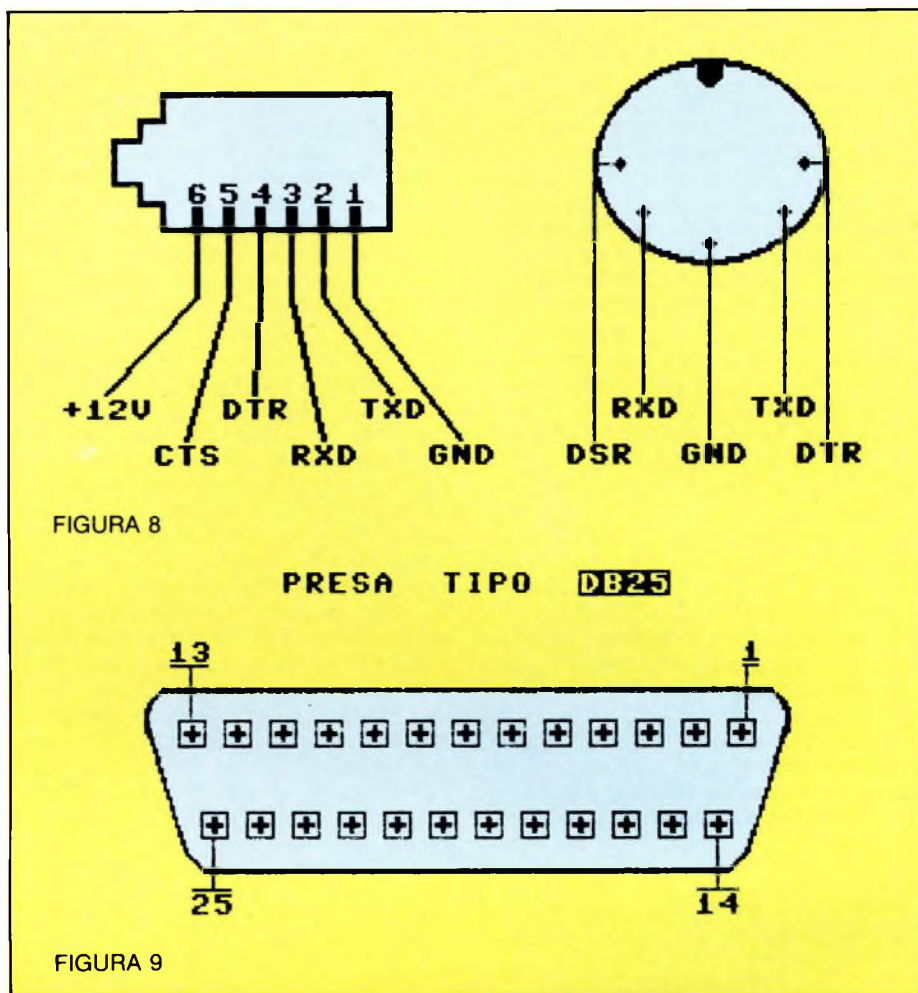


FIGURA 8

FIGURA 9

— classe principale: 600-1200-2400-4800-7200-9600 bit/s.

— classe secondaria: 1800-3000-4200-5400-6000-6600-7800-8400-9000-10200-10800 bit/s.

In questa raccomandazione viene anche specificato che le due classi di velocità possono essere selezionate da un circuito d'interfaccia tramite un segnale dal DTE o in alternativa la selezione può avvenire internamente al modem.

— V21 —

Definisce le caratteristiche dei modem in fonia fino a 300 bit/s. Questo standard è quello attualmente più usato per i modem collegati a piccoli computer. Svariati sistemi in Italia usano questo tipo di collegamento.

— V22 —

Dichiara le caratteristiche dei modem operanti a 1200 bit/s con funzionamento in duplex. Il tipo di linea può essere sia commutata che dedicata, ma comunque a 2 fili.

— V23 —

Specifica le caratteristiche dei modem con velocità comprese tra i 600 ed i 1200 bit/s.

— V24 —

In questa raccomandazione vengono speci-

ficati i circuiti virtuali per la trasmissione fra DCE e DTE in collegamenti sia di tipo sincrono che asincrono. I circuiti descritti fanno parte della serie 100.

— V25 —

Si riferisce a modem a 2400 bit/s operanti in full-duplex su linee dedicate a 4 fili. Il tipo di collegamento deve essere sincrono in PSK (modulazione di fase) con portante a 1800 Hz e ai livelli prescritti dalla racc. V2.

— V26 —

Dichiara le caratteristiche dei modem a 2400 bit/s operanti in duplex su linee commutate a 4 fili.

— V27 —

Specifica le caratteristiche dei modem con equalizzazione manuale funzionanti in duplex su linee dedicate a 4800 bit/s.

Modem

Passiamo ora al mezzo più interessante per la trasmissione dei dati, il modem.

Il nome, come parecchi già sapranno, è la contrazione di modulatore-demodulatore e sta ad indicare il tipo di trasformazione a cui sono sottoposti i dati per essere trasmessi. In pratica si sovrappone ad un segnale portante

un altro segnale contenente le informazioni e al momento della ricezione si effettua il processo inverso.

Cambiando il tipo di grandezza elettrica da modulare cambiano prestazioni e complessità del sistema. Attualmente il metodo più usato è quello a modulazione di frequenza FSK (Frequency Shift Keying), utilizzato soprattutto nei modem più economici e semplici. Un modem, in sostanza, non è altro che un convertitore analogico-digitale e viceversa che converte i segnali digitali provenienti dal terminale in frequenza da inviare sulla linea telefonica. Come questa conversione debba essere fatta lo specificano le varie normative EIA, CCITT ecc.

Fra i vari tipi di modem esistenti in commercio bisogna operare una prima distinzione sul tipo di allacciamento alla linea telefonica. Esistono infatti due sistemi, l'accoppiamento acustico ed il collegamento diretto. Entrambi i sistemi hanno ovviamente i loro pro e contro. Nell'uso di un accoppiatore acustico, per esempio, non c'è collegamento elettrico diretto fra il terminale, e quindi la tensione di rete, e la linea telefonica. In caso di guasto non si corre il rischio di vedersi addebitare dalla SIP il costo di una centralina andata in fumo. Inoltre bisogna aggiungere che il passaggio da colloquio in fonia alla trasmissione dati è estremamente rapido, basta appoggiare la cornetta sull'accop-

piatore (dopo aver predisposto il terminale, naturalmente).

Per contro un simile sistema è molto più sensibile ai disturbi, specie di tipo ambientale (rumore di fondo del locale, voci ecc.) per cui è consigliabile la sostituzione delle capsule telefoniche con altre a semiconduttori; non bisogna dimenticare infatti che le frequenze usate per la trasmissione vengono trasformate in suoni udibili dal telefono, per cui l'accoppiatore, con il suo microfono, oltre a questi suoni può captarne altri inquinando così i dati trasmessi.

In ultimo, un sistema ad accoppiamento acustico non infrange la normativa SIP, che consente il collegamento elettrico diretto alle proprie linee solamente agli apparecchi omologati (che sono veramente pochi).

Il collegamento diretto, anche se relativamente più rischioso, garantisce prestazioni migliori. Vi sono inoltre alcune 'facilities' ottenibili solo con questo tipo di collegamento come, ad esempio, l'autodial cioè la possibilità da parte del modem (opportunamente pilotato via software) di comporre il numero da chiamare e magari ripetere l'operazione se l'utente risulta occupato.

Questo tipo di allacciamento riscuote particolare successo fra gli utenti di micro e personal computer grazie alla sua flessibilità d'uso. Un altro parametro molto importante in un modem è lo standard con cui il

modem lavora.

Se si vuole effettuare un collegamento con una banca dati, per esempio, occorre che il nostro modem funzioni con lo stesso standard dell'interlocutore, pena l'incomunicabilità fra i due sistemi.

Anche qui il mercato offre ampia scelta, ma i sistemi più comuni sono il V21, il V23 ed il BELL 103.

Le procedure per il collegamento con un altro modem sono svariate.

Nel caso più semplice si opera nel modo seguente: per prima cosa occorre abilitare il terminale settando i parametri di trasmissione come parità, numero di bit per parola trasmessa, bit di stop e così via, parametri questi ovviamente comuni per i due interlocutori. A questo punto si può comporre il numero telefonico da chiamare e aspettare il fischio tipico del modem chiamato. Questo fischio, che non è altro che la portante dell'altro modem, ci avvisa che possiamo passare dalla posizione OFF sul modem a quella di ANSWER. A questo punto il collegamento è instaurato ed è possibile l'interscambio dei dati.

In alcuni sistemi abbastanza complessi e notevolmente più costosi l'intervento di un operatore che esegua questa o altre procedure è inutile, in quanto tutto il processo è automatico.

SMART LINE SMART LINE SMART LINE

SPECTRUM

Spectrum 48k	200.000
Mouse + software	190.000
Interfaccia joystick Kempston	35.000
joystick kit protek	65.000
Interfaccia Centronics	75.000

discovers3:

— interfaccia floppy 800k	
— interfaccia stampante parallela	
— interfaccia stampante seriale	
— interfaccia joystick	
— uscita monitor colore/ monocromatico	
— floppy disk 3,5" 1 mega bytes	595.000

Per altri accessori e ultimissimo SOFTWARE richiedere catalogo

SINCLAIR QL

QL versione originale 128k	450.000
QL 640k (espansione interna)	779.000
Espansione a 640k interna	220.000
Espansione di memoria QUINTEX	240.000
Espansione hi-tek passante	290.000
Eprom modello JS	59.000

Superqboard:

— floppy disk interface	
— parallel printer port	
— 512k memory expansion to 640k	
— new version include full toolkit 2	
— design by TONY TEBBY/ SANDY	580.000

Floppy disk drive 3,5" 1 mega	330.000
-------------------------------------	---------

QL mouse	200.000
----------------	---------

Per altri accessori e utilissimo SOFTWARE richiedere catalogo

ATARI 520 STM

Atari 520 stm (con modulatore)	1.100.000
Atari 520 st +	1.298.000
Atari 1040 stf	2.183.000
Drive 500k	348.000
Drive 1 mega (doppia faccia)	495.000
Monitor B/N originale	348.000
Monitor colore originale	850.000
Espansione di memoria 1 mega	150.000
520 stm + drive	1.400.000
520 stm + drive + monitor B/N	1.750.000
1040 stf + monitor	2.470.000
Digitalizzatore di immagine	250.000

Per vastissimo elenco SOFTWARE e diverse configurazioni richiedere catalogo



Protocolli

Per protocolli di comunicazione si intende un set di regole che permettono di effettuare lo scambio di informazioni tra due sistemi per trasmissione dati. Infatti non basta collegare fisicamente tra di loro due apparecchiature, bensì bisogna definire anche, perché lo scambio di informazioni proceda correttamente, il formato dei messaggi e la loro lunghezza, i caratteri di controllo della trasmissione e le procedure seguite per la rivelazione e la correzione degli errori di trasmissione.

Queste regole, come si è detto, costituiscono i protocolli. Per dovere di cronaca citiamo le due grandi famiglie nelle quali i protocolli possono essere divisi: quella dei protocolli di tipo "BYTE CONTROL" e quella del tipo "BIT ORIENTED". Nella prima famiglia la trasmissione dei dati viene regolata da opportuni caratteri di controllo inseriti nel messaggio trasmesso, caratteri che definiscono gli estremi del messaggio, l'inizio dei dati ed eventuali parti trasparenti all'utente. Nella seconda famiglia, invece, l'unità minima interpretabile non è più il carattere bensì il singolo bit.

Software

Sinora abbiamo parlato dei problemi hardware che ricorrono nella trasmissione dati.

Tuttavia in mancanza di un adeguato software per pilotare il computer non riusciremo a trasmettere molto. Mentre un terminale infatti è una macchina creata appositamente per trasmettere e ricevere dati, per ottenere qualche risultato da un normale computer dovremo specificargli via software cosa fare.

La struttura di un programma di trasmissione dati può essere a volte molto complessa, ma l'algoritmo principale ricalca di solito quello di figura 4. Tale algoritmo pur non comprendendo tutte quelle strutture di controllo necessarie per l'uso dei vari protocolli, riesce comunque a dare un'idea di come si svolga l'input/output dei dati dalla macchina.

Solitamente i programmi per la trasmissione dati sono scritti in linguaggio macchina, in quanto usando un interprete di linguaggio la velocità di esecuzione verrebbe pesantemente penalizzata col rischio di perdita di caratteri.

Oltre al programma di trasmissione, generalmente nei pacchetti commerciali più completi sono presenti altri utilissimi programmi come editor di testi e archivi telefonici. Infine quasi tutti i programmi sviluppati contengono un emulatore di terminale tipo VT52 il che permette una vastissima possibilità di collegamenti.

Prove di connessione

Oltre che con un modem è possibile collegarsi direttamente con un altro computer tramite cavo.

Nel nostro caso riportiamo il collegamento fra un QL ed un Commodore 64.

Il primo problema è rappresentato dal cavo, poiché quello standard non è utilizzabile. Il collegamento elettrico fra le due prese è riportato in figura 5.

La configurazione scelta è stata DCE per il QL, mentre il 64 è stato configurato come DTE.

Sono possibili altre configurazioni i cui collegamenti sono quelli di figura 6 e 7. In questo caso i connettori sono entrambi DB25 e sono meno atipici del precedente. Come avrete potuto notare infatti, pur non essendo il collegamento della linea DTR del QL con il 64 di tipo standard, risulta però efficace.

Il software usato è il VIP TERMINAL per il C-64 ed il VDQ della QCODE per il QL. Per questa macchina è stato usato anche il programma della TANDATA utilissimo grazie anche alla sua notevole flessibilità.

Per darvi un'idea della sua utilità basti pensare che questo articolo è stato trasferito con questo sistema sul COMMODORE 64 per la revisione del testo.



SMART LINE SMART LINE SMART LINE

PC XT E AT COMPATIBILI

PC XT compatibile	
PC compatibile 256k + 1 drive 360k	
tastiera e monitor mono.....	1.770.000
PC come sopra ma con 2 drive.....	2.000.000
PC At compatibile 512k + 1 drive	
1.2 mega + Hard disk 20 mega.....	4.700.000
<i>per configurazioni diverse schede di espansione e SOFTWARE</i>	
<i>chiedere catalogo</i>	

MODEM

Modem per Spectrum con software	
in eeprom per videotel.....	170.000
Modem per Commodore 64/128	
con software residente in eeprom	
300/1200 baud.....	290.000
Modem multistandard	
per tutti i computers 300/600/1200 baud.....	290.000

STAMPANTI

Disponibile tutta la gamma di stampanti PANASONIC, CITIZEN, HONEYWELL ed EPSON richiedere catalogo e listino prezzi

MONITOR

Hantarex B12.....	200.000
Hantarex boxer.....	210.000
PC compatibile monocromatico.....	230.000
PC compatibile colore.....	650.000

DISCHETTI

Dischetti 3.5" Verbatim DFDD	
confezione da 10 pezzi.....	68.000
Dischetti 5" DFDD	
confezione da 30 pezzi.....	84.000

prezzi iva inclusa

**SEI UN RIVENDITORE!!!
VUOI ENTRARE A FAR PARTE
DELLA NOSTRA ORGANIZZAZIONE!!!**

CONTATTACI.



ATTUALITA' ELETTRONICA

MEMORIE DI MASSA A DISCHI OTTICI

di FRANCESCO FERRARI

Oggi si sente parlare sempre più spesso di CD ROM (Compact Disk Read Only Memory) come di una valida e promettente alternativa per la memorizzazione di grandi moli di dati.

L'intento di questo articolo è quello di cercare di chiarire prima il funzionamento dei dispositivi di memorizzazione ottica attualmente esistenti e dei problemi loro connessi, quindi di dare una breve panoramica su cosa offre attualmente il mercato del settore.

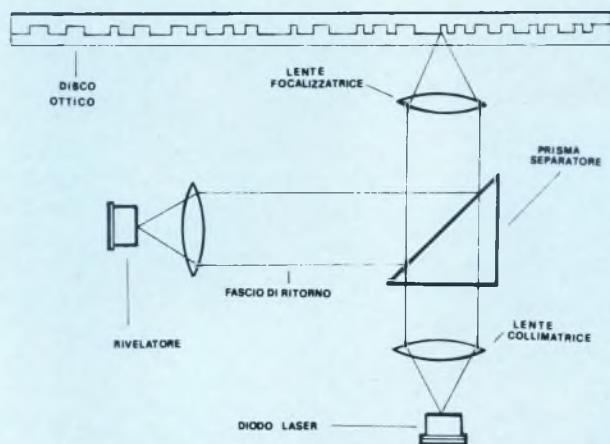
L'idea di servirsi di un raggio laser come strumento di lettura e scrittura per memorizzare qualcosa non è proprio recentissima, risale infatti a circa una quindicina di anni orsono. Il primo prodotto venduto che funzionasse con questo principio è stato nel 1978 il LASERVISION. Disponibile anche oggi sul mercato, questo sistema per la riproduzione di immagini video e audio usa dischi del diametro di 30 cm. contenenti circa due ore di programma televisivo ad altissima qualità.

Le prime applicazioni di dischi ottici per altri scopi risalgono al 1983 con l'introduzione del CD (Compact disc) frutto degli studi dei laboratori Sony e Philips e preposto alla riproduzione digitale del suono.

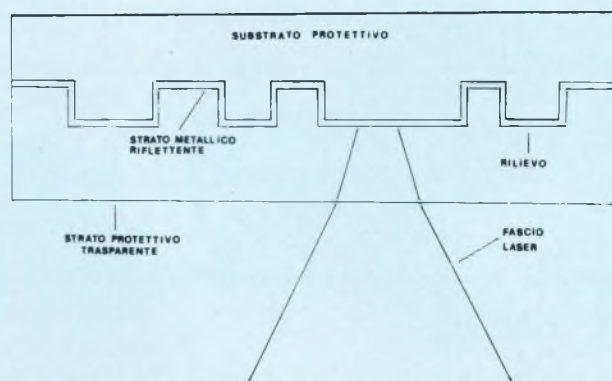
La prima applicazione dei CD per computer si ha con l'avvento agli inizi del 1985 del CD ROM (Compact Disk Read Only Memory). Attualmente la ricerca nel settore delle tecnologie ottiche è avanzata al punto di poter iniziare la produzione su vasta scala.

FUNZIONAMENTO DEI SISTEMI OTTICI NELLO STANDARD CD

Incominciamo col vedere separatamente le parti fondamentali che compongono un drive ottico, con particolare riferimento allo standard CD. Il dispositivo sicuramente più interessante è costituito dal sistema ottico di lettura. Nei lettori ottici infatti, il compito di captare i dati registrati sul supporto è affidato ad un fascio di luce laser. La sorgente di questo fascio è un particolare diodo fotoemettitore a bassa potenza. Anche se allo scopo si possono usare dispositivi di vario tipo come tubi a gas rari, questa soluzione resta la preferita visti i notevoli vantaggi in fatto di affidabilità ed ingombro. Il diodo da solo non basta tuttavia allo scopo. Dato che i fasci laser, come tutti gli altri fasci di luce, tendono allontanandosi dalla sorgente a divergere, occorre aggiungere una o più lenti di collimazione per poter concentrare la luce in un'area sufficientemente piccola. A questo punto il fascio giunge sul disco, o meglio, nel disco. La porzione del disco contenente i dati infatti è costituita da uno strato metallico racchiuso in uno strato di materiale trasparente, quindi la luce viene focalizzata nell'interno del disco e non sulla sua superficie. Sullo strato metallico le informazioni vengono registrate sotto forma di alternanza di rilievi e superfici piane. Le dimensioni di questi rilievi sono di 0,6 micron il che consente di ottenere una densità di registrazione di 42 Kbytes per pollice, per dare una idea di tali dimensioni basti pensare che se un rilievo fosse largo quanto un carattere di stampa di questo articolo, la pagina che state leggendo sarebbe larga oltre 100 metri. Viste le ridottissime dimensioni dei rilievi si può capire il motivo della precisazione fatta in precedenza, con questi ordini di grandezza infatti anche il ridotto spessore del rivestimento trasparente assume molta importanza. Dato che le dimensioni delle incisioni sono prossime alla lunghezza d'onda del fascio di luce incidente, a seconda di questi incontri, un rilievo o meno viene diffuso o riflesso. In



Lo schema di funzionamento di un generico dispositivo di lettura a Laser. I rilievi del disco non sono ovviamente disegnati in scala per motivi di chiarezza.



Sezione di una parte di disco ottico intercettata dal fascio di lettura. Nel passaggio attraverso lo strato protettivo trasparente il fascio subisce una leggera rifrazione.

pratica se il fascio collimato colpisce l'inizio o la fine di un rilievo viene diffuso, altrimenti ritorna indietro perché riflesso dallo strato metallico. Durante il tragitto di ritorno, la luce riflessa dal disco incontra un prisma separatore che la dirige verso un fotorilevatore che ne rileva le variazioni. In sostanza si verifica una condizione 0 quando non vi è nessuna variazione ed il fascio riflesso torna indietro, mentre si ha una condizione 1 quando la luce viene diffusa e causa una discontinuità incisa nel supporto e non ritorna a colpire il rivelatore.

Un altro elemento dei drive ottici che funziona in modo diverso dai drive magnetici è il sistema di trazione. Mentre infatti in un floppy o in un Hard disk la velocità angolare di rotazione è costante, nei drive CD ROM questa velocità risulta essere variabile a seconda della posizione del dispositivo di lettura. Il motivo di questa differenza proviene dal fatto che i dischi ottici hanno una struttura di immagazzinamento dei dati ben diversa dai sistemi magnetici. Se osserviamo le tracce di un disco magnetico formattato, si può infatti constatare che i settori sono costituiti da "spicchi" contenenti le varie tracce. Nei CD ROM invece, abbiamo una lunga spirale di blocchi contigui che parte dal centro del disco e arriva al bordo esterno.

Un numero di giri costante significa velocità angolare costante (CAV), ma in questo caso non è costante la velocità lineare, la velocità relativa cioè tra un punto del disco ed il sistema di lettura. Risulta intuitivo infatti, che con un sistema CAV la velocità lineare è maggiore sulle tracce esterne che non su quelle interne. Come conseguenza di questo si ha che le tracce esterne sono fisicamente più larghe di quelle interne. Per avere quindi blocchi tutti uguali non solo per capacità di dati ma anche come dimensioni fisiche, occorre che la velocità lineare sia sempre la

stessa, qualunque punto del disco si stia leggendo. Questo è in pratica quanto succede nei sistemi a velocità lineare costante (CLV) di cui sono dotati i lettori CD ROM.

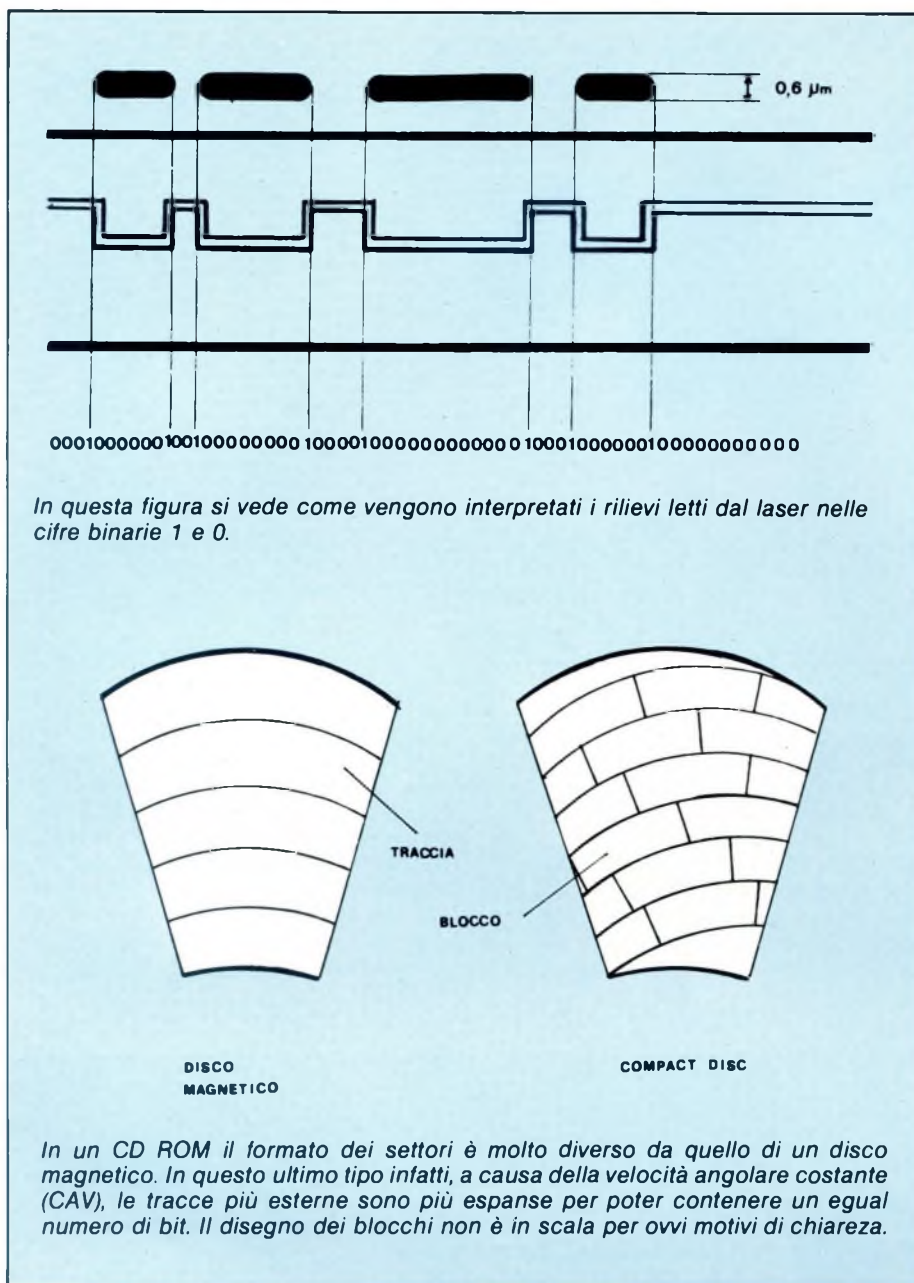
ALTRE TECNOLOGIE OTTICHE

Come abbiamo visto, un CD ROM può essere scritto solo prima del processo di fabbricazione e stampaggio e non è possibile, da parte dell'utente, cancellarlo o modificarlo.

Questo pesante vincolo è parzialmente superato da una nuova tecnologia chiamata WORN (Write Once Read Mostly). I dischi realizzati con questa tecnologia possono, a differenza dei precedenti, essere scritti dall'utente in qualsiasi momento. Il principio di funzionamento è concettualmente semplice. Un sottilissimo film metallico viene fatto depositare sotto vuoto sul disco di supporto. Questo film in fase di scrittura, viene inciso



Il lettore ottico CD 100 per CD ROM della PHILIPS.



presumibilmente di 5,25 pollici. Se si riuscirà comunque a realizzare un prodotto che abbia caratteristiche simili ad un Hard Disk per velocità e tempi di accesso, non è difficile prevedere che nei prossimi anni si potrà assistere ad una vera e propria rivoluzione nel settore delle memorie di massa. Una temporanea alternativa può essere costituita da "Jukebox" di dischi ottici come quello in fase di sviluppo alla NEC che contiene 100 dischi per drive con una capacità complessiva di 120 Gigabytes in uno spazio notevolmente inferiore a quello necessario ai sistemi magnetici.

L'INTERFACCIAMENTO

Per poter usare i dati letti da un drive ottico non dobbiamo dimenticare che necessita un'adeguata interfaccia che lo colleghi al computer. Questo elemento, teoricamente marginale, è tuttavia molto importante per l'utente che si vede, in alcuni casi, costretto a dover scegliere un sistema anziché un altro unicamente perché non è disponibile una interfaccia adatta alla propria macchina. Il fenomeno è comune a quasi tutte le periferiche ed i drive ottici non fanno eccezione. In questo caso tuttavia si sta notando un orientamento verso interfacce del tipo SCSI (Small Computer System Interface) che ha fra gli innegabili pregi di essere molto veloce e di includere un bus multiplo. In altri casi si ricorre all'uso del tipo RS 422, una veloce interfaccia seriale bilanciata che è disponibile per la quasi totalità dei micro e personal computer oggi in circolazione. Questo aspetto, spesso dimenticato, va tenuto in considerazione soprattutto per quanto riguarda prezzo e disponibilità e, a meno di non ricorrere a sistemi "tutto compreso" creati appositamente per un preciso modello di calcolatore, risulta alla fine discriminante.

Tutto questo è stato precisato perché sicuramente ci sarà già qualche possessore di home computer che sta accarezzando l'idea di procurarsi, magari più avanti, un drive ottico da collegare al suo calcolatore. È risaputo che la mania di "smanettare" del tipico hobbyista Italiano è molto ben radicata.

L'affidabilità dei sistemi ottici

COME VENGONO IMMAGAZZINATI I DATI

La grande capacità dei dischi ottici dipende, oltre che dal tipo di tecnologia usata, anche dal modo in cui è strutturata la registrazione dei dati sul supporto.

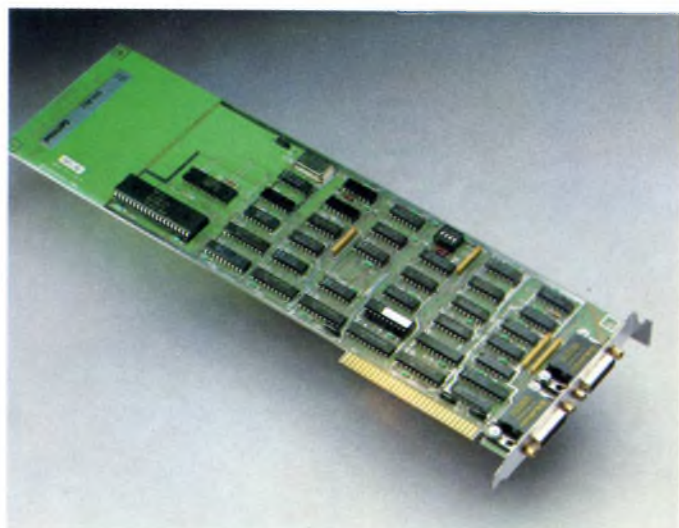
Partiamo dall'elemento più piccolo: i bit. Nei CD ROM il bit vengono rappresentati dall'alternanza tra superfici piane e rilievi, chiamati anche "Pits", presenti sul disco. La cifra binaria 1 è data dalla transizione riscontrabile nel passaggio da un rilievo ad una superficie piana o viceversa, lo 0 è dato invece dall'assenza di questa variazione. È importante precisare che è solo la transizione presente all'inizio e alla fine del rilievo a

da un fascio laser molto più potente di quello di lettura. Come conseguenza si ha la fusione dello strato metallico nei punti colpiti dal fascio con la conseguente creazione dei "pits". Un processo di questo tipo è facilitato dal fatto che il film metallico è un buon dissipatore di calore evitando così i danni da deformazione termica. Unica complicazione è il fatto che i metalli tendono ad ossidarsi, a scapito del coefficiente di riflessione, e occorre usare quindi materiali molto particolari.

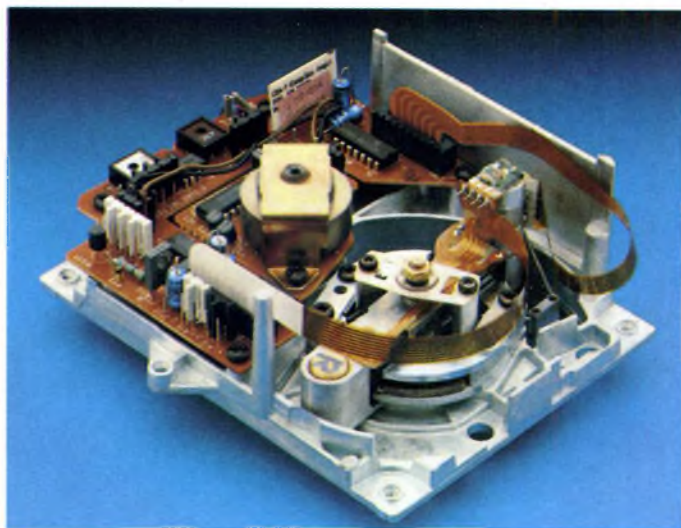
Con questa tecnologia i dati inseriti dall'utente non possono ovviamente essere modificati, tuttavia resta la possibilità di aggiungerne altri, il che risolve spesso molti problemi di gestione.

TECNOLOGIE MISTE

Come avrete potuto constatare, il problema più importante dei dischi ottici è dato dal fatto che la fase di scrittura è soggetta a notevoli limitazioni. La tecnologia WORM è un primo passo verso la soluzione di questo problema, ma le industrie si stanno muovendo anche in altre direzioni. È in fase di realizzazione, infatti, un sistema misto di memorizzazione su dischi chiamato Magneto-ottico che consente di modificare facilmente i dati registrati da parte dell'utente. Di questa tecnologia si sa ancora poco e nessun esemplare è ancora in piena produzione, la loro introduzione si prevede avvenga entro i prossimi due anni nel formato



La scheda Controller CM 155 prodotta dalla PHILIPS inseribile direttamente nello slot di espansione dei PC.



Il meccanismo di lettura e trazione CMD 1 della PHILIPS per drive Compact Disc.

dare la cifra 1, se il rilievo è particolarmente lungo non viene interpretato come una lunga serie di 1, bensì come un 1 seguito da una serie di 0 terminante con un altro 1.

L'elemento successivo è il byte, costituito da 14 bit. Non è un errore di stampa, sono proprio 14, dato che gli originari 8 bit di dati costituenti un byte vengono codificati con il sistema EFM (Eight to Fourteen Modulation) in 14 bit allo scopo di semplificare la scrittura dei rilievi.

Un gradino più in alto troviamo i "Frame" costituiti da 24 byte di dati più 8 byte di codice per la correzione degli errori ed un byte di sistema contenente, fra l'altro, l'indirizzo del Frame.

Con 98 Frame abbiamo un blocco o, per analogia con i sistemi magnetici, un settore. Un blocco contiene oltre ai Frame anche 12 byte per la sincronizzazione e 3 byte per l'indirizzamento. Anche qui troviamo un byte di sistema che permette di scegliere se usare tutti i 2336 bytes per i dati o riservarne 288 per una ulteriore correzione degli errori. Tenuto conto che in un secondo passano 75 blocchi sotto il fascio di lettura, si ha che la velocità di lettura è di ben 176,4 Kbytes al secondo. Ogni blocco viene trovato mediante il suo indirizzo dato dal numero dei minuti

(da 0 a 60), dal numero dei secondi (da 0 a 59) e dal numero di blocco (da 0 a 74).

In un disco CD ROM la spirale costituita dai blocchi contigui ne contiene 270000 il che significa che ci sono più di 552 Megabytes di dati, supposto di aver scelto di "sacrificare" 288 bytes per blocco per il sistema aggiuntivo di correzione degli errori.

LA CORREZIONE DEGLI ERRORI

Pur essendo notevolmente più affidabili dei supporti magnetici, i CD ROM non sono tuttavia completamente immuni dagli errori. Ad esempio, se una particella di sporizia dovesse depositarsi sul disco in fase di lettura, viste le dimensioni dei Pits potrebbe falsare i dati incisi in quell'area. Occorre tenere conto inoltre delle piccole imperfezioni del supporto durante la produzione su vasta scala.

Per rimediare a questi errori è stato utilizzato un sistema di correzione e riorganizzazione dei dati chiamato CIRC (Cross Interleaved Reed-Solomon Code). Questo sistema prende il nome da Irving Reed e Gustave Solomon che lo inventarono nel lontano 1960. In pratica il CIRC è composto da due tecniche differenti. Con la prima, vengono usati due codici Reed-Solomon in cascata,

ognuno dei quali produce 4 bytes di codice di correzione, questi sono i famosi 8 bytes in più presenti nel Frame. La seconda tecnica invece, chiamata Interleaving (interfogliamento), viene introdotta per eliminare le serie di errori causate da imperfezioni del supporto. Si tratta in pratica di una riorganizzazione dei dati basata su coppie di parole che parte dal presupposto che le parole di una copia contenente errori siano localizzate in vicinanza di coppie analogamente danneggiate. Tutto questo avviene a livello di Frame. Rimangono ancora i 288 bytes per blocco utilizzabili per la correzione degli errori con il sistema ECC. Senza scendere ulteriormente nei dettagli, tutte queste tecniche introdotte per correggere gli errori consentono di giungere ad un livello di affidabilità notevole e prossimo a 1 su 10 alla 15 (10 seguito da 15 zeri).

Disponibilità e prospettive

PHILIPS

Come già detto in precedenza, lo standard CD ROM è nato anche in casa Philips. Il sistema CD ROM proposto dalla industria di Eindhoven è composto da 2 drive per dischi



Il drive SONY CDU 5002 inseribile in sostituzione di un drive per floppy formato 5.25 pollici nel calcolatore.



La SONY produce anche il drive per CD siglato CDU 100 indipendente come alimentazione e cabinet.



Il Compact Disc di test YHDS 4 prodotto dalla SONY.



Il drive 5984 a tecnologia WORN prodotto dalla OPTOTECH che può essere scritto dall'utente.

ottici ed un controller per pilotarli. I drive sono forniti di interfaccia seriale ad alta velocità oppure di interfaccia parallela a norme SCSI e sono rispettivamente siglati CM 100 e CM 110. Il controller CM 155 è costituito da una scheda inseribile nel bus di espansione dei PC o compatibili e consente di pilotare sino a due drive. Per la coppia formata da controller e drive è previsto l'uso del floppy LZ 2001 contenente il software di sistema necessario. Altro drive della Philips di cui ci è giunta notizia, è il CDR X 1000, dotato di connessioni per interfacce SCSI/SASI. Questa unità ha già incorporato anche un controller intelligente, un buffer per i dati e, "dulcis in fundo", un sistema di auto-diagnosi per l'hardware.

A questo punto è doveroso ricordare che quanto detto circa la tecnologia CD ROM ed i suoi benefici è da riferirsi in primo luogo ai prodotti della Philips e della Sony essendo stata questa tecnologia sviluppata nei loro laboratori.

SONY

Essendo cofautrice dello standard CD ROM, la Sony Corporation ha una solida esperienza nel campo. Questa casa propone i suoi lettori ottici con la serie CDU, composta da due diversi modelli.

Il primo è siglato CDU 5002 ed ha le stesse dimensioni esterne di un drive per floppy da 5.25 pollici, questo per poter essere inserito comodamente nel computer come un qual-

CARATTERISTICHE TECNICHE LETTORE CM 100 PHILIPS

Formato: CD ROM

Capacità: 600 Mbytes

Tempo di accesso medio: 1 sec.
massimo: 2 sec.
track-to-track: < 1 sec.

Velocità di trasferimento: 1,41 Mbits/sec.

Livello correzione errori da disco: 10^{-6} — 6
circ: 10^{-7} — 12
edac: 10^{-7} — 16

Interfaccia: Seriale ad alta vel.

CARATTERISTICHE TECNICHE LETTORE CDR X 1000 PHILIPS

Formato: CD ROM

Capacità: 600 Mbytes

Tempo di accesso track-to-track: < 0,001 sec.
massimo: 3 sec.

Velocità di trasferimento massima: 176,4 Kbytes/sec.

Livello correzione di errori MBBE

(MBBE=Mean bits between Error) SOFT: 10^{-11}
HARD: 10^{-13}
UNDETECTED: 10^{-19}

Interfaccia: SCSI/SASI

CARATTERISTICHE TECNICHE LETTORE SONY CDU 100

Formato: CD ROM

Capacità: 540 Mbytes

Tempo di accesso medio: 0,7 sec.

Velocità di trasferimento: 150 Kbytes/sec.

Livello correzione errori: < 10^{-7} — 12 (Hard)

Interfaccia: CDB 200

siasi drive. È comunque possibile alloggiarlo anche all'esterno nell'apposito cabinet. L'altra unità è la CDU 100, concepita per essere usata con un vasto numero di computer. Il collegamento viene effettuato con un apposito cavo con connettori a 40 pin ed è possibile collegare più unità in cascata. Dotato di un proprio alimentatore, questo lettore è indipendente anche come installazione essendo dotato del proprio cabinet. Il problema dell'interfacciamento viene risolto dalla scheda CDB 200, inseribile nello slot di

espansione dei PC. Fra gli accessori viene segnalato l'utile disco test siglato YHDS 4. Le caratteristiche tecniche dei drive sono riassunte nel riepilogo finale.

DIGITAL

Anche la DIGITAL EQUIPMENT CORPORATION mette a disposizione del pubblico un suo sistema per la lettura dei CD ROM. Il sistema è composto da un lettore ottico da tavolo chiamato CD READER e dal controller per i calcolatori MicroVAX o per terminali VAX. Questa casa produce anche una notevole quantità di titoli su CD ROM, gli argomenti contenuti vanno dall'ingegneria aerospaziale a quella chimica, comprendendo anche ingegneria elettronica e dei computer, medicina, biologia, chimica e comunicazioni. Le caratteristiche tecniche del lettore DIGITAL sono confrontabili nella tabella di riepilogo.

SPERRY

La Sperry è molto conosciuta ed apprezzata per i suoi elaboratori, specie per la serie 1100. Proprio per questa serie ha recentemente reso disponibile un sistema di memorizzazione a dischi ottici. La caratteristica saliente di questo sistema è che è possibile, da parte dell'utente, registrare direttamente i dati sul disco ed in seguito leggerli a piacimento. La registrazione è di tipo sequenziale ed i dati non possono essere cancellati, la lettura, invece, può essere fatta sia in modo sequenziale che random. Le unità usano dischi ottici in lega metallica, incapsulati nel vetro e contenuti in cartuccia. La loro capacità è di 1,3 Gigabyte (1300 Megabyte) per faccia, con più di 41.000 tracce. Il sistema è composto da una unità di controllo siglata 5071 e dalle unità 8564 e 8562 rispettivamente adibite a libreria dischi e unità manuale. La libreria dischi può contenere fino a 32 dischi ed è possibile collegarne due in tandem. L'unità manuale può pilotare fino a 4 drive per la lettura e scrittura, ed essendo possibile collegare 4 unità manuali in linea, si vengono ad avere a disposizione 16 dischi ottici. Per l'unità 8562 è necessaria la presenza di un operatore per inserire e rimuovere i dischi, cosa fatta automaticamente da un braccio controllato via software nella libreria 8564. La Casa dichiara infine che i dati immagazzinati con questo sistema possono resistere inalterati per oltre 10 anni.

OPTOTECH INC.

Questa Casa di Colorado Springs produce un sistema basato su tecnologia WORM composto dal drive ottico 5984, da un controller per PC o compatibili e dall'adeguato software di gestione per queste macchine. Il drive è disponibile dal maggio di quest'anno e usa dischi con una capacità di oltre 200 Megabytes racchiusi in una cartuccia protettiva di plastica. Questo drive offre l'interessante velocità di trasferimento di oltre 2 Megabits al secondo. Per quanto riguarda i dischi, questi sono stati progettati per mantenere inalterati i dati memorizzati per oltre 10 anni.

CARATTERISTICHE TECNICHE LETTORE DIGITAL

Formato: CD ROM

Capacità: 600 Mbytes

Tempo di accesso medio: 1,5 sec.

Velocità di trasferimento media: 150 Kbytes/sec.

Livello di correzione degli errori: 10^{-12}

Interfaccia: Q-BUS



Il formato standard dei CD ROM è di 120 mm. di diametro per 1,2 mm. di spessore con una capacità massima su singola faccia di 600 Megabytes.

Dal mese di giugno, sempre di quest'anno, è disponibile anche un controller in versione SCSI conforme alle norme ANSI X3T9.2, che consente il collegamento con tutti i computer che dispongono dell'adeguata inter-

faccia.

Il costo indicativo del sistema è sui 5000 \$ in America; non dobbiamo dimenticare che il drive oltre che leggere dischi ottici, può anche scriverli.

CARATTERISTICHE TECNICHE DRIVE OPTOTECH 5984

Formato: WORD

Tempo di accesso medio: 220 msec.
massimo: 525 msec

Velocità di trasferimento media: 2.2 Megabits/sec.

Livello di correzione errori: $< 10^{-12}$

Interfaccia: SCSI

BASF

Anche questa Casa che vanta una enorme esperienza nel campo della fabbricazione di supporti magnetici, si accinge ad entrare nel settore dei dischi ottici. Abbandonati i dischi della prima generazione a film di tellurio che potevano essere scritti una sola volta, la BASF sta concentrando i suoi sforzi su dischi con strati di colorante organico. Questa tecnologia è riservata a dischi registrabili una sola volta, per dischi riscrivibili più volte, invece, è allo studio un supporto Magneto-Ottico. Il loro formato dovrebbe essere di 130 mm. o minore. I primi esemplari di dischi ottici della BASF saranno disponibili all'inizio del prossimo anno.

SOFTWARE SU DISCHI OTTICI

I principali punti a favore dei CD ROM e dei dischi ottici in genere, sono: la grande capacità di raccogliere dati, l'ottima affidabilità ed il basso costo di duplicazione dei dischi. Vi sono campi in cui la costante modifica dei dati registrati sul supporto è una necessità poco sentita, come ad esempio nell'editoria o nel caso di archiviazione di documenti. In una biblioteca, ad esempio, i libri restano sempre gli stessi, l'unica cosa che deve essere costantemente aggiornata è l'elenco dei titoli dei nuovi testi. Sinora si è ricorso alla tecnica dei microfilm per contenere l'ingombro ed i tempi di ricerca, ma l'avvento dei dischi ottici apre una nuova strada in questo settore. Oltre che nel campo dell'archiviazione bibliografica, vi sono altri casi in cui i sistemi ottici costituiscono una valida alternativa; su questo tipo di supporto, infatti, è possibile inserire programmi di qualsiasi tipo. Un angosciante problema dell'utente è sempre stato il procurarsi delle copie di backup dei propri programmi più importanti. Spesso fare questo da soli è impossibile a causa delle protezioni inserite per scoraggiare atti di pirateria. Nel caso il programma si danneggi, è solitamente possibile comunque avere una copia di backup dalla Casa produttrice, ma se nel caso di un hobbysta il danno è limitato, per le ditte che lo usano per lavoro i tempi morti conseguenti diventano inaccettabili. Potendo disporre di un supporto decisamente meno critico di un disco magnetico, come nel caso dei CD ROM, questo tipo di problema viene a cadere, ottenendo vantaggi anche per le Case produttrici di software che non dovrebbero più mantenere apposite strutture per la sostituzione del software danneggiato. Non dimentichiamo inoltre che copiare dischi ottici senza l'adeguata tecnologia è molto difficile, quindi i vari pirati non avrebbero vita facile.

Un altro beneficio ottenibile è dato dalla sensibile riduzione dei tempi di accesso. Quando si deve usare, ad esempio, un database molto esteso o un sistema operativo che occupa una grande quantità di memoria di massa, le chiamate e la ricerca comportano di solito un discreto spreco di tempo. Diamo ora alcuni esempi indicativi di cosa offre il mercato dei dischi ottici. La casa

editrice Americana GROlier ha recentemente pubblicato la sua Academic American Encyclopedia nei formati CD ROM e LASERDISK. Per dare una idea del risparmio di spazio, ricordiamo che la versione su carta è formata da 21 volumi per complessivi 9 milioni di parole. Tutta l'enciclopedia sta su un solo disco ed il costo inoltre è notevolmente inferiore rispetto alla versione su carta stampata. La INGRAM BOOK CO. con il suo sistema LASERSEARCH mette a disposizione ben 1.275.000 titoli, il sistema è tra l'altro compatibile con il BIBLIOFILE Catalog Production System che dà l'accesso ai cataloghi della Libreria dei Congressi di Washington. La NATIONAL GALLERY OF ART sempre di Washington, vende a circa 100 \$ un disco ottico da 12 pollici a doppia faccia in cui sono contenuti un catalogo delle opere ed una guida alla galleria.

Queste sono solo una piccola parte delle ditte che stanno producendo sistemi e servizi basati su tecnologie ottiche, non me ne vogliono quindi gli illustri assenti, ma lo spazio è quello che è.

Riportiamo in conclusione, la notizia che fortunatamente si è provveduto a creare una standardizzazione del formato dei file per CD ROM; questo dovrebbe evitare quell'anarchia di sistemi che invade il mercato all'arrivo di una nuova tecnologia. Lo standard si chiama UNI-FILE ed è stato sottoscritto il 15 ottobre 1985 da molte importanti Case produttrici.

Conclusione

Sperando di essere riusciti a fornire un quadro abbastanza esauriente sulle memorie ottiche in queste pagine, resta necessario tuttavia fare alcune considerazioni di fondo. Anche se in un immediato futuro i dischi ottici avranno certamente un largo sviluppo, non è da supporre che gli altri sistemi attualmente in uso vengano soppiantati in blocco. È più credibile pensare, invece, ad una coesistenza, almeno a medio termine, dei diversi sistemi.

Coloro che guardano all'avvento dei dischi ottici come alla soluzione definitiva, rapida ed economica dei loro problemi, rischiano di rimanere delusi. Solo ora queste tecnologie cominciano ad essere mature per la produzione su scala industriale e prima che il grande pubblico ne possa apprezzare i tangibili benefici, passerà ancora un po' di tempo. Chi sogna di sostituire il suo Hard Disk con un lettore per dischi Magneto-Ottici dovrà ancora pazientare un po'. Non dobbiamo dimenticare, infatti, che sino a non molto tempo fa gli Hard Disk costavano qualcosa come un milione di lire a Megabytes, e solo ora tali componenti sono accessibili a cifre ragionevoli per gli hobbysti.

PER MAGGIORI INFORMAZIONI:

GROlier INC.

Sherman Turnpike
Danbury, CT 06816
(800) 243-7256

PHILIPS S.p.A.

Divisione ELA
V.le Fulvio Testi, 327
20162 MILANO
Tel. 02/6752.1

INGRAM DISTRIBUTION GROUP INC.

347 Reedwood Dr.
Nashville, TN 37217
(800) 251-5902 (615) 361-5000

SONY

Component Marketing Gr.
EUROPE
Kohlstr. 10
D-5000 Köln 30
(0221)5968235

LIBRARY OF CONGRESS

Catalog and Distribution Service
Washington, DC 20541
(202) 287-6171

DIGITAL EQUIPMENT CORP.

Bedford Research Park
12 Crosby Drive
Bedford, Ma 01730

NATIONAL GALLERY OF ART

Washington, DC 20541
(202) 737-4215

SPERRY S.P.A.

Information System Gr.
Via Pola, 9
20124 MILANO
Tel. 02/69851

BASF

DATA BASE
V.le Legioni Romane, 5
20147 MILANO
Tel. 02/ 40303

SONY ITALIA S.P.A.

Via Fratelli Gracchi, 30
20092 CINISELLO B. (MI)
Tel. 02/ 6171241

OPTOTECH INC.

740-770 Wooten Road
Colorado Springs, CO 80915-3518
(303) 570-7500

DIGITAL EQUIPMENT S.P.A.

Viale Fulvio Testi, 117
20092 CINISELLO BALSAMO (MI)
Tel. 02/ 617971



Per gli amanti del compact disc un grande Hi-Fi dimension.



Sony introduce una nuova filosofia nell'ascolto del compact disc: il Dimension V 50 W. Una grande potenza di suono (2x50 W) al servizio di un versatile sistema coordinato che offre l'alta tecnologia digitale del lettore CDP-35, un deck a

doppia piastra, un equalizzatore a 7 bande ed un sintonizzatore digitale con 20 stazioni preselezionabili. Tutto ciò racchiuso nella raffinatezza di un design compatto ed elegante. Sony Dimension V 50 W: la musica compact non merita niente di meno.

SONY

Non aspettate il giorno in cui gli altri saranno uguali.



PROVA COMPUTER

CANON PC A-200II

Anche la multinazionale giapponese Canon ha prodotto una nuova serie di personal computer compatibili IBM. In questo articolo presentiamo il nuovo PC A-200II in configurazione con 640 K e disco rigido da 20 Mbytes, monitor a colori e stampante grafica, analizzando le caratteristiche tecniche di ogni singolo apparecchio.

di GIUSEPPE CASTELNUOVO

La CANON, ditta ormai famosa in tutto il mondo per la qualità dei suoi prodotti, ha recentemente messo sul mercato una nuova serie di personal computer IBM compatibili. Se la compatibilità dei prodotti di alcune ditte può far nascere alcuni dubbi, nel caso di questo PC sembra che non sussistano problemi, infatti tutto quello che abbiamo provato è funzionato alla perfezione. I modelli che la CANON ha messo a disposizione dell'utente soddisfano tutte le esigenze. Troviamo infatti due sistemi con monitor monocromatico e con unità centrale a uno o due floppy disk drive (modelli M1 e M2) e le stesse configurazioni con monitor a colori (modelli C1 e C2). Esiste poi la possibilità di avere un'ulteriore composizione del sistema con disco rigido da 10 o 20 Mbytes e monitor a colori. Il modello a nostra disposizione era il CANON A-200II con 640K di memoria, un disco rigido da 20 Mbytes, un monitor a colori e una stampante grafica. Tutte le versioni appena viste utilizzano diversi tipi di tastiera molto ergonomiche di cui ci occuperemo più avanti nell'articolo. Dopo questa breve, ma doverosa, introduzione, passiamo ad analizzare gli elementi che compongono il sistema propostoci dalla ditta nipponica e che noi riproponiamo ai lettori di *Sperimentare* come una delle soluzioni possibili nell'ormai popoloso mondo dei PC compatibili.

L'Unità Centrale

Esteticamente l'unità centrale del personal computer Canon A-200II è molto personalizzata, in modo particolare colpisce la parte contenente i floppy che sporge di un paio di centimetri rispetto al resto dell'involucro. Le dimensioni non sono molto ridotte, avremmo certamente preferito un involucro più piccolo, meno ingombrante e più maneggevole. In ogni caso, anche se l'installazione del sistema occuperà più spazio del previsto, non bisogna dimenticare che in questo modo il raffreddamento della macchina è più sicuro. Dando uno sguardo alla parte frontale della "main unit" troviamo sulla destra il connettore a cinque poli per la tastiera, molto comodo e facilmente controllabile. Sempre nello stesso settore però sulla sinistra trova il suo alloggiamento un grosso tasto di RESET, sempre disponibile in quei momenti in cui si ha la necessità di effettuare un azzeramento totale della macchina. Nella parte superiore troviamo i due drive, nel nostro caso un drive con minidischi da 5 1/4 pollici e un hard disk drive da 20 Mbytes. Le operazioni con i dischetti sono molto comode e anche il pulsante di bloccaggio del disco è stato ergonomicamente ben studiato. Sul frontale destro della macchina troviamo il commutatore per l'accensione e lo spegnimento del sistema. Il retro è classicamente dedicato a tutte le prese e agli slot. Troviamo infatti un connettore seriale (RS-232C) e un connettore parallelo (Centronics), cinque slot per espansione mediante schede, un piccolo switch per portare la

frequenza di clock da 4,77 a 7,16 una presa di alimentazione CA e un'uscita CA oltre allo spazio dedicato alla ventola di raffreddamento. Come abbiamo potuto vedere, questo nuovo PC Canon ha tutte le carte in regola per essere un autentico compatibile. Diamo ora un'occhiata al suo interno per vedere se questa caratteristica viene mantenuta anche nella componentistica elettronica. Per accedere all'interno dell'unità centrale basta togliere una decina di viti che peraltro sono sufficienti a tenere ben saldo il contenitore superiore. La prima impressione che deriva da questa operazione è la profonda cura con cui è stato studiato e quindi realizzato questo calcolatore. La componentistica è tra le migliori sul mercato e la disposizione dei vari gruppi di componenti ci sembra ben ordinata malgrado sia montata su un'unica scheda madre. Guardando l'unità centrale dal retro vediamo la seguente disposizione dei componenti: la parte superiore è dedicata ai due disk drive (il floppy disk drive è della Canon stessa mentre il disco rigido da 5 1/4 pollici è della NEC); scendendo parallelamente si nota una grossa scatola metallica all'interno della quale è stato inglobato tutto il gruppo di trasformazione della corrente, ben isolato dal resto della componentistica; infine sulla destra troviamo la scheda grafica per monitor a colori e la scheda controller per i due drive. La scheda madre è al di sotto di tutti i componenti appena visti. Il microprocessore Intel 8086 a 16 bit, vero cervello di tutto il sistema, lo troviamo vicino al primo slot, sfortunatamente non zoccolato. Adiacente trova il suo alloggiamento lo zoccolo per il coprocessore matematico Intel 8087. Tutto il banco RAM è situato a fianco del floppy disk drive, naturalmente sul circuito stampato, e permette di avere 256K disponibili per l'utente che possono poi essere espansi a 512K. Inoltre, l'A-200 dispone di una RAM video di 16K capace di pilotare un monitor a colori, mentre per la visualizzazione monocromatica la RAM è di 4K. Non bisogna poi dimenticare che un programma di diagnosi del sistema è contenuto nella ROM di 16Kbytes. A questo punto vi sarete resi conto che questo nuovo computer Canon ha tutte le caratteristiche hardware per essere un compatibile IBM.

Con l'acquisto della macchina vengono forniti anche tre manuali molto completi che aiutano l'utente a muovere i primi passi nel mondo IBM fino ad arrivare alla stesura di programmi. Allegati a questi manuali troviamo due dischetti, il primo contiene il sistema operativo MS-DOS con i principali comandi e il secondo con un programma di diagnostica su tutti gli elementi del sistema. I tre manuali sono così suddivisi: 1) GUIDA OPERATIVA — un vero e proprio corso introduttivo al calcolatore, all'MS-DOS e al BASIC (tutto in italiano); 2) BASIC User's Manual — la guida operativa all'apprendimento del Basic; 3) DOS User's Manual — note generali ed elenco di tutti i comandi MS-DOS. Gli ultimi due manuali sono in lingua inglese, ma d'altra parte per chi vuole

SCHEDA TECNICA PERSONAL COMPUTER CANON A-200II

CPU

Processore: Intel 8086 a 16 bit
Frequenza orologio: 4,77/7,16 MHz

Memoria principale

LSI: MOS-LSI 64K-bit dynamic RAM
Capacità: Massima di 512K memoria opzionale di 256 K *

Numero slot: 5

Uscita parallela: 1 Centronics

Uscita seriale: 1 RS-232C

Alimentazione: 230V CA, 50/60Hz

Dimensioni: 440 mm (L) x 140 mm (A) x 396 mm (P)

Peso

Modello M1:	10 42 Kg	Modello A 200II:	11 3 Kg
Modello M2:	11 40 Kg	Modello A 200II MD:	11 6 Kg
Modello C1:	10 44 Kg		
Modello C2:	11 42 Kg		

Tastiera

Numero tasti: 83
Dimensioni: 440 mm (L) x 30 mm (A) x 180 mm (P)
Peso: 1 6 Kg

Floppy disk drive

Tipo: Unità per minidischetti flessibili a doppia faccia/doppia densità da 5.25"
Supporto: Minidischetti flessibili a norma Canon
Capacità: 320 K/dischetto



Interno dell'unità centrale CANON. Si noti sulla sinistra il disco rigido da 5.25 pollici, accanto il floppy disk drive, sulla destra la scheda grafica e il controller dei drive.

conoscere solo le nozioni fondamentali può leggere solo la Guida Operativa, mentre chi vuole approfondire generalmente ha qualche nozione di inglese, anche di base, che gli permette di capire gli altri due manuali.

La tastiera

Un elemento molto importante nei PC che molti tendono a sottovalutare è la tastiera, forse perché non si rendono ancora conto che in definitiva è l'elemento che ha il contatto più diretto con l'utente. Questo la Canon lo sa benissimo e, grazie al valido aiuto di un'équipe di esperti, ha fornito il suo personal A-200II di una tastiera ergonomicamente molto ben riuscita. Esteticamente è una tastiera che segue la linea IBM con dei colori leggermente più tenui e caldi. Sulla parte sinistra trovano posto dieci tasti funzione, separati dal blocco centrale dei tasti alfanumerici. Unito a questo blocco, ma colorato diversamente, è il tastierino numerico che a seconda dei casi può anche essere utilizzato per lo spostamento del cursore. In totale abbiamo 83 tasti a scultura cilindrica svasata, che permettono una comoda e sicura digitazione da parte dell'utente. La tastiera è disponibile per diverse nazioni e più precisamente: Americana, Francese, Tedesca, Italiana, Spagnola e Inglese. L'interno della tastiera è facilmente accessibile togliendo due sole viti. In fase di costruzione nulla è stato lasciato al caso e questo viene dimostrato dalla componentistica interna della tastiera. Da sottolineare i piedini posti alle due estremità superiori della tastiera.

Il Monitor

Una parentesi adeguata ci sembra che la meriti il monitor a colori che accompagna la



Questa è la tastiera che viene data in dotazione al PC CANON. Anche se non raggiunge altre tastiere sul mercato, risulta molto comoda da utilizzare



Ecco il monitor a 12 pollici della CANON.

configurazione del nuovo PC Canon. Si tratta di un 12 pollici esteticamente molto ben realizzato. Non vogliamo fare della retorica, ma effettivamente questo monitor può risolvere i problemi di molti utenti. Infatti lo analizziamo singolarmente e lasciamo un po' in disparte il discorso di connessione al sistema della casa nipponica proprio perché è un prodotto che merita un discorso a parte. Quello che colpisce subito del A-2002, questa la sigla del monitor, è la precisione e la nitidezza delle immagini visualizzate. Oltre a questo, notiamo con piacere che è sorretto da una basetta in plastica che vi dà la possibilità di muoverlo in tutte le direzioni, posizionandolo così a seconda delle vostre esigenze senza dover spostarlo di peso. In particolare ricordiamo che l'angolo di rotazione a destra e a sinistra è di 90 gradi, mentre l'inclinazione verso l'alto e verso il basso è di 10 gradi. Questa è una caratteristica che ben pochi monitor hanno e che invece dovrebbe essere più diffusa perché effettivamente offre una grossa comodità. Sulla parte frontale del monitor, oltre al tasto di accensione, troviamo due controlli, uno sulla luminosità e l'altro sul contrasto. Manca purtroppo il controllo sul colore. Sul retro, oltre al connettore per l'alimentazione e quello per il collegamento del monitor, troviamo una serie di controlli sull'immagine che vanno dalla taratura del sincronismo alla messa a fuoco che però è sempre meglio non toccare dato che i monitor come questo sono già predisposti nel momento in cui lasciano la fabbrica. Il piedistallo mobile può essere separato dal corpo principale del monitor togliendo semplicemente due viti. Vi ricordiamo che la Canon fornisce sia il cavo di collegamento alla rete che il cavo a 9 pin D per il collegamento al computer A-200.

La stampante

Oltre al monitor inseriamo anche una stampante per rendere veramente completo questo sistema. Praticamente quella che vi pro-

SCHEDA TECNICA MONITOR CANON A-2002

Segnale d'ingresso:	RGB separato livello TTL Sincronismo positivo, video positivo
Connettore:	9 pin D
Passo dei punti:	0.38 mm
CRT:	12" 90 gradi di deflessione RGB in linea
Dimensioni carattere:	H 215 x V 138 mm
Formato caratteri:	2000 caratteri (80x25)
Frequenza orizzontale:	15.7 kHz
verticale:	60 Hz
Alimentazione:	AC 220-240V 50 Hz
Consumi:	60 W max
Dimensioni larghezza:	315 mm
Altezza:	349 mm
Profondità:	370 mm
Peso netto:	10,6 kg.

ESEMPI DI STAMPA

?@ABCD
@ABCDE
ABCDEF
BCDEFG

1

?@AB
@ABC
ABCD
BCDE

2

?@ABCDEFGH
@ABCDEFGH
ABCDEFGHI
BCDEFGHI
CDEFGHIJ

3

?@ABCD
@ABCDE
ABCDEF
BCDEFG
CDEFGH

4

?@ABCD
@ABCDE
ABCDEF
BCDEFG
CDEFGH

5

?@AB
@ABC
ABCD
BCDE
CDEF

6

?@ABC
@ABCD
ABCDE
BCDEF

7

?@AB
@ABC
ABCD
BCDE

8

?@ABCD
@ABCDE
ABCDEF
BCDEFG

9

?@AB
@ABC
ABCD
BCDE

10

?@ABCDEFG
@ABCDEFGH
ABCDEFGH

11

?@ABCD
@ABCDE
ABCDEF
BCDEFG

12

LEGENDA

- 1 Draft Pica Standard
- 2 Draft Pica Doppia Larghezza
- 3 Draft Pica Condensato
- 4 Draft Pica Condensato Doppia Larghezza
- 5 Draft Pica Enfattizzato
- 6 Draft Pica Enfattizzato Doppia larghezza
- 7 NLQ Pica Standard
- 8 NLQ Pica Doppia Larghezza
- 9 Draft Elite Standard
- 10 Draft Elite Doppia Larghezza
- 11 Draft Elite Condensato
- 12 Draft Elite Condensato Doppia Larghezza



Estetica molto raffinata per questa stampante ad impatto della Canon

TASCAM

SYNCASET 234

Questo registratore è l'unica alternativa professionale al tradizionale "open reel" per registrazioni musicali e sistemi audiovisivi.

Le sue caratteristiche principali sono:

4 piste - dbx - velocità di 9,5 cm/s - mixer in/out - ingressi micro/linea.

GBC Teac Division: Viale Matteotti, 66
20092 Cinisello Balsamo - Telefono: 6189391



TEAC PROFESSIONAL DIVISION

Possiedi uno Spectrum?

Allora certamente saprai che una delle deficienze di questa macchina è data dall'assenza dell'audio sul TV. L'unico segnale acustico è quello del piccolo buzzer interno. Per ovviare a questo inconveniente abbiamo realizzato un minuscolo dispositivo che consente al TV di casa di diffondere il segnale audio generato dallo Spectrum. Semplice da montare (tre soli fili da collegare), il dispositivo viene fornito già montato e tarato.



Spectrum audio TV

Cod. FE901/M

Lire 28.000

Ti interessi di telematica?

Allora ecco per te un modem dalle caratteristiche eccezionali ad un prezzo sbalorditivo. Velocità di trasmissione: 75,300,600 1200 baud, videotel, auto-answer, auto-dial, uscita full-RS232, standard CCITT e BELL. Indicazione a led dello stato delle linee TD, RD, CD e TEL. Viene fornito sia montato e collaudato che in scatola di montaggio.



Modem multistandard

Cod. FE903 Kit

Lire 230.000

Cod. FE903 Montato

Lire 280.000

Tutti i prezzi si intendono comprensivi di IVA e spese di spedizione. Per ricevere il materiale inviare l'importo tramite vaglia, assegno NT o CCP n. 44671204 intestato a:

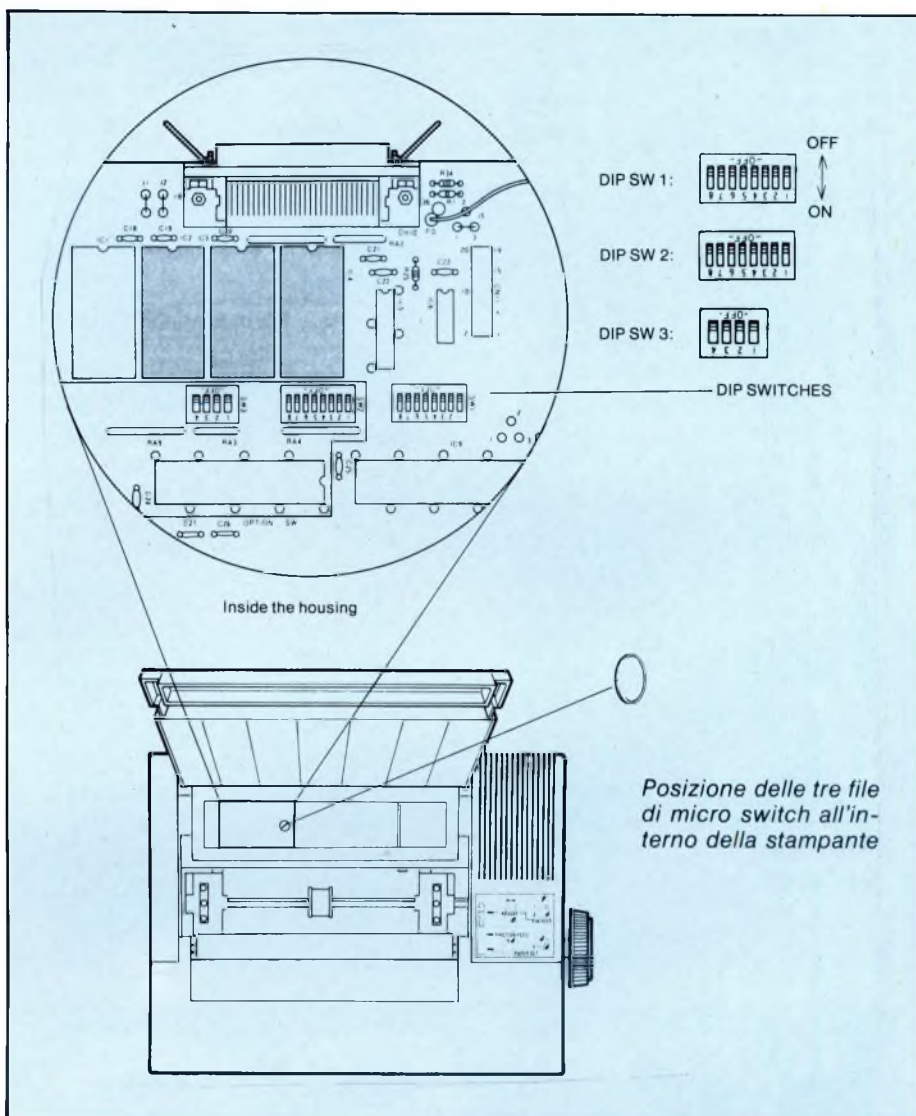
FUTURA ELETTRONICA

C.P. 11

20025 LEGNANO (MI)

Si effettuano spedizioni contrassegno (spese a carico del destinatario) solo se accompagnate da un anticipo pari alla metà dell'importo.

CANON PC A-200II



poniamo in questo articolo è una soluzione possibile di personal computer compatibile con quello IBM. Farete voi le eventuali aggiunte o modifiche al sistema e in base al prezzo vi renderete conto se vale la pena di acquistare anche solo un pezzo di questo nuovo personal. Ma lasciamo perdere i lunghi discorsi e veniamo al dunque esaminando le possibilità della stampante A-50. La stampante appena menzionata è la riduzione della stampante a 156 colonne denominata A-55. Infatti il modello a nostra disposizione è una stampante ad impatto a matrice di punti ad 80 colonne capace di emulare sia la stampante grafica IBM che l'EPSON FX attraverso la selezione di particolari interruttori. Nella stampa a matrice di punti, il carattere e la grafica vengono impressi sulla carta grazie a 9 aghi, contenuti nella testina, che battono sul nastro inchiostro lasciando la loro impronta. In questo modo si hanno diversi vantaggi come la velocità, la possibilità di effettuare delle stampe grafiche, possibilità di stampa su qualsiasi tipo di foglio, ma si hanno anche degli svantaggi co-

me, per esempio, la qualità della stampa che non sempre si avvicina a quella di una macchina da scrivere.

A questo proposito c'è la possibilità di far lavorare la stampante in NLQ (Near Letter Quality), ma il risultato, anche se graficamente molto elevato, non arriva a uguagliare una macchina per scrivere. In questo caso la stampante fa una doppia passata sul carattere stampato. D'altro canto non è un problema intrinseco di questa stampante, ma è cronico di tutte le stampanti che utilizzano questo particolare metodo di stampa. Una soluzione potrebbe essere quella di fare delle stampe in neretto (selezionabile via software e via hardware) però dovrete avere un po' di pazienza dato che in questo caso la stampante stampa il carattere ben 4 volte. Nel suo genere è tra le migliori che abbiamo avuto modo di provare, sotto questo punto di vista. Esteticamente segue una linea che è tutta Canon, elegante e ben rifinita. La parte frontale della stampante offre il pannello di controllo attraverso il quale si effettuano le principali operazioni. In questo pannello

SCHEDA TECNICA STAMPANTE CANON A-50

Metodo di stampa:	matrice di punti
Aghi:	9 posizionati verticalmente
Vita della testina:	100 milioni di caratteri
Velocità di stampa modo DRAFT: modo NLQ:	180 cps 34 cps
Direzione di stampa modo TESTO: modo GRAFICO:	bidirezionale unidirezionale
Velocità interlinea:	9.1 linee al secondo (a 1/6 di pollice)
Dimensioni interlinea:	1/6", 1/8", 7/72" e programmabile
Larghezza di stampa:	Max 203.2 mm
Dimensioni punto:	0.423 mm (orizzontale) 0.353 mm (verticale)
Caratteri di stampa Composizione carattere:	DRAFT — matrice di 11 x 9 punti NLQ — matrice di 23 x 18 punti
Dimensioni carattere:	2 x 2.42 mm (standard)
Set caratteri:	set di caratteri II della stampante grafica IBM; set di caratteri EPSON FX

Numero massimo di caratteri

	per pollice	per linea
Pica:	10	80
Elite:	12	96
Doppio:	5	40
Condensato:	17.14	132
Condensato doppio:	8.57	66
Proporzionale:	varie	varie

Stampa grafica

Risoluzione:	Orizzontale 60 punti/pollice (singola densità) Orizzontale 120 punti (pollice) (doppia densità) Orizzontale 240 punti/pollice (quadrupla densità)
---------------------	--

Buffer: 2Kbyte

Interfaccia: Interfaccia parallela a 8 bit
(interfaccia PC compatibile)

Rumorosità: meno di 60 dB (A)

Requisiti operativi

Temperatura:	da 5 a 35 gradi C
Umidità:	da 10 a 90% RH

Alimentazione: AC 230 V 50 Hz 120 W

Dimensioni: 400 mm x 320 mm x 110 mm

Peso: 8.0 Kg

troviamo infatti tre pulsanti "soft-touch" e tre indicatori a led che permettono le seguenti operazioni: form feed (salto pagina), line feed (interlinea), self test e ON/OFF line. Il comodo interruttore di accensione lo troviamo invece sulla parte laterale destra della stampante. È interessante notare che è possibile utilizzare sia carta a modulo continuo che singoli fogli del formato A4. Il caricamento della carta in quest'ultimo formato è semplicissimo (proprio come una macchina da scrivere), leggermente più complesso, come tutte le altre stampanti del resto risulta il modulo continuo. La selezione del modo di stampa, dell'alfabeto, della direzione di stampa e di altre opzioni, avviene tramite una serie di switch posti all'interno della macchina. Per accedere a questi switch non dovete smontare interamente la stampante, ma solo togliere la vite che tiene saldo uno sportellino sotto il coperchio principale. Tre file di switch sono direttamente disponibili e selezionabili con un piccolo cacciavite. Pr

quanto riguarda le varie selezioni vi rimandiamo innanzitutto alla tabella tecnica della stampante che informa su tutte le opzioni disponibili e in secondo luogo al manuale di istruzioni. Questo manuale è interamente in lingua inglese, ma, grazie ai numerosi disegni esemplificativi, non dovrebbe sorgere problemi anche per chi non conosce questa lingua. Ultimo punto da non sottovalutare è la silenziosità di stampa che colloca questa stampante tra le meno rumorose sul mercato.


SCHEDA PRODOTTO

Tipo:
Personal Computer

Modello:
CANON A-200II

Costruttore:
CACON INC.
7-1, Nishi-Shinjuku 2—Chrome
SHINJUKU—KU, TOKYO 160,
JAPAN

Distributore:
CANON ITALIA S.p.A.
Palazzo Verrocchio
Centro Direzionale
20090 SEGRATE (MI)
Tel. 02/21.30.241/2/3/4/5

Prezzi al pubblico:
PC A-200 Monocromatico a 2 Floppy L. 3.600.000
PC A-200 Monocromatico Hardisk L. 7.050.000
PC A-200 Colori a 2 Floppy L. 3.995.000
PC A-200 Colori Hardisk L. 7.345.000
Stampante A-50: L. 1.200.000
Monitor A-2002: Monocromatico L. 750.000
Monitor A-2002: Colori L. 1.680.000
Tutti i prezzi sono esclusi di IVA



PROVA COMPUTER

CORONA: SIMBIOSI TRA PC E STAMPANTE LASER

di ALESSANDRO FERRARI

Dalla California una linea di Personal Computer di buona fattura e prezzo competitivo e una stampante laser con le carte in regola per un grande successo soprattutto in determinati ambienti di lavoro: quelli in cui la qualità, la velocità e la silenziosità sono requisiti indispensabili.

La Corona Data Systems Incorporated è una ditta californiana i cui prodotti sono importati in Italia dalla Datatech, avente sede a Milanofiori.

Il prodotto più interessante, da poco arrivato sul mercato italiano, è la Laser Printer, ma altrettanto interessante è la linea di Personal Computer presentata dalla Corona. In America i Corona PC sono assai diffusi, in quanto sono nati non molto tempo dopo il PC IBM, con cui sono perfettamente compatibili; grazie dunque al successo riscosso negli States, si è pensato di importarli anche in Italia, pur essendo la concorrenza di IBM e Olivetti più agguerrita in proporzione. Tuttavia, con l'arrivo della Laser Printer il discorso può cambiare a favore di tutti i prodotti Corona, anche se la stampante e la relativa scheda di controllo sono utilizzabili su qualsiasi PC, compatibile al 100% a livello hardware.

Personal Computer PC

I PC disponibili, sia il modello Desktop che il Portatile, possono essere classificati come una via di mezzo tra i cosiddetti "cinesi", cioè le copie fedelissime all'IBM PC, e la categoria di quelli migliorati in modo sostanziale, a capo della quale si trova l'Olivetti M24.

I principali miglioramenti sono a livello del video, in quanto il microprocessore è il solito 8088 a 4,7 MHz; da notare è però il fatto che la RAM sulla scheda madre è di 512 Kb in quanto sono usati i chip da 128 Kbit invece di quelli da 64 Kbit.

I floppy disk drive sono dei normalissimi doppia-faccia doppia-densità slim con capacità da 360 Kb, ma la versione XT prevede un disco rigido da 20 Mb, che effettivamente è più adeguato al software attualmente disponibile, il quale fa un uso sempre maggiore della memoria di massa, grazie soprattutto al fatto che ormai i 512 Kb di RAM sono decisamente alla portata di tutti.

Un notevole miglioramento, come abbiamo detto, si ha nel video, sia in modo testo che in quello grafico. Il monitor è monocromatico e misura ben 14 pollici di diagonale (contro gli usuali 12) ed è ad altissima risoluzione, tale da permettere la visualizzazione di caratteri contenuti in una matrice di 16x16 pixel, contro i già buoni 14x9 del video monocromatico IBM o i 16x8 del video Olivetti. La grafica non raggiunge la stessa risoluzione, ma è ugualmente ragguardevole: arriva fino a 640x400 monocromatica, con la possibilità di visualizzare le risoluzioni standard IBM, assicurando in tal modo la completa compatibilità software.

Sempre gradite sono la porta seriale RS-232C e quella parallela Centronics, entrambe in dotazione alla macchina, come pure l'alimentatore da 110 Watt per poter sopportare qualunque tipo di espansione, collocabile in uno dei quattro slot IBM PC compatibili presenti sulla scheda madre.

La tastiera ha un buon tocco, sicuramente superiore a quello di molti compatibili, ma purtroppo non raggiunge il livello dell'ormai leggendaria tastiera dell'IBM.

SCHEDA TECNICA PERSONAL COMPUTER

CPU	: PC: 8088 4,77 Mhz AT: 80286 8 MHz
RAM	: PC,AT: 512 Kb
Sistema operativo	: PC: MS-DOS 2.xx AT: MS-DOS.3.xx
Schermo testo grafica	: 80x25 caratteri con matrice di 16x16 punti : 320x200, 640x200, 640x400
Interfacce	: parallela Centronics seriale RS-232C
Memorie di massa	: PC: floppy disk 360 Kb, hard disk 20 Mb AT: floppy disk 1,2 Mb, hard disk 20 MB (40 Mb), nastro di back up 60 Mb

SCHEDA TECNICA STAMPANTE LASER

Densità di stampa	: 300 punti per pollice (in verticale e in orizzontale)
Velocità di stampa	: fino a 8 pagine al minuto
Misura foglio	: A4, B5, lettera, legale
Caricamento della carta	: foglio singolo
Capacità cassetto	: circa 100 fogli
Alimentazione dei fogli	: manuale o automatica
Tempo di riscaldamento all'accensione	: 2 minuti (temperatura della stanza 20 gradi)
Livello di rumore	: meno di 55 dB
Dimensioni	: 475 (L) x 415 (P) x 290 (A) mm
Peso	: 25 kg.
Interfaccia	: scheda apposita per PC compatibile
Fonts	: 16 in dotazione, altre 24 opzionali
Macro	: fino a 99 comandi macro per un totale di 5 Kb
Emulazione	: Epson MX e RX
Grafica	: Circa 1/3 di pagina alla massima risoluzione con 640 Kb di RAM ingrandimenti: fattore 1,2,4 orizzontale, 1-255 verticale.



La stampante Laser ha appena "sforato" una pagina di qualità ottima.

AT

Il modello AT gode di miglione analoghe a quelle riscontrate sul PC, rispetto al corrispondente modello prodotto dalla Big Blue. Tanto per cominciare, il microprocessore è un Intel 80286 con il clock incrementato a 8 MHz (al posto dei 6 presenti sull'IBM), e fatto lavorare a tutta velocità, cioè senza attendere il refresh della memoria; inoltre la RAM è di 512 Kb sulla scheda, con ovviamente la predisposizione per il coprocessore matematico 80287.

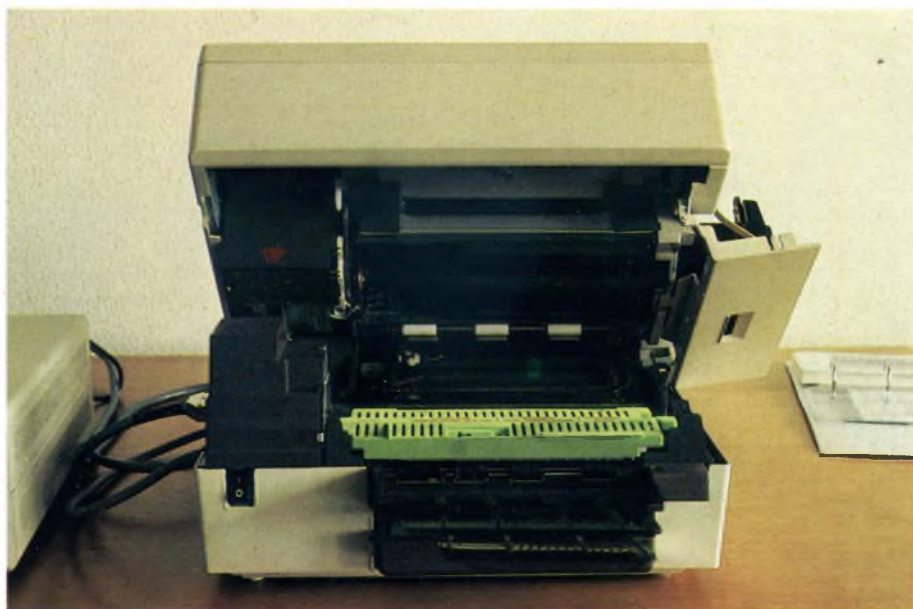
Oltre alle usuali combinazioni di disk drive (1 o 2 floppy da 1.2 Mb e Hard disk da 20 Mb) vi è da segnalare l'opportunità di installare un hard disk da 40 Mb e un'unità a nastro veloce (streaming tape) di ben 60 Mb; ovviamente questa configurazione risulta utile per certi scopi, fra cui quelli di rete locale, ma ha il suo prezzo.

Stampante Laser

Eccoci alla punta di diamante, al fiore all'occhiello della Corona Incorporated: il prodigio di una tecnica ormai ampiamente collaudata e finalmente giunta alla portata di un buon numero di utenti, desiderosi ormai da tempo di accantonare le stampanti ad aghi. Queste ultime, pur avendo subito un notevole progresso sia sul piano della velocità che su quello della qualità di stampa, funzionano sempre secondo un principio meccanico che ha di per se stesso dei limiti oltre i quali difficilmente si potrà andare.

Ma vediamo di analizzare un po' più da vicino quelle che sono le caratteristiche della LP-300.

Innanzitutto essa si presenta come una di quelle piccole macchine fotocopiatrici che ormai siamo abituati a vedere un po' dappertutto: una scatola larga 47,5 centimetri, profonda 41,5 e alta 29, con due sole "bocche", entrambe sulla faccia anteriore; una accetta i fogli bianchi di formato A4 di co-



Un'immagine dell'interno: dallo sportello sul lato destro si può estrarre il TONER per sostituirlo quando si è esaurito (durata media dichiarata: 4000 pagine, ma si arriva a 8000 se si usa il modo testo).

munissima carta, mentre l'altra "sputa" i fogli stampati.

Sul lato destro vi è una leva per l'apertura della macchina e un indicatore che, quando è di colore rosso, avvisa l'operatore che occorre sostituire il toner, che è praticamente l'equivalente del nastro inchiostro utilizzato dalle stampanti ad aghi ed è, si può dire, il contenitore da cui viene prelevata la grafite che va a depositarsi sul foglio bianco.

Comunque, per quanto riguarda il funzionamento vero e proprio della stampante, esso non verrà trattato ampiamente in questa sede, dove invece verranno illustrati principalmente i risultati ottenibili con la Laser Printer; ci riserviamo ad ogni modo di

darvi ulteriori dettagli tecnici in uno dei prossimi numeri.

Innanzitutto va detto che la LP-300 è stata specificamente progettata e costruita per funzionare su un PC compatibile dotato di MS-DOS; infatti il collegamento al computer avviene tramite una scheda appositamente inserita in uno degli slot interni, su cui sono installati 64 Kb di RAM adibiti a buffer, oltre alla circuiteria che si occupa della trasmissione ad alta velocità dei dati.

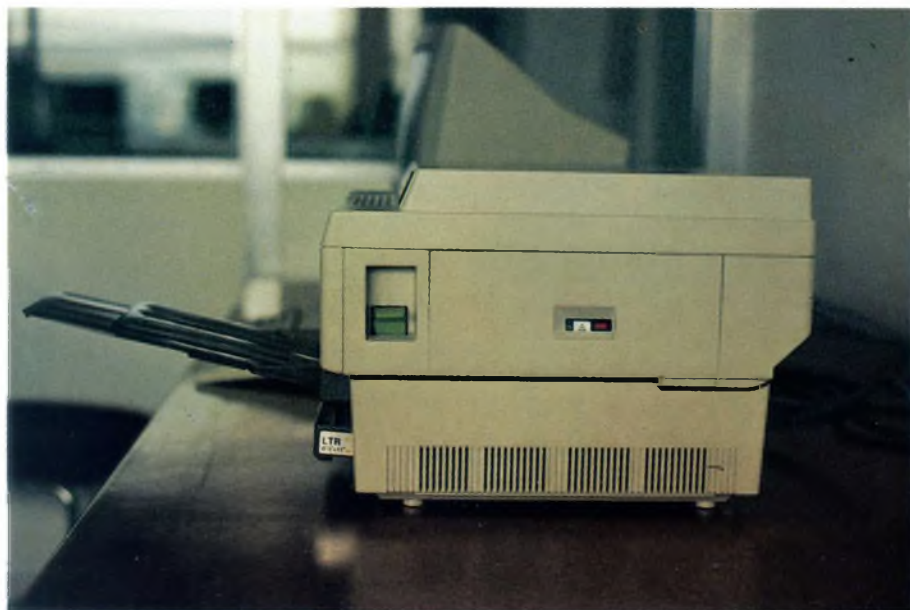
La soluzione della scheda appositamente i suoi vantaggi e svantaggi, ma evidentemente alla Corona hanno preferito privilegiare le prestazioni (avvertibili soprattutto in fase di stampa di immagini grafiche)



Questo è il menu del programma dimostrativo della stampante Laser.



Qualunque sia il programma in uso, viene visualizzata una finestra in mezzo allo schermo che avverte del funzionamento della Laser Printer.



Vista laterale della LP-300: si nota a sinistra la leva per aprire il coperchio e a destra il segnale rosso indicante il superamento delle 4000 pagine stampate.

piuttosto che la flessibilità e l'adattabilità del prodotto a più ambienti di lavoro (le concorrenti utilizzano infatti la via seriale RS-232 che risulta notevolmente più lenta). Basata su un "motore di stampa" Canon LBP-CX, la LP-300 richiede per funzionare un minimo di 256 Kb di memoria centrale sul computer, ma sono consigliabili 512 Kb qualora si desideri fare un discreto uso della grafica.

Dopo aver inserito la scheda e dopo aver caricato il DOS, occorre eseguire un apposito comando, LP.COM, un file di circa 57 Kb, il quale provvede a ridirezionare l'output di stampa verso la nuova interfaccia e ad inviare una sequenza di codici che preparano la stampante ad un corretto funzionamento. Inoltre tale programma (driver), divenuto parte del DOS, alloca da un minimo di 32 Kb ad un massimo di 512 Kb di memoria per il caricamento delle fonts, cioè dei vari set di caratteri disponibili.

Attualmente le fonts comprese nel package sono 16; altre 24 sono disponibili a parte e molte altre sono in fase di sviluppo, sia da parte della casa madre che da parte di terzi. Con il caricamento da disco delle fonts si ha un notevole vantaggio, in quanto, a differenza di altre stampanti laser, non si è costretti a cambiare la cartidge, nella stampante per usare uno stile di stampa diverso, ma è il software di gestione dell'output che carica automaticamente dal dischetto il file contenente il set di caratteri, allocando dinamicamente una parte della memoria centrale. In tal modo si possono creare delle pagine estremamente varie e soddisfare così le più disparate esigenze.

Delle 16 fonts in dotazione, 6 sono della serie MX: si va da un minimo di 6,25 caratte-

ri per pollice (cpi): fino ad un massimo di 18,75 cpi, con delle matrici di carattere con spaziatura non proporzionale di 16x40, 24x48, 48x48 e 32x56 pixel.

Altre quattro fonts sono della serie Bookman, che hanno una spaziatura proporzionale e realizzano praticamente la stampa dei libri e dei giornali; una è normale, un'altra è grassetto, la terza è italico e la quarta è a doppia altezza; l'altezza della matrice è di 40 e di 80 pixel.

Ci sono inoltre due fonts di tipo Courier, una normale e l'altra grassetto (bold), con una densità di 12,5 cpi (24x40 pixel).

Tranne le due Courier e le quattro Bookman che comprendono un set di 96 caratteri (dal codice ASCII 32 al 127), quelle della serie MX comprendono 128 caratteri (dal 32 al 159), consentendo una più alta compatibilità con la stampante Epson MX.

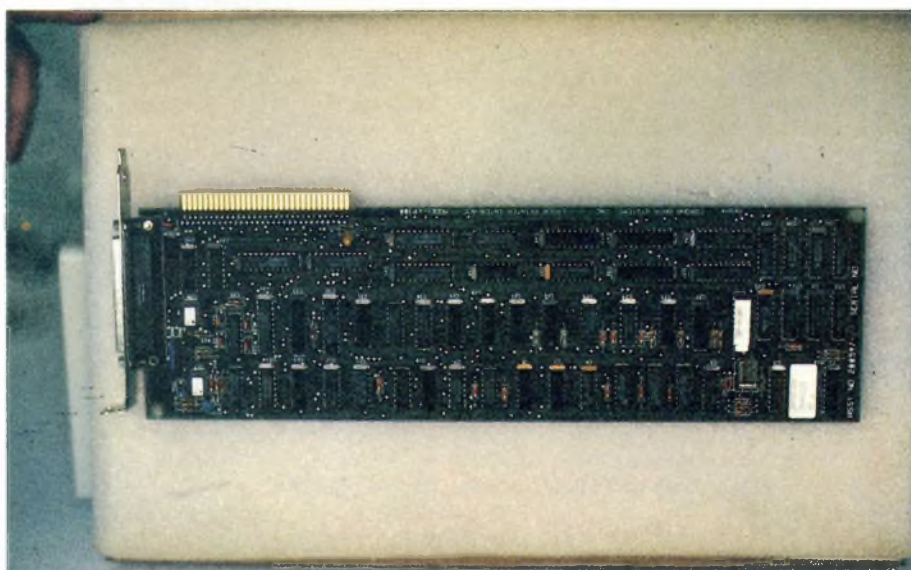
Vi sono però anche due fonts costituite da 256 caratteri monospaziati, denominati PC (Personal Computer), che rappresentano tutti i caratteri del set video dell'IBM; purtroppo però sono entrambi molto piccoli (densità di 18,75 cpi) uno è del tipo San serif ruotato di 90 gradi per poter stampare anche nel senso della lunghezza del foglio, con evidenti vantaggi nel caso di stampe di fogli elettronici.

Le ultime due fonts contengono ulteriori simboli e dei caratteri costituiti semplicemente da puntini spazati proporzionalmente.

Finché si vuole stampare un qualsiasi file ASCII da DOS non vi sono grossi problemi, ma quando si intende sfruttare tutte le potenzialità di un word processor o di un package grafico, si deve porre una certa attenzione.

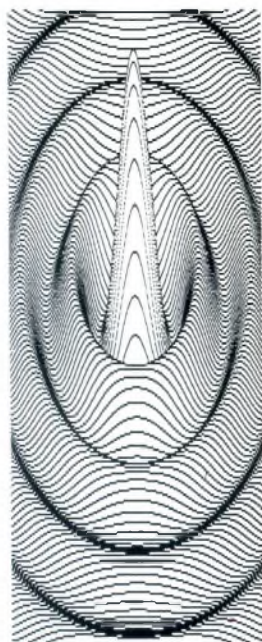
Il problema maggiore è che normalmente i programmi applicativi sono predisposti per funzionare sulla stampante grafica IBM o sulle Epson; è per motivo di compatibilità, dunque, che la Corona ha sviluppato il software di gestione in modo tale da fare funzionare la Laser Printer in emulazione Epson. Oltretutto, essendosi la routine di reindirizzamento sostituita a quella presente nel BIOS del computer, non ci dovrebbero essere particolari problemi per il funzionamento di tutto il software che fa riferimento all'interrupt 17h (praticamente tutto quello esistente).

In questo caso però si ottiene una perfetta emulazione di una stampante Epson, ma non si riescono a sfruttare tutte le capacità di cui dispone la Laser Printer (ad esempio la scrittura proporzionale).



Questa è la scheda da introdurre in uno slot del computer per la totale gestione della stampante.

HOW THE LASER PRINTER DOES GRAPHICS



The image above comes from the same screen as the other similar images, except that it has been magnified once horizontally and five times vertically.

Printed on the Corona LP-300

可
尔
那
社

ص
يق

كين

حر

ست

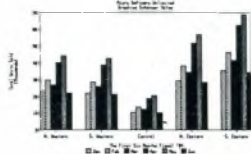
Have a nice day!



The two images above are each copied directly from the same graphics screen (magnification is one in both directions).

The business graph on the right is taken from a spreadsheet program and printed without magnification.

The Oriental and Arabic characters were generated graphically and converted into Corona font file format.



The screen below is shown magnified 2:3, so that the aspect ratio is almost exactly the same as on the CRT.



Esempio di stampa con la CORONA Laser Printer

È per questo motivo che sono stati sviluppati alcuni driver, sia dalla Corona che dai produttori degli specifici pacchetti software. Non poteva mancare il driver per il più famoso word processor per personal computer, il Wordstar della MicroPro.

Con la versione modificata si hanno a disposizione tutti i comandi, anche quelli grafici (disegno di linee, riquadri, ecc.), che si aggiungono ai tradizionali comandi preceduti dal puntino (.PL, .PO, ecc.): generalmente prevalgono quelli della stampante su quelli del word processor, così se si dà juston 100,1000,1 e si sta utilizzando una font con spaziatura proporzionale, si ottiene il tipico effetto che normalmente danno le colonne dei giornali, cioè una giustificazione proporzionale dal punto di coordinata 100 (circa un terzo di pollice dal margine sinistro, visto che la densità di stampa è di 300 punti per pollice) per una larghezza di 1000 punti con 1 riga di interlinea.

Oltre che per il Wordstar, sono stati scritti dei driver per il Microsoft Word, il Lotus 1-2-3 (per i grafici), il Word Perfect, il Dr Halo, il Display Write 3, il Samna Word III, il MultiMate e il MultiMate Advantage.

Ma ci sono anche dei pacchetti specificamente scritti per trarre il massimo vantaggio dallo LP-300; tra questi vi sono tre tipi di Font editor, il PC-TEX e l'MP-X.

Per quanto riguarda la stampa di immagini grafiche, ci sono dei comandi con i quali è possibile definire l'indirizzo d'inizio della mappa di memoria contenente le informazioni grafiche e stamparla in un punto qualsiasi del foglio.

Così facendo, si ottengono dei rettangoli grafici che però nella maggior parte dei casi sono troppo piccoli, in quanto ogni puntino ha le dimensioni di 1/300 di pollice (2,54/300 cm.).

Ma ecco che la straordinaria flessibilità della LP-300 si fa sentire, permettendo di indicare un fattore di ingrandimento orizzontale di 1,2 o 4 e uno verticale da 1 a 255; la definizione dell'immagine diventa ovviamente inferiore, ma i risultati sono più che soddisfacenti, se si pensa che possono essere ottenuti in un batter d'occhio.

È inoltre possibile, in emulazione Epson, ottenere una risoluzione uguale a quella delle stampanti ad aghi, e quindi sfruttare tutto il software che 'vede' solo le Epson.

Conclusioni

Le prestazioni di questa stampante laser sono veramente buone; in modo testato raggiunge le 8 pagine al minuto che, tenuto conto dell'ottima qualità di stampa, sono decisamente ragguardevoli, soprattutto se confrontate con le stampanti a margherita, ma anche con le più sofisticate stampanti ad aghi.

Molto buona è anche la silenziosità, che risulta apprezzatissima in tutti gli ambienti di lavoro, dai centri di calcolo agli studi professionali, verso i quali è peraltro più indirizzata, in quanto lì si richiede maggiormente la qualità per la stampa di documenti.

Inutile dire che il prezzo, pur essendo dell'ordine di quello di un personal, è assolutamente contenuto in rapporto al livello di prestazioni fornite.



SCHEDA PRODOTTO Personal Computer Stampante Laser

Tipo:
Personal Computer

Modello:
PC, AT

Tipo:
Stampante Laser Xerografica
Monocomponente a Secco

Modello:
LP-300

Costruttore:
Corona Data Systems, Inc.
275 Hillcrest Dr., Thousand Oaks,
California 91360
Tel. (805) 495-5800

Distributore per l'Italia:
Data Tech S.p.A.
Centro Direzionale Milanofiori
Strada 7 - palazzo T1
20089 Rozzano (Mi)
Tel. 02-82.43.382

Prezzo computer:
(IVA esclusa)
PC : L. 3.400.000 (2 floppy, 512K, monitor)
: L. 4.500.000 (1 floppy, 512K, 1 hard 20 Mb)
AT : L. 6.300.000 (1 floppy 1,2 Mb)
: L. 8.350.000 (1 floppy 1,2 Mb, 1 hard 20 Mb)
: L. 15.700.000 (1 floppy 1,2 Mb, 1 hard 40 Mb, 1 unità a nastro 60 Mb)

Il monitor per l'AT è a parte:
monocromatico 14" : L. 450.000
colori 14" : L. 1.800.000

Prezzo stampante
(Iva esclusa)
L. 6.750.000

SimeBrondi
costruisce nuovi poteri per
il tuo solito telefono

BRONDITEL
il primo telefono senza fili
omologato





PROVA SOFTWARE

dBASE III

di ALESSANDRO FERRARI

Ecco il programma per la gestione di archivi più diffuso nel mondo dei PC compatibili, le cui potenzialità sono state finalmente sfruttate a fondo.

Pur non essendo questo prodotto di recente immissione sul mercato italiano, riteniamo che sia doverosa una sua recensione, in quanto si tratta indubbiamente di uno dei programmi per personal computer di maggior successo in assoluto.

Realizzato da un ricco staff di programmatori di una delle più famose software house americane, la Ashton-Tate, già nota per aver diffuso in tutto il mondo il dBASE II, che può essere considerato il predecessore della versione attualmente distribuita per le macchine compatibili con il PC IBM.

Ma cos'è in realtà questo dBASE III? Il nome lascia intendere che si tratta di un "data base", cioè un programma per archiviare dati; ma questa definizione è molto restrittiva e va ampliata dicendo che abbiamo a che fare con un vero e proprio *Sistema per la gestione di un archivio dati relazionale*, abbreviato anche con la sigla DBMS, dall'inglese *Data Base Management System*.

Tale tipo di programmi, che costituiscono un ambiente di lavoro molto ben organizzato e a sé stante, è nato sui grandi computer, dove peraltro ora esistono sistemi molto più sofisticati di quelli disponibili su Personal Computer.

Tuttavia, la filosofia di fondo su cui si impernia il prodotto della Ashton Tate è assolutamente identica a quella riscontrabile sui fratelli maggiori, forse con qualche possibilità in più per quanto riguarda l'estetica e la facilità d'uso, che sono spesso più elevate sui micro computer che non sui sistemi basati sui terminali.

L'aspetto più peculiare e innovativo del dBASE III è l'estrema flessibilità e docilità che danno proprio la sensazione di poter governare e dirigere a proprio piacimento quel fantastico ma a volte bizzarro marchingegno che è il nostro PC.

A ciò fa però riscontro la non trascurabile esperienza e destrezza di cui bisogna essere provvisti per sfruttare adeguatamente le innumerevoli potenzialità dello strumento in esame.

Se volessimo classificare questo package, saremmo propensi a collocarlo a metà strada tra un comune programma per archiviare dati (sul tipo dell'*IBM Filing Assistant*) e un linguaggio di programmazione tradizionale (*Basic*, *Pascal*, *Cobol*, *C*, ecc.); a voler essere generosi potremmo anche dire che costituisce la fusione delle succitate categorie, ma ciò non è propriamente vero, in quanto non vi è la stessa varietà e ricchezza di istruzioni, anche se ad un livello generalmente inferiore, tipica dei linguaggi e neppure la facilità e rapidità d'uso caratteristica dei programmi appositamente predisposti per funzionare solo come archivi.

Ciò non cambia però lo schema generale secondo cui si interagisce con la struttura dati, nel senso che, una volta creati i file su cui risiedono i dati che ci interessano (nomi e indirizzi per un'agenda telefonica, libri di una biblioteca e via dicendo), non possono essere trattati o visualizzati che secondo le modalità permesse dalla sintassi dei comandi standard.

Per chiarire ulteriormente le idee su cosa è il dBASE III, si può anche dire cosa *non* è: esso non appartiene alla categoria dei programmi generatori automatici di programmi, di cui abbiamo recensito un esempio, l'AUTOMA della Computer & Consulenza di Milano.

Pur avendo un utilizzo simile, vale a dire la creazione di programmi applicativi su misura, l'AUTOMA e il dBASE III si differenziano per il fatto che l'uno è completamente guidato da menù mentre l'altro va guidato dall'utente nella direzione che porta al risultato desiderato, con uno sforzo che, comunque, è sicuramente inferiore a quello richiesto da un normale linguaggio di programmazione.

I preparativi

La procedura di caricamento ed eventuale di installazione del programma sull'hard disk si avvale di quattro dischetti: due copie di dischi Sistema numero 1, entrambe protette dalla copia, un disco Sistema 2 e un disco di Esempi e Programmi Ausiliari.

Il programma principale risiede sul primo disco, ma per funzionare correttamente necessita del secondo disco, che va inserito nello stesso drive da cui è stata caricata la prima parte. Sul disco Sistema 2 vi è il file di Overlay e quello dell'Help.

Il programma è dunque abbastanza "voluminoso", tale infatti da richiedere almeno 256 Kbyte di RAM, tuttavia ulteriori incrementi di memoria centrale non sembrano avere effetti rilevanti sulla velocità di funzionamento, tranne che per la possibilità di poter eseguire direttamente dal prompt del dBASE III altri programmi applicativi o comandi del DOS (basta per questo usare il comando *RUN stringacomando*).

Un particolare abbastanza importante che va sempre tenuto presente è quello dell'inserimento nel disco da cui si carica il DOS in

TABELLA SOFTWARE

Nome:

dBASE III

Anno di nascita:

1984

Produttore:

ASHTON TATE

Distributore:

EDITRICE ITALIANA
SOFTWARE S.p.A.
Via Fieno, 8 — Milano
Tel. 02/875250

Tipo:

Programma di gestione dell'archivio dati relazionale

Configurazione richiesta:

Memoria RAM da 256 Kb
due drive da 360 Kb oppure un drive da 360 Kb e un disco rigido
una stampante a 80 colonne

Help:

on line (richiamabile con il tasto F1)

Lingua:

Italiano

Confezione:

Quattro dischetti con Manuale telato ad anelli

Documentazione:

Manuale in italiano, dBASE Bridge,
Guida di consultazione

Garanzia:

Illimitata

Assistenza:

Editrice Italiana Software S.p.A.
Via Fieno, 8 — Milano
Tel.: 02/875250

Prezzo al pubblico:

L. 1.400.000 + IVA

fase di bootstrap del file CONFIG.SYS, nel quale vanno messi i comandi FILES=20 e BUFFERS=15 che consentono di trarre vantaggio dalle varie opzioni presenti nell'ambiente dBASE, tra cui appunto quella di tenere aperti ed attivi simultaneamente fino a 10 file utente.

Per settare alcuni parametri caratteristici del dBASE è invece possibile creare il file CONFIG.DB in cui i comandi vanno messi in una forma leggermente differente dal solito; ad esempio, si può inserire:

PATH=a:

DEFAULT=b:

TALK=OFF

F2="clear; display status";

COMMAND=DO Contabil

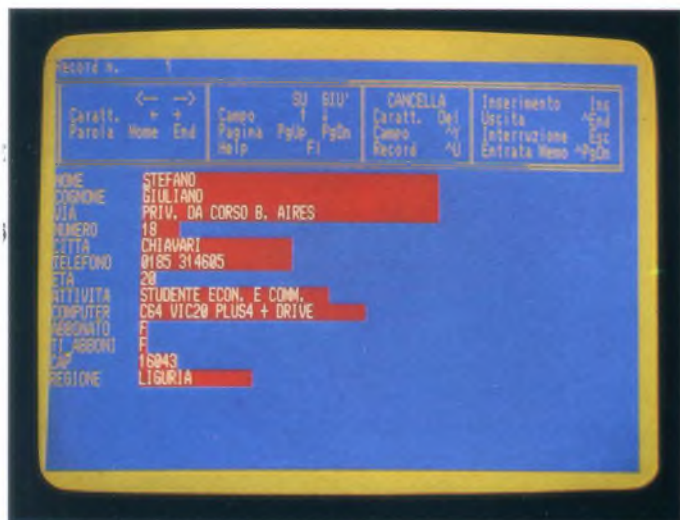
Due approcci diversi alla struttura dati

A caricamento completato, appare un prompt (costituito da un semplice puntino) e da questo istante si possono dare vari comandi.

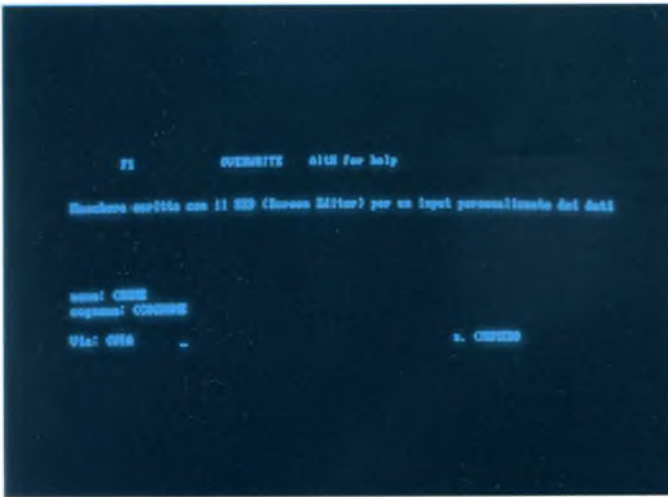
A parte l'approccio di chi è alle prime armi, si presentano essenzialmente due modi per "dialogare" con gli archivi creati con il dBASE III: uno è quello *Diretto*, l'altro è quello *Automatico*.

Nel primo caso si ha a disposizione una serie di comandi, dotati di una sintassi che consente di formulare piccole "frasi" molto vicine alla normale lingua inglese (se non lo conoscete non perdetevi d'animo perché una buona dose di memoria è comunque richiesta!).

Fortunatamente vi è anche la possibilità di richiamare un apposito programma, denominato *ASSIST* (Assistente), che rende più facile e "visivo" il dialogo con il computer: si possono impartire una trentina tra i comandi più usati, tramite i consueti menù strutturati ad albero.



Due modi differenti di affrontare l'introduzione e la correzione dei dati: il primo è ottenibile con il comando EDIT, mentre il secondo con BROWSE.



Uso del SED (Screen Editor): si crea una maschera (prima foto) contenente stringhe e nomi di campi (preceduti da un "<") e viene automaticamente prodotto un file *.FMT contenente le singole istruzioni di input (seconda foto).

Questo tipo di uso va sicuramente bene in tutti quei casi in cui principalmente si ha bisogno di accedere a degli archivi di informazioni, di estrarne dati, di stamparli eventualmente su carta e cose del genere; sono casi in cui la struttura dei dati è, per così dire, abbastanza statica.

Non appena i dati vanno organizzati in maniera più dinamica e varia, si sente naturale l'esigenza di poter disporre di istruzioni che lascino più libertà, pur penalizzando ovviamente la compattezza e la sinteticità.

È in quest'ottica che va visto l'uso del modo Automatico; esso consiste dunque in una vera e propria esecuzione in sequenza di istruzioni, sostanzialmente uguali a quelle utilizzabili nel modo Diretto, con il completo controllo del flusso: ci sono dunque i tradizionali cicli WHILE, le condizioni IF..ELSE..ENDIF ecc. (da segnalare l'assenza di un'istruzione corrispondente al GOTO del Basic ed invece la presenza di sottoprocedure richiamabili anche con passaggio di parametri).

I primi passi e i comandi principali

Cerchiamo ora di vedere come si procede quando si intenda adoperare in modo diretto il DBMS; se partiamo da zero, la prima operazione da compiere è la creazione del file di dati: ciò va fatto tramite il comando CREATE <nomefile>.

Non appena si è digitato tale comando, si passa automaticamente sotto il controllo del dBASE III che dà tutte le istruzioni necessarie per la corretta impostazione della struttura del file archivio: principalmente occorre stabilire il nome, il tipo, la dimensione ed eventualmente il numero di cifre decimali dei campi di cui sarà costituito ogni record. Il nome può essere una stringa di 10 caratteri al massimo; il tipo può essere *Carattere*, cioè stringa di 254 caratteri al massimo (una vol-

ta fissata, la lunghezza rimane tale per sempre), *Numerico*, con 15 cifre significative e con la possibilità di definire la posizione della virgola, *Data*, nel formato europeo (GG/MM/AA), *Memo*, che è praticamente un vero e proprio file esterno di lunghezza variabile (max 4000 caratteri), normalmente editabile con l'editor compreso nel dB, ed infine *Logico*, che ammette come valori le iniziali di Sì, True, No, False.

Questa tipizzazione è sicuramente apprezzabile, soprattutto in fase di programmazione, in quanto consente una manipolazione dei dati più vicina a quella normale di linguaggi come il Basic: le agevolazioni che rendono snello e fluente il flusso delle istruzioni si sentono in varie situazioni, fra le quali la gestione delle date, sulle quali sono permesse operazioni di confronto, differenza, ecc. Il numero massimo di campi consentiti per ogni file è di 128, quantità ampiamente sufficiente per la maggior parte degli scopi; un particolare da segnalare è la disponibilità in ogni circostanza di avere un riquadro nella parte superiore del video che riassume i tasti utilizzabili nelle varie fasi di inserimento, correzione, uscita, abbandono, ecc., e che può essere tolto semplicemente premendo il tasto F1 (Help).

Una volta creato il file di archivio, occorre inserirvi dei dati e ciò può essere fatto in due modi differenti: o con la tradizionale visualizzazione di un record per videata o con una visione più globale di un record per riga. Nel primo caso si usa **EDIT**, che visualizza a tutto schermo il record (un campo sotto l'altro) permettendo di editare ed inserire dati muovendosi con assoluta libertà in tutte le direzioni, in modo Overwrite o Insert e via dicendo.

Nel secondo caso si usa **BROWSE**, che propone i campi di ogni record uno accanto all'altro (scrollando il video lateralmente quando la larghezza fosse superiore alle 80 colonne) sulla stessa riga, mettendo invece i record su più righe: si ha così una specie di tabella che risulta molto comoda in vari casi,

in quanto permette di vedere i dati appena inseriti e di controllare che non siano stati aggiunti record inutili o vuoti.

In fase di "browsing" si è assistiti da un menu, attivabile con la pressione dei tasti Ctrl e Home, che mette a disposizione le seguenti opzioni: *Ultimo* (per andare all'ultimo record del file), *Primo* (per andare al primo record del file), *Blocca* (per definire il numero di campi sul lato sinistro dello schermo che devono rimanere immobili durante lo scrolling laterale), *Record n.* (per portarsi su un certo record di cui si conosce il numero con cui è stato registrato), *Limita* (per limitare la visualizzazione e quindi le modifiche ad un solo campo), *Cerca* (per ricercare un record; appare solo se il file è indicizzato secondo una certa chiave di ordinamento).

Per quanto riguarda il comando EDIT, possiamo stabilire a nostro piacimento la maschera adottabile, creando un file di *Formato Video* (*.FMT) con il programma **SED** (Screen Editor) che si trova sul disco di *Esempi e Programmi Ausiliari* e dando il comando SET FORMAT TO <nomefile>.

Quando si adopera un archivio, la funzione principale che ci si aspetta di poter eseguire è quella della ricerca di uno o più record che soddisfano ad una particolare condizione o di cui ci si ricorda solo un campo, senza dover scorrere manualmente tutto l'archivio.

Il problema della ricerca è legato a quello dell'ordinamento dei record, poiché se il file è ordinato secondo un determinato campo e si desidera rintracciare un record di cui si conosce solo quel campo, si può attuare l'efficacissima ricerca binaria che richiede un numero di passaggi dell'ordine del logaritmo in base 2 del numero di record costituenti il file; in tutti gli altri casi, invece, si è costretti ad effettuare una ricerca puramente sequenziale che a volte può essere onerosissima in termini di tempo.

Il dBASE III permette di affrontare questo problema secondo i due schemi appena illu-

strati: il comando **LOCATE** esegue la ricerca sequenziale su tutto o su una parte del database, mentre **SEEK** e **FIND** si basano sull'ordinamento dei record, qualora sia stato fatto l'indicizzazione, cioè l'associazione all'archivio di un file indice (*.NDX) contenente solamente i campi chiave e i corrispondenti numeri associati alla sequenza fisica dell'archivio.

Nel caso di una ricerca indicizzata, il dBASE III fa una ricerca binaria sul file indice che in genere è più compatto dell'archivio, il cui riordinamento fisico (effettuabile con il comando **SORT**) costerebbe molto tempo in caso di frequenti aggiunte di nuovi record. Quelli esaminati finora sono i fondamenti di un database, ma con il dBASE III sono possibili usi decisamente più avanzati, tra cui quello relazionale; esso consiste nel collegamento logico tra file di dati fisicamente separati.

Ciò avviene in virtù del fatto che nel dBASE III possono essere definite fino a 10 aree di lavoro completamente indipendenti, cioè con delle variabili e un archivio diverso l'una dall'altra (per passare in un'altra area si usa il comando **SELECT <area di lavoro>/<alias>**); i dati di un'altra area sono tuttavia accessibili da quella attiva in quel momento, basta far precedere al nome del campo il nome dell'area di lavoro seguito da **—>**; ad esempio se si è nell'area A e si vuole il contenuto del campo NOME del record corrente dell'area B si scriverà: **B —> NOME**.

Con l'istruzione **SET RELATION TO NOME INTO B** si può però fare in modo che il dBASE III ricerchi automaticamente nell'archivio attivo nell'area B un record avente il contenuto del campo NOME uguale a quello del record attuale nell'archivio dell'area A, con le sole condizioni che l'archivio in A e quello in B abbiano entrambi un campo

NOME e che quello in B sia indicizzato con chiave NOME (non occorre che nell'archivio B ci sia il record cercato).

Il concetto della relazione è abbastanza difficile da capire in un primo momento, ma vi garantiamo che gli usi possibili sono numerosissimi, anzi sono il fondamento di un qualsiasi programma applicativo, tanto più che i tempi di risposta sono veramente eccellenti.

La documentazione

Il manuale fornito con i dischetti è abbastanza voluminoso (circa 500 pagine) ma abbastanza ben fatto.

La prima parte è dedicata all'*Apprendimento* e tocca con una certa gradualità tutti i principali argomenti e le procedure per risolvere i più importanti problemi, pur non approfondendo nessun aspetto in particolare.

Per conoscere con maggior dettaglio i comandi e il loro uso, bisogna consultare la seconda e la terza parte, contenenti rispettivamente i *Comandi* e le *Funzioni* in ordine alfabetico.

Purtroppo, dopo una prima lettura, difficilmente si riuscirà a trarre pieno vantaggio dalla grande potenza dei comandi che spesso hanno molte opzioni efficaci, ma il cui uso viene facilmente dimenticato, soprattutto da chi è abituato a programmare con linguaggi tradizionali, in cui bisogna costruirsi tutto con istruzioni elementari.

Di grande aiuto è l'*HELP* risiedente su dischetto, in quanto è abbastanza esaustivo e accessibile con rapidità, grazie anche al fatto che in caso di errori sintattici il sistema chiede immediatamente se si desidera aiuto e in caso di risposta affermativa visualizza la pagina contenente la spiegazione e la sintassi del comando in questione.

Conclusioni

Avendo un duplice modo di funzionamento, questo package si rivela estremamente versatile e adatto a molteplici circostanze.

A conferma del successo che sta riscuotendo ovunque, c'è la diffusione crescente dei programmi e utility che integrano le funzionalità del dBASE III: i principali sono costituiti da alcuni compilatori del linguaggio di programmazione che consentono di rendere indipendente un programma sviluppato con il dBASE oltre che di velocizzare l'esecuzione di alcune sue parti (i soliti vantaggi e svantaggi degli interpreti!) ed inoltre da programmi che generano automaticamente dei programmi giranti con il dBASE III.

L'unico neo trovato è l'assenza delle funzioni matematiche più comuni (seno, logaritmo, ecc.) ed anche di quelle statistiche e finanziarie, che sembrerebbero poco attinenti agli usi di un database, ma che avrebbero potuto estenderne ulteriormente i campi di applicazione.

dBASE III Plus

dBASE III Plus è l'ultima novità Ashton-Tate in fatto di database relazionali per personal computer, che consente di accedere con facilità a tutte le informazioni necessarie per soddisfare le più diverse esigenze professionali.

Si possono impostare relazioni a piacere tra gli archivi, creare prospetti, etichette e maschere di immissione dati a video, filtrare record, effettuare ricerche ed ordinamenti, calcoli matematici e statistiche.

Chi già conosce dBASE III (di cui dBASE III Plus costituisce l'evoluzione) potrà apprezzare: la possibilità di variare l'ultimo comando immesso senza doverlo ridigitare per intero, l'ampliamento dell'Assistente (diventano infatti cinquanta i comandi assistiti), l'adozione in ambito Assistente dei menu a tendina, il miglioramento dell'help, il Generatore di applicazioni che consente di sviluppare piccole applicazioni anche a chi non sa programmare.

Inoltre dBASE III Plus consente l'importazione/esportazione dati in formato ASCII e BASIC sequenziale, oppure in strutture direttamente leggibili da altri applicativi.

Altra innovazione estremamente interessante è la possibilità di utilizzare dBASE III Plus in multi-utenza su rete locale di personal computer, con accesso controllato da parola chiave.

dBASE III Plus però non è soltanto un potentissimo database relazionale ma è anche un linguaggio di programmazione strutturato. Rispetto a dBASE III sono state migliorate le funzioni di debugging, sono stati aggiunti più di cinquanta fra comandi e funzioni, è stato reso possibile il caricamento in RAM e l'esecuzione



Formato dello schermo nel dBASE III Plus, versione originale in inglese. In futuro sarà disponibile la versione italiana.

di moduli esterni scritti e compilati in altri linguaggi nonché l'inserimento di righe di commento alle istruzioni sulla stessa riga.

Sempre nell'ambito della programmazione è ora disponibile **RUNTIME** che consente di distribuire le sole applicazioni proteggendole da eventuali interventi esterni e ottimizzandone le prestazioni.

*Progetto: Ashton-Tate
Disponibilità: Editrice Italiana
Software Spa, Via Fieno, 8
20123 Milano,
Tel. 02/800549/860684/8052072
Prezzo: 1.400.000 lire + IVA
RunTime (confezione da cinque pezzi): 500.000 lire + IVA*



PROVA SOFTWARE

MACDICS: E S.P.I.G.A. -X DIALOGO CON UNIX-XENIX

DI LUCA DURANTE e CARLO ROGIALLI

In un modo un po' caotico qual'è quello del software gestionale, emergono per professionalità ed eleganza due interessantissimi pacchetti: S.P.I.G.A.—X per IBM PC e compatibili e MACDICS per Apple Macintosh 512K, legati ad un ambiente operativo standard, UNIX-XENIX, che si stanno progressivamente affermando anche sui personal computer in alternativa ad MS-DOS.

E sistono ormai da tempo sul mercato delle applicazioni che consentono al Macintosh di dialogare con grossi sistemi di elaborazione attraverso l'emulazione di un terminale.

MAC-DISC

Si tratta di una possibilità interessante, perché consente all'operatore del Macintosh di avere piena visibilità su due mondi: quello delle applicazioni proprie del Mac, e quello dei files e delle utilità presenti nella memoria di massa dell'elaboratore centrale.

In altre parole, la stazione di lavoro è in questo modo in grado sia di operare autonomamente, sia di collegarsi al mainframe e di funzionare come semplice terminale.

L'unico difetto di un siffatto ambiente di lavoro, risiede nella scarsa interattività dei due mondi, tra i quali è difficile comunicare. Una valida soluzione a questo problema è rappresentata dal programma MacDICS, un sofisticato software di colloquio per un sistema distribuito, composto da uno o più sistemi UNIX e da un insieme di personal computer Apple Macintosh.

Il concetto che sta alla base di MacDICS è quello di integrazione: il programma offre infatti all'utente la possibilità di operare contemporaneamente e con le stesse modalità su entrambi gli ambienti.

MacDICS offre così molteplici vantaggi sia all'utenza Macintosh che all'utenza UNIX. Da una parte, infatti, l'ambiente Macintosh viene enormemente potenziato dalla visibilità di UNIX, consentendo al personal di assumere tutte le funzionalità e capacità.

Dall'altra, l'approccio all'ambiente UNIX viene pesantemente facilitato dall'adozione delle modalità di colloquio tipiche di Macintosh: i comandi non vengono più impartiti, infatti, attraverso stringhe dall'aspetto quasi crittografico, ma attraverso menù, finestre di dialogo, bottoni e così via.

MacDICS apre quindi nuove prospettive per quanto riguarda la presenza del Macintosh sul mercato dell'office automation.

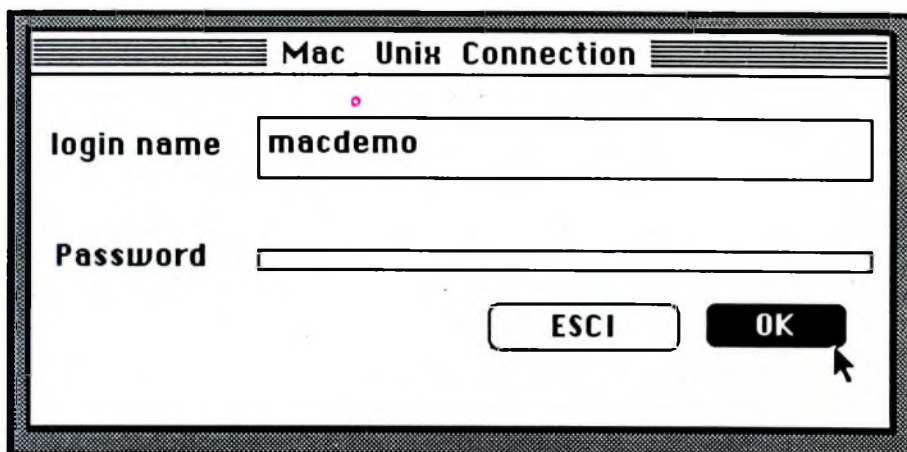
L'adozione di terminali intelligenti consente di alleggerire il lavoro demandato dall'elaboratore centrale e di fornire all'utente una stazione di lavoro decisamente "friendly".

MacDICS opera su una architettura distribuita di elaboratori connessi o attraverso linea seriale (RS232) o attraverso LAN (Local Area Network).

Attualmente, MacDICS è disponibile su sistemi UNIX 4.1 BSD, UNIX 4.2 BSD, UNIX SYSTEM V, UNIX SYSTEM V UNIPUS.

Dal punto di vista software, MacDICS è costituito da due componenti: un server, che deve essere presente su ogni macchina UNIX allacciata alla rete e che assolve alle richieste provenienti dai Macintosh collegati fornendo servizi ed un client che risiede sui Macintosh e genera le richieste per i server. Ma esaminiamo più da vicino le modalità di funzionamento di MacDICS.

La prima fase dell'esecuzione di MacDICS è



Login del sistema.

costituita dall'operazione di "login"; il sistema presenta all'utente un dialog box che permette di inserire il login name e la eventuale password, secondo la normale procedura di inizializzazione di un terminale UNIX.

Se l'operazione di login è stata eseguita in maniera corretta, MacDICS abilita la connessione con il sistema UNIX e si presenta in modo simile al normale Finder di Macintosh.

Vengono infatti visualizzate le icone dei dischetti Macintosh, i quali possono essere "aperti" ed esaminati secondo le modalità usuali.

In più, MacDICS visualizza in una finestra il contenuto della home directory di UNIX con cui si è effettuato il login, e che viene efficacemente rappresentata con un'icona raffigurante una cassetta.

Anche all'interno della finestra UNIX l'utente può operare secondo le modalità "alla Macintosh".

Ogni file presente nella home directory viene infatti visualizzato tramite un'icona che gli viene attribuita automaticamente da Mac-

DICS sulla base delle sue caratteristiche.

Quindi, ad esempio, i files contenenti sorgenti PASCAL e FORTRAN residenti nella memoria di massa del sistema UNIX, vengono visualizzati sullo schermo di Macintosh con icone diverse e sono quindi immediatamente riconoscibili.

Le directory UNIX vengono rappresentate in maniera analoga alle "cartelle" del mondo Macintosh, e come tali trattate in MacDICS.

Con l'uso di MacDICS l'utente acquista quindi la capacità di operare indifferentemente in uno dei due ambienti: gli è possibile aprire un'applicazione Macintosh come far lanciare ad esempio, un eseguibile C sul sistema UNIX.

L'innovazione fondamentale introdotta da MacDICS consiste comunque nelle modalità di colloquio con la macchina UNIX; i comandi che possono essere inviati al mainframe relativamente all'oggetto selezionato, vengono infatti visualizzati nel menù di MacIntosh.

Una volta premuto il tasto "esegui", la stringa viene inviata e l'operazione richiesta vie-

TABELLA SOFTWARE

Nome:
MacDICS

Anno di nascita:
1985

Produttore:
LIST
Piazza Mazzini, 6
56100 PISA (Tel.050-44023-43258)

Distributore:
LIST

Tipo:
Software di comunicazione tra stazioni di lavoro MacIntosh e grossi elaboratori UNIX

Configurazione richiesta:
Mac 512K (e, ovviamente, un elaboratore mainframe operante in UNIX)

Help:
No

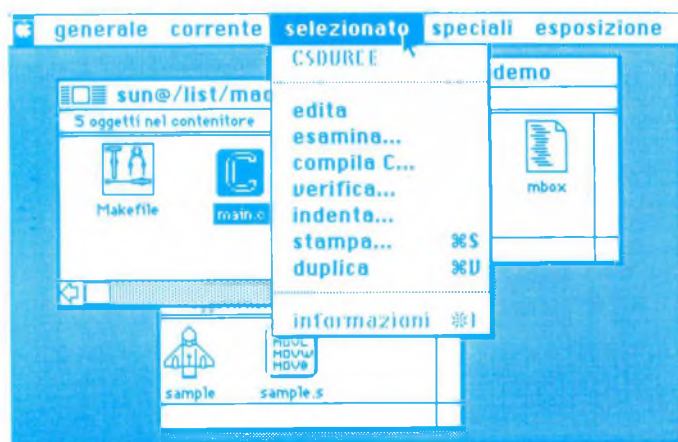
Lingua:
Italiana

Documentazione:
Completa

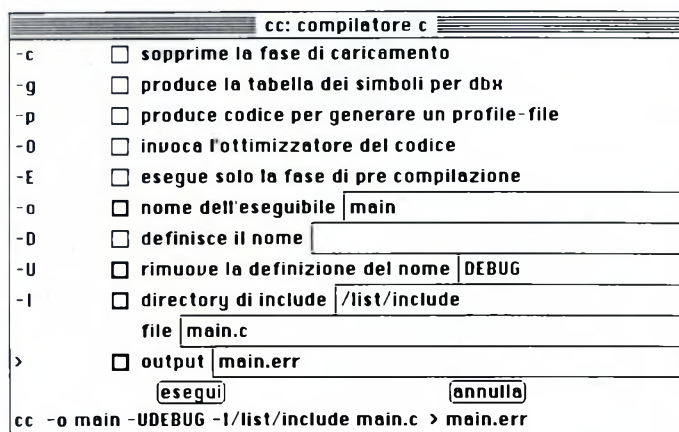
Garanzia:
Illimitata

Assistenza:
Contratto di manutenzione

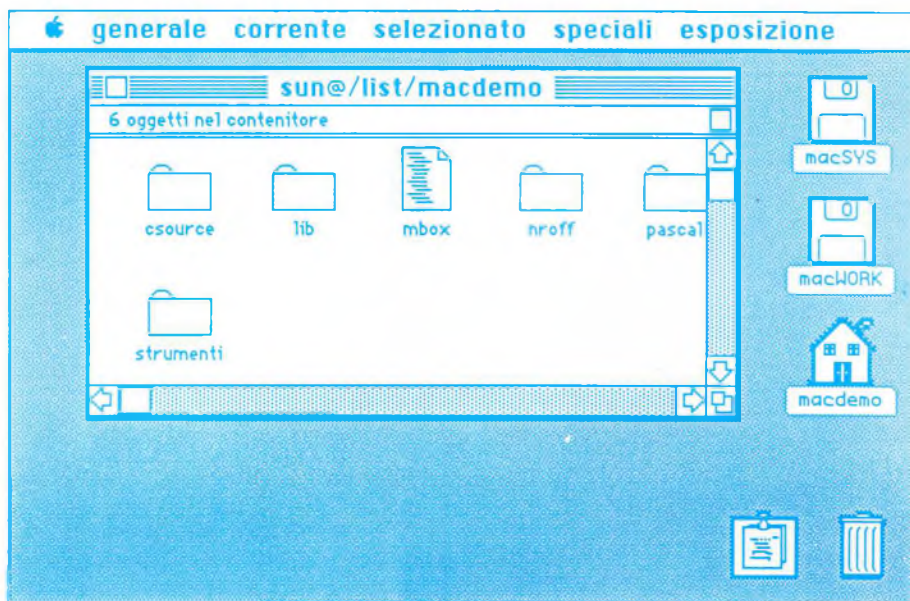
Prezzo al pubblico:
Vedi articolo



Quando viene selezionato un file sorgente in linguaggio C, così appare il menu dei comandi specifici.



Questa è la finestra di controllo del compilatore C che assolve alle funzioni del comando UNIX "cc".



La scrivania di MacDICS con la finestra UNIX aperta.

ne così eseguita.

I risultati dell'elaborazione sono visualizzati in un'apposita finestra di output.

Questo tipo di interfaccia con l'utente consente quindi un approccio al mondo di UNIX veramente "easy to use", almeno per quanto riguarda i comandi di uso più frequente.

MacDICS offre anche la possibilità di operare con lo stile standard UNIX, attraverso un terminale virtuale.

In questo caso viene emulato in un'apposita finestra un terminale VT100, 24 righe per 80 colonne.

A tale finestra viene associato il processo UNIX csh, ovvero il linguaggio standard di interazione con i sistemi UNIX.

In questo modo, l'utente può operare compiendo tutte le operazioni disponibili nell'ambiente shell di UNIX con le tradizionali modalità.

Per quanto riguarda l'architettura hardware, MacDICS è in grado di adattarsi a diversi ambienti ospiti.

Se come mezzo trasmissivo si utilizza una linea seriale, la topologia dell'intero sistema si riduce ad una architettura "a stella", nella quale un unico elaboratore UNIX funziona da server, e ad esso sono collegati più MacIntosh in unione a terminali diversi.

In questo caso, la porta seriale di ogni MacIntosh è fisicamente connessa ad una porta UNIX.

Se invece la comunicazione avviene per mezzo di una rete locale alla quale tutte le macchine sono collegate senza alcuna gerarchia, è possibile sfruttare pienamente le potenzialità di MacDICS.

In questo secondo caso, infatti, una qualsiasi stazione di lavoro MacIntosh è in grado di collegarsi dinamicamente ad uno qualunque o, addirittura, a più elaboratori UNIX connessi alla rete.

Da una stessa stazione di lavoro MacIntosh è quindi possibile operare con più server UNIX.

Esiste anche una terza possibilità di collegamento, nella quale i sistemi UNIX sono host di una potente rete locale (ad esempio Ethernet) con un potente software di rete; in quest'ultimo caso, le stazioni di lavoro MacIntosh sono connesse alle macchine UNIX attraverso linee seriali.

Mediante MacDICS è allora possibile operare sulla macchina UNIX a cui il MacIntosh è connesso e da questa, usando le funzionalità offerte dalla rete di lavoro, si può operare sull'intero sistema distribuito. Per quanto riguarda i costi di installazione, il discorso è abbastanza complesso.

Il prezzo di un sistema MacDICS è infatti in funzione del tipo di elaboratore UNIX sul quale è destinato a lavorare.

A titolo di esempio, l'installazione di un MacDICS su un sistema UNIX dotato di FILE SYSTEM può variare da lire 2.500.000 a circa lire 4.000.000, a seconda del numero di stazioni di lavoro desiderate; tipicamente, comunque, il costo di installazione si aggira intorno al milione di lire per ogni stazione MacIntosh.

Un sistema in grado di operare con un numero qualsiasi di stazioni di lavoro su VAX 780 costa invece intorno ai dieci milioni di lire. Sono comunque previste piccole agevolazioni per l'ambiente universitario, che rappresenta uno dei migliori clienti potenziali per questo tipo di software.

Gli interessati possono rivolgersi direttamente al produttore:

LIST, Piazza Mazzini, 6, 56100 - PISA

(Tel. 050/44023).

MacDICS è un prodotto software di altissimo livello, che testimonia efficacemente gli ottimi risultati raggiunti dall'informatica italiana.

S.P.I.G.A.

S.P.I.G.A. non è solo la sigla di "Standard Package Integrato Gestione Aziendale", ma, come la spiga del grano, sintetizza una linea completa ed integrata di prodotti software per risolvere il "problema".

Con questo motto, forse un po' ambizioso, la ESA di Rimini presenta al pubblico il suo pacchetto gestionale.

Ma in cosa consiste esattamente il "problema"?

Per poter rispondere conviene immedesimarsi nel tipico utente di sistemi informativi "gestionali". Questo si può oggi identificare con l'imprenditore che conduce un'attività per la quale sono impiegate poche persone, qualora non si tratti addirittura di una impresa a conduzione familiare. L'uso iniziale di un tale sistema, è mirato ad un unico scopo: la contabilità generale.

Il pacchetto e l'hardware che la supportano dovranno avere vari requisiti iniziali: potenza e flessibilità, robustezza ed affidabilità, facilità d'uso, buona documentazione e un ottimo servizio di assistenza.

La risposta più generale e più economica a tali necessità, è stata, fino ad ora, un personal computer MS-DOS, più o meno espanso secondo i vari casi, dotato di una vasta scelta di pacchetti applicativi più o meno rispondenti ai requisiti sopra esposti.

Ma ecco che l'utente iniziale evolve, comprende a fondo le potenzialità (anche se molto spesso non i limiti) del sistema. Lo vuole sfruttare sempre più intensamente, estendendone l'uso a particolari mansioni che normalmente richiedono moltissimo tempo. Risulta così presto evidente che un solo posto di lavoro non è sufficiente, se ne desidera perciò un secondo. Ma qui nascono i problemi: MS-DOS non è un sistema operativo multiutente, e non è perciò in grado di gestire un secondo terminale. Una soluzione può essere quella della rete locale ma, oltre che dispendiosa, non si sa ancora bene quanto sia comoda e affidabile. La soluzione più ovvia sarebbe quella di passare ad un hardware multiutente, ma ciò significherebbe una spesa iniziale notevole e l'abbandono di quello che è stato il primo investimento.

Come risolvere allora il "problema" nel modo più economico ma non per questo tecnicamente meno valido? Semplicemente cambiando sistema operativo. Quale migliore scelta se non UNIX-XENIX?

Sono enormi i vantaggi che tale scelta comporta. Innanzitutto si è di fronte ad un vero e proprio ambiente operativo "uniforme", che si presenta tale e quale sia su personal che su mini computer. Ciò vuol dire che un pacchetto nato per operare in tale ambiente, si trova a suo agio sia su personal che su mini. L'unica differenza avvertita dall'utente è la diversa velocità operativa e il differente numero di posti di lavoro collegabili. Questo è un vantaggio enorme: l'ambiente di lavoro a cui si è abituati non dovrà più essere sostituito per uno più potente, ma crescerà e si evolverà in modo continuo secondo le particolari esigenze ed indipendentemente

Dati tecnici

Requisiti del sistema

PC IBM e compatibili e quasi tutti i sistemi su MS-DOS, CP/M 86, CP/M 80 (solo Z80) e MSX

Sistemi operativi

PC-DOS da versione 2.0
MS-DOS da versione 2.0
CP/M 86 da versione 1.0
CP/M 80 da versione 2.2

Memoria minima di sistema

PC-DOS, MS-DOS, CP/M 86: 128 K
CP/M 80: 48 K

Ranges numerici

* Integer da -32768 a +32767
* Real da 1E-38 a 1E+38
con 8087: da 4.19E-307 a 1.67E+308
con BCD: da 1E-63 a 1E+63

- generazione del codice oggetto in una passata
- editor incorporato
- rilevamento interattivo degli errori
- occupa meno di 39 Kb in memoria

Il più veloce compilatore Pascal Rivoluzionario nel prezzo Ora con manuale italiano

TURBO PASCAL^{3.0}

Se siete dei programmatori professionisti, questo è il mezzo dalle alte prestazioni di cui avete bisogno. Se invece non avete mai programmato in un linguaggio evoluto, Turbo Pascal vi aiuterà a muovere i primi passi in un ambiente di programmazione strutturata, caratterizzato da un'estrema facilità di utilizzo.

Con le sue 500.000 copie vendute in tutto il mondo Turbo Pascal è diventato uno standard di fatto nell'ambito di personal computer.

Con un massimo di 4.000 righe di codice al minuto, il Turbo Pascal è il più veloce compilatore Pascal esistente. E occupa solo 39 Kb in memoria rispetto ai 300 Kb occupati da

alcuni altri compilatori Pascal.

Il Turbo Pascal offre inoltre alcune estensioni significative rispetto al Pascal standard, tra cui i file ad accesso diretto, le stringhe dinamiche, gli overlay e l'accesso all'hardware di basso livello ed al sistema operativo.

Il Turbo Pascal comprende un full-screen editor, tipo WordStar. Il compilatore individua istantaneamente gli errori, attiva automaticamente l'editore e vi indica la posizione dell'errore all'interno del codice sorgente.

In più il disco comprende il foglio elettronico MicroCalc con relativo codice sorgente.

Su richiesta e disponibile la versione Turbo Pascal 8087/BCD per supportare il coprocessore 8087 e eliminare gli errori di arrotondamento.

Il Turbo Pascal è compatibile con quasi tutti i computer sotto i sistemi operativi PC-DOS, MS-DOS, CP/M 86, CP/M 80 e MSX. Per il PC IBM offre alcune estensioni come windowing, grafica a punti e a linee, grafica turtle ed effetti sonori.

"Dopo quanto detto le conclusioni sono scontate: Si tratta di un pacchetto eccezionale corredato da un eccellente manuale di circa 300 pagine venduto a un prezzo incredibilmente basso...e non si può quindi, che, raccomandare l'acquisto..." Bit 74/86

Ai clienti in possesso di una versione con manuale inglese offriamo la sostituzione con quello italiano al prezzo di L. 15.000. Basta inviare l'originale inglese a noi, allegando il modulo d'ordine compilato sulla pagina seguente. Riceverete il manuale italiano nel giro di pochi giorni.

Per acquistare Turbo Pascal e i suoi Toolbox basta compilare e spedire il modulo d'ordine - scegliendo il modo di pagamento a voi più comodo oppure rivolgendovi ad un rivenditore di vostra fiducia.

Per ulteriori informazioni potete anche sempre chiamare la nostra Hotline 02/588523.


dalla macchina che lo supporterà, mini o personal che sia. È proprio questa la filosofia di fondo che ha spinto la ESA a sviluppare S.P.I.G.A.-X, un potente pacchetto gestionale che lavora in tale ambiente. Ma vediamo la genesi e le peculiarità. Questo nasce inizialmente in BASIC ed in ambiente CP/M, conosce una notevole diffusione e si potenzia sotto MS-DOS, ed ora, riscritto e ulteriormente rinvigorito, reclama la massima attenzione sotto UNIX-XENIX. Come si nota dalla sua evoluzione, S.P.I.G.A. lavora in ambienti standard, senza preoccuparsi del tipo o marca di hardware che lo supporta, permettendo così un'ampia scelta in questo senso. S.P.I.G.A.-X è scritto in Microfocus COBOL Level II e gira su ogni computer che, sotto UNIX-XENIX, ne supporta il compilatore. È compatibile verso il basso con gli

altri sistemi S.P.I.G.A., nel senso che è possibile il passaggio da questi a S.P.I.G.A.-X trasferendo i precedenti archivi sotto il nuovo ambiente. È questa una soluzione di continuità che permette il salto indolore verso un tale ambiente evoluto e un domani, al crescere delle esigenze, all'impiego di un vero e proprio minicomputer. Per questo motivo, nella realizzazione di S.P.I.G.A.-X è stato tenuto presente l'obiettivo della massima portabilità ed è stato fatto un grosso sforzo per conciliare le ovvie esigenze di potenza e prestazioni con la volontà di farlo funzionare anche su personal con limitazioni di memoria RAM e di disco fisso. Vediamo quale è la configurazione tipica per operare su personal computer con un massimo di tre posti di lavoro: — PC IBM o compatibile con 640 K di RAM

e disco fisso da 10 MB in su; — Uno o due terminali "stupidi" o altri PC che li emulino, collegati all'unità centrale via RS232C. — L'occupazione su disco dei tre moduli principali (contabilità, magazzino e fatturazione) non arriva a 1,2 Mbytes ed i programmi sono stati opportunamente segmentati (si ricordi che con tre posti di lavoro attivi si hanno tre programmi in esecuzione contemporaneamente, che non potrebbero coesistere interamente in RAM se non fossero segmentati). L'intero pacchetto è realizzato a moduli integrabili, dei quali i seguenti sono i principali: — COGE-X contabilità generale, IVA, clienti e fornitori — COMAG-X gestione magazzino

S.P.I.G.A. non è solo la sigla di

**Standard
Package
Integrato
Gestione
Aziendale**



Ma come la spiga del grano sintetizza una linea completa ed integrata di prodotti software per risolvere il "problema"

Una linea di prodotti contraddistinta da una **Vincente** filosofia di sviluppo che accomuna nell'insieme caratteristiche quali:

- Completezza....**
Permette di soddisfare tramite le proprie opzioni operative tutte le esigenze aziendali.
- Versatilità....**
Tramite l'articolazione su più moduli integrabili consente di meccanizzare per passi successivi le attività aziendali.
- Semplicità....**
Perché non richiede l'impiego di personale specializzato.
- Potenza....**
In quanto permette di risolvere integralmente e velocemente il "problema".

...fanno di spiga un ottimo investimento.

Ecco il biglietto da visita della ESA di Rimini con il suo package gestionale S.P.I.G.A.

TABELLA SOFTWARE

Nome:

S.P.I.G.A.-X

Anno di nascita:

1985

Produttore:

ESA

Distributore:

ESA Via Sassonia, 32
47037 Rimini Tel 0541/741113

Tipo:

Gestionale

Configurazione richiesta:

PC IBM (AT) o compatibili + MD 10 Mb
Mini computer UNIX-XENIX

Help:

Richiamabile da menu

Lingua:

Italiana

Confezione:

Programma completo - manuali

Documentazione:

Contabilità/magazzino/fatturazione/distinte base/ordini

Garanzia:

Totale

Assistenza:

Totale

Prezzo al pubblico:

Comprensivo di installazione e corso:
L. 2.500.000 contabilità
L. 2.000.000 magazzino
L. 2.500.000 fatturazione

Un Turbo Toolbox contiene una collezione di routine per la soluzione di problemi EDP tipici con Turbo Pascal. Con ogni Toolbox viene fornito un programma professionale già pronto come per esempio il text editor MicroStar dell'Editor Toolbox. E tutto questo in codice sorgente, così potete trasformare i moduli dei Toolbox, integrarli nei vostri programmi di Turbo Pascal e rivenderli senza dover pagare nessun royalty in più. Naturalmente tutti i manuali sono in italiano!

Questo programma comprende tre moduli di risoluzione dei problemi per i programmi database del Turbo Pascal.

* Il Turbo Access per individuare, inserire o cancellare rapidamente record all'interno di un database.

* Il Turbo Sort presenta la gestione della memoria virtuale per l'ordinamento di file di dati di grandi dimensioni.

Questo Toolbox contiene tutto l'occorrente per costruire un text editor o un word processor. Con l'Editor Toolbox viene fornito MicroStar in codice sorgente - un editor integrale dotato di una completa interfaccia utente tramite menu pop-up e numerosi usi professionali.

Noi forniamo tutte le routine a voi spetterà poi inserire le funzioni desiderate. Inoltre l'Editor Toolbox

TURBO DATA BASE TOOLBOX

* Il Ginst, programma di installazione, grazie al quale non dovete adattare i vostri programmi ai diversi terminali.

Per MS-DOS, CP/M86 e CP/M80 con Z80 e MSX).

Questa libreria di routine grafiche contiene tutto per creare una grafica ad alta risoluzione.

- diagrammi a torta e barre
- tutto lo spettro di forme geometriche
- procedure di grafica commerciale e scientifica
- una varietà di curve con possibilità di "smoothing"
- gestione dinamica delle finestre

TURBO GRAPHIX TOOLBOX

- memorizzazione delle schermate nella RAM
Solo per citarne alcune!
(Per PC IBM e compatibili. Occorre IBM Graphics Adapter or Enhanced Graphics Adapter, Hercules Graphics Card o schede compatibili IBM).

TURBO EDITOR TOOLBOX

possiede alcune caratteristiche, come per esempio routine video mappate in memoria, finestre, multi-tasking, l'editor residente nella RAM... (solo per PC IBM e compatibili).

Per imparare il Pascal da chi ha inventato il Turbo Pascal.

Il Turbo Tutor vi condurrà per mano dalle nozioni di base fino a concetti e tecniche avanzate.

Il pacchetto comprende una guida autodidattica di 380 pagine per un rapido apprendimento ed un disco con il codice sorgente di ogni esempio riportato nel manuale.

La prima parte vi aiuta di

TURBO TUTOR

fare i primi passi con il Turbo Pascal, la seconda parte serve a potenziare la capacità di programmazione degli esperti con l'ausilio di utili routine. (per MS-DOS, CP/M86, CP/M80 con Z80 e MSX)

Vogliate spedirmi:

IVA esclusa

- ☐ Turbo Pascal 3.0 8-Bit L. 125.000
- ☐ Turbo Pascal 3.0 16-Bit L. 175.000
- ☐ Turbo Pascal 8087/BCD L. 275.000
- ☐ Turbo Database Toolbox L. 125.000

- ☐ Turbo Graphix Toolbox L. 125.000
- ☐ Turbo Editor Toolbox L. 125.000
- ☐ Turbo Tutor L. 75.000
- ☐ Sostitut. del Manuale L. 15.000

IVA esclusa

☐ Chiedo solo ulteriori informazioni sui prodotti senza alcun impegno

Denominazione del Computer: _____

Misura del dischetto: _____

Sistema operativo e numero di versione: _____

- ☐ Pagherò contrassegno al postino (più L. 3.000 per spese postali)
- ☐ Allego assegno non trasferibile della Banca N. _____
- ☐ Allego fotocopia di versamento su vaglia postale a voi intestato
- ☐ Pagherò con addebito sulla mia carta di credito _____

_____ N. _____

Azienda _____

Nome e Cognome _____

Via _____ N. _____

C.A.P. _____ Città _____

Data _____ Firma _____

☐ Si richiede l'emissione di fattura

PARTITA I.V.A.

EDIA BORLAND

20135 MILANO Viale Cirene, 11 - Tel. 02/588.523

- GEVE-X gestione vendite
- DIBA-X distinta base
- ORDIN-X gestione ordini clienti/fornitori

Questi possono funzionare sia separatamente che integrati, secondo le necessità. Un'altra caratteristica interessante dell'intero pacchetto è la parametricità: i dati funzionali sono memorizzati in tabelle che l'utente stesso può modificare e gestire.

Anche i messaggi di aiuto, sempre richiamabili all'interno di ogni menu, sono modificabili dall'utente che può così crearsi degli utili promemoria per quelle operazioni a suo avviso più complicate o meno mnemoniche. Gli archivi vengono gestiti dinamicamente ed il loro unico limite è legato alla memoria disponibile sul disco fisso. Ovviamente, gli archivi vengono aggiornati o consultati in tempo reale; l'unica naturale limitazione è quella di non potere modificare un record sul quale sta già lavorando un altro utente. In situazioni critiche come questa compaiono comunque chiarissimi messaggi che motivano il rifiuto da parte del sistema a una tale richiesta.

È inoltre da sottolineare che S.P.I.G.A. -X nasce come pacchetto multisocietario, caratterizzato cioè dalla possibilità di gestire più aziende, in risposta alle esigenze di gruppi o studi commercialisti e centri servizi. È previsto anche un archivio comune nel quale memorizzare l'anagrafica dei clienti e fornitori comuni a tutte le aziende e la configurabilità del modulo di contabilità generale, IVA, clienti e fornitori, per "ditta" o "consulente".

Interessante è anche la politica di vendita dei prodotti software della ESA: questa prevede la cessione degli applicativi sia in forma pacchettizzata che tramite la cessione a tantum dell'applicativo in versione sorgente. Questo è un vantaggio sia per il rivenditore che per l'utente finale. Il primo infatti ha la

MENU' PRINCIPALE

- 1 = CONTABILITA' GENERALE...
- 2 = GESTIONE MAGAZZINO.....
- 3 = GESTIONE VENDITE.....
- 4 =
- 5 = SCELTA AZIENDA.....
- 9 = FINE LAVORO.....
- 0 = ISTRUZIONI.....

Menu principale di S.P.I.G.A. -X. La voce 4 è disponibile per l'aggiunta di un ulteriore modulo.

possibilità di effettuare personalizzazioni e variazioni altrimenti impossibili, oltre alla possibilità di vendere un numero illimitato di applicativi sottoforma di programmi compilati (quindi non listabili).

Il secondo, invece, viene a beneficiare di un capillare e prezioso servizio di consulenza e assistenza più che mai auspicabile per evitare sgradite sorprese.

Non va infatti mai trascurato il fattore umano, che, in un settore delicato come questo, è in realtà sempre più preponderante, nonostante la sempre più spinta meccanizzazione.

Proprio di questo, oltre che di tutti gli altri aspetti dai quali ha preso spunto questo articolo, abbiamo discusso alla PENTA di Milano che si è gentilmente prestata ad illustrare il pacchetto S.P.I.G.A. -X e che ha risposto esaurientemente a tutte le domande ad esso inerenti.

L'implementazione di cui ho potuto prendere visione si appoggiava ad un PC AT IBM dotato di 512K di RAM, disco fisso da 10 Mbytes, con sistema operativo Xenix 1.0 distribuito dalla stessa IBM, ed un terminale Sperry collegato tramite interfaccia seriale.

La maggiore velocità dell'AT non faceva sentire assolutamente la presenza di un terminale remoto; quanto all'implementazione di Xenix, questa appare molto simile ad Unix System V.

Gli stessi manuali di S.P.I.G.A. -X sono stati realizzati dalla ESA facendo uso dell'editor full screen "vi" e stampati con il formattatore testi "nroff" di UNIX-XENIX e distribuiti ai rivenditori insieme ai sorgenti dei programmi. Questo conferma sempre di più la natura di ambiente di tale sistema operativo.

Quanto alla portabilità del pacchetto mi è stato confermato dai responsabili della PENTA che ciò corrisponde all'effettiva re-



Sperry 5000/20, otto posti di lavoro, cpu MC68010 a 10 MHz, sistema operativo UNIX System V.

Come altri minicomputer di classe pari o superiore, supporta perfettamente S.P.I.G.A. -X.

MENU' CONTABILITA' GENERALE

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|
| 1 = GESTIONE TABELLE | 19 = STAMPA LIBRO GIORNALE |
| 2 = STAMPA TABELLE | 20 = |
| 3 = | 21 = STAMPA REGISTRI IVA |
| 4 = GESTIONE PIANO CONTI | 22 = |
| 5 = STAMPA PIANO CONTI | 23 = STAMPA DENUNCIA IVA |
| 6 = | 24 = |
| 7 = GESTIONE CLIENTI/FORNITORI | 25 = SCARICO PRIMA NOTA |
| 8 = STAMPA CLIENTI/FORNITORI | 26 = |
| 9 = | 27 = GESTIONE STORICO CONTABILE |
| 10 = GESTIONE PRIMA NOTA | 28 = |
| 11 = STAMPA PRIMA NOTA | 29 = STAMPA STORICO CONTABILE |
| 12 = | 30 = |
| 13 = VISUALIZZAZIONE MASTRINI | 31 = STAMPA ALLEGATO CLI/FOR |
| 14 = STAMPA MASTRINI | 32 = |
| 15 = | 33 = STAMPA ESTRATTO CONTO |
| 16 = STAMPA BILANCIO | 34 = |
| 17 = | 35 = |
| 18 = STAMPA SALDI GRUPPI/CONTI/SOTT. | 36 = ** R I S E R V A T O ** |
| 99 = FINE LAVORO | |

Menu principale del modulo di contabilità generale. Si notino le numerose opzioni di stampa.

altà. Loro stessi lo usano con successo su un minicomputer Sperry serie 5000 dopo averlo trasportato praticamente senza modifiche dall'AT sul quale era stato precedentemente installato.

Sono così in grado di seguire le esigenze del più disparato tipo di clienti senza doversi disperdere nei dettagli di ogni singolo caso. Il discorso manutenzione e personalizzazioni, per forza di cose dipende dalla preparazione di ogni concessionario o software house che lo cura, viene senz'altro facilitato dalla buona documentazione tecnica e dalla continua disponibilità a dare i dovuti chiarimenti che la ESA garantisce.

Un ulteriore argomento, ben evidenziato nei colloqui avuti presso la PENTA, è il discorso della sicurezza dei dati e della regolarità nell'effettuare copie di sicurezza degli archivi chiave. È emerso che questa è una pratica


```

IDENTIFICATION DIVISION.
PROGRAM-ID.          ISTRU.
ENVIRONMENT DIVISION.
CONFIGURATION SECTION.
SPECIAL-NAMES.
    CONSOLE IS CRT,
    DECIMAL-POINT IS COMMA.
INPUT-OUTPUT SECTION.
FILE-CONTROL.

*
    SELECT ISTRUZIONI    ASSIGN TO ISTR-FID
                          ORGANIZATION IS LINE SEQUENTIAL
                          FILE STATUS IS STATO-REC.

*
DATA DIVISION.
FILE SECTION.
FD ISTRUZIONI    LABEL RECORD OMITTED.
01 ISTR-REC      PIC X(80).
WORKING-STORAGE SECTION.
77 W-BLANK      PIC X(80)    VALUE SPACE.
77 W-TRATT      PIC X(80)    VALUE ALL '-'.
01 STATO-REC.
    03 STATO1    PIC X.
    03 STATO2    PIC X.
77 SERVIZIO     PIC X        VALUE " ".
01 LIN-COL.
    03 LIN       PIC 99.
    03 COL       PIC 99.

01 INDIRIZZO.
    05 ISTR-FID.
        07 FILLER      PIC X(12) VALUE "/istruzioni/".
        07 W-ISTRU     PIC X(10) VALUE SPACE.
        07 FILLER      PIC X        VALUE SPACE.

LINKAGE SECTION.
01 FL-ISTRU      PIC X(10).

*
PROCEDURE DIVISION USING FL-ISTRU.

*
MAIN SECTION.
APRI.
    MOVE    FL-ISTRU TO W-ISTRU.
    OPEN    INPUT ISTRUZIONI.
    IF      STATO-REC NOT = "00"
        DISPLAY SPACE
        DISPLAY " ISTRUZIONI NON DISPONIBILI " AT 1225
            UPON CRT-UNDER
        DISPLAY " Premere 'Return'"          AT 1432
        ACCEPT SERVIZIO AT 2402
        GO TO ESCI.

VIDEO.
    DISPLAY SPACE.
    MOVE 0 TO LIN.
    MOVE 1 TO COL.

LEGGI.
    READ    ISTRUZIONI    AT END
        DISPLAY W-TRATT          AT 2301
        DISPLAY "Premere 'Return'" AT 2430
        ACCEPT SERVIZIO          AT 2450
        GO TO ESCI.

    ADD 1 TO LIN.
    DISPLAY ISTR-REC    AT LIN-COL.
    IF LIN = 22
        DISPLAY W-TRATT          AT 2301
        DISPLAY "Vuoi continuare (S/N) " AT 2425
        ACCEPT SERVIZIO          AT 2450
        IF SERVIZIO NOT = "N"
            GO TO VIDEO
        ELSE
            GO TO ESCI.

    GO TO LEGGI.

ESCI.
    CLOSE ISTRUZIONI.
    EXIT PROGRAM.
    
```

Procedura per la stampa a video dei file di aiuto. Questi sono divisi per argomenti e sono direttamente modificabili dall'utente che può così personalizzarsi l'ambiente di lavoro.



elementare spesso trascurata da molti utenti che, viziati dall'affidabilità attuale dei dispositivi hardware, tendono a sottovalutare l'evenienza di una grave perdita di dati dovuta a cause accidentali.

Effettivamente, copiare gli archivi su una serie di dischetti non è certo una cosa piacevole, ma è senz'altro un'ottima precauzione. Si fa notare, comunque, che esistono dispositivi creati appositamente per una tale funzione, e cioè gli streaming tape, che molto agevolmente risolvono il problema. In effetti il loro costo non è ancora abbastanza contenuto, ma rappresenta senz'altro una buona polizza di assicurazione. Restando in tema di costi ci tengo a evidenziare come la indipendenza di S.P.I.G.A. -X da una particolare macchina possa far meglio riflettere circa la scelta di quest'ultima.

Molto spesso, infatti, la differenza di prezzo tra un personal superespanso ed un mini è talmente bassa da dover far seriamente riflettere circa l'uso di quest'ultimo, dotato generalmente già in configurazione base di tutti quegli accorgimenti necessari alla salvaguardia dei dati e degli archivi (streaming tape driver, gruppo di continuità, correzione automatica di uno o più bit errati all'interno della parola di memoria).

Questo, per lo meno, qualora non si desideri far uso di altro software legato ad una particolare macchina e di cui non si possa fare a meno, o di cui non si trovi un valido sostituto con caratteristiche di portabilità simili a quelle di S.P.I.G.A. -X.

Restando in tema di minicomputer voglio segnalare un secondo ambizioso progetto che la ESA sta portando avanti insieme alla Software house bolognese HORUS: HES-85.

Scritto in Cobol per girare sotto sistema operativo UNIX-XENIX, anche questo pacchetto si compone di moduli integrabili ed è rivolto in particolar modo alla gestione aziendale. Nella sua realizzazione sono stati tenuti in considerazione tutti gli elementi per farne un applicativo estremamente potente, parametrico e flessibile, adatto a risolvere in modo completo tutte le problematiche gestionali, considerando che dovrà funzionare presso utenti con trenta o più terminali.

Concludendo, non posso che esprimere un sincero compiacimento nel vedere con quanto impegno, serietà e professionalità società italiane quali la ESA di Rimini, la HORUS di Bologna e la PENTA di Milano lavorano e collaborano alla creazione e diffusione di buoni prodotti orientati verso un mercato in continua crescita e alla ricerca di tutte quelle qualità di cui si è ampiamente discusso.





NUOVI PRODOTTI

PRODOTTI HARDWARE

di GIUSEPPE CASTELNUOVO, MARCO GIACCHETTI e TULLIO POLICASTRO

UNIDISK, il nuovo drive esterno da 3,5 pollici per Apple // con una capacità di memorizzazione di 800K per disco RACECARD, una scheda capace di migliorare le prestazioni del vostro PC IBM fino a renderlo più veloce di un IBM AT

HARD DISK CARD, un disco rigido su scheda da 21.3 Mbyte per PC IBM e compatibili interamente progettato in Italia

KX-14CP1, l'ultimo monitor nato in casa Sony in grado di accettare un elevato numero di segnali audio e video DUPLEX, dopo la multiface one, presentata qualche mese fa, ecco una nuova interfaccia per Spectrum capace di portare i programmi da cassetta a microdrive.

Quasi due anni fa, APPLE introdusse la sua nuova serie di computer con lo slogan "APPLE // FOREVER".

Stando ai fatti questa non è stata una promessa vaga.

Infatti i possessori della serie // possono dichiararsi soddisfatti del loro personal grazie alla nuova generazione di accessori che fanno dell'Apple // un serio competente in ogni genere di utilizzo.

Fino a poco tempo fa la limitata capacità del disk storage e della memoria interna ne impedivano l'uso per applicazioni professionalmente valide.

UNIDISK

Uno dei prodotti più interessanti è l'UniDisk 3.5" un nuovo tipo di disk drive che espande la capacità di storage sulla serie di computer Apple //.

È stato ideato per operare con i sistemi ProDOS e Pascal 1.3.

L'UniDisk permette un'impressionante capacità di storage: 800K su un dischetto da 3 1/2".

Se addirittura si necessita di più memoria, un secondo UniDisk o un drive standard da 5 1/4" possono essere facilmente collegati inserendo il cavo del secondo drive nei connettori sul retro del primo (daisychain).

UniDisk si collega direttamente al //c o, tramite una scheda di interfaccia, al //e.

In base allo slot scelto per l'operazione di interfacciamento si può usare l'UniDisk come start-up o storage disk.

L'installazione è semplice e veloce.

Per quanto riguarda il //c è da notare che i modelli antecedenti la commercializzazione dell'UniDisk necessitano di una modifica ROM effettuata dal rivenditore.

Oltre alla maggiore capacità di storage l'UniDisk è più veloce e silenzioso del normale drive da 5 1/4".

Per caricare un file da 25K necessita solamente di 9 secondi contro i 14.5 del drive da 5 1/4".

Esternamente si presenta più piccolo rispetto ad un normale drive: 20 cm. di lunghezza, 12 cm. di larghezza, 5 cm. di altezza.

Una volta installato il drive ed inserito un dischetto, l'UniDisk controllerà che questo sia stato formattato in ProDOS o Pascal.

Se ciò non è riscontrato il dischetto verrà espulso. Una volta avvenuto lo startup si avranno a disposizione 1539 blocchi (800K) l'equivalente di più di 5 facciate di un normale dischetto.

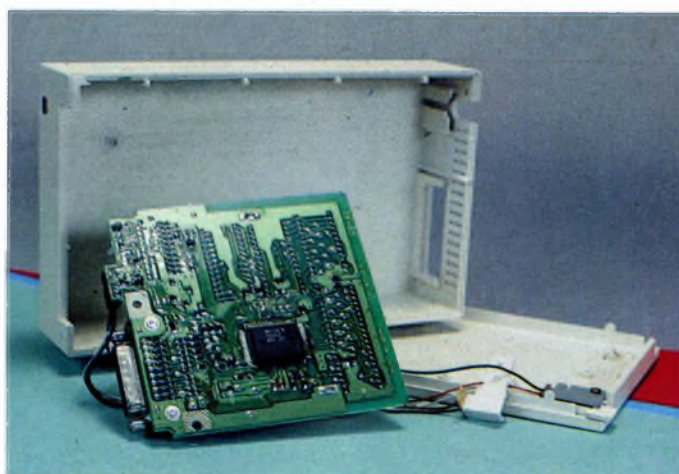
La confezione viene corredata di un system utilities disk, il cui menù principale ricorda molto quello delle utilities di sistema del //c con l'aggiunta naturalmente di funzioni per l'utilizzo di tutti i comandi dell'UniDisk.

Esso comprende tutto il necessario: formattazione dischi proDOS, DOS 3.3 e Pascal; conversione DOS>proDOS e viceversa; catalog dischi anche in CP/M; copia files e duplicazione dischi.

La prima utilizzazione che ci è sembrata interessante è stata quella di trasferire un



Dalle dimensioni ridotte, il nuovo drive Apple fornisce una capacità di memorizzazione pari a 800K per dischetto



Sul secondo blocco che costituisce l'interno del drive troviamo le principali prese per il collegamento al mondo esterno.

SCHEDA TECNICA	
Capacità:	800K
Supporti magnetici:	dischetti 3.5"
Linguaggi:	PRODOS; Pascal 1.3
Velocità di trasferimento:	2.6K al secondo

programma e dati AppleWorks su un unico dischetto.

Mediante le utilities di sistema abbiamo formattato un dischetto da 3 1/2".

Da notare che non si può formattare un disco da 3 1/2" tramite AppleWorks.

Abbiamo poi copiato tutti i files del programma dal dischetto da 5 1/4" e tutte le facciate dei nostri dischi dati, avendo così tutto a disposizione su di un dischetto solo e con dei blocchi liberi per ulteriori dati!

Per i files in Pascal il trattamento è per lo più lo stesso: si formatta cioè il dischetto con il comando XJecute e vi si copiano poi sopra i files voluti.

Bisogna tuttavia tenere presente che il dischetto può essere formattato solo da un disco di sistema Pascal 1.3, non può essere formattato dal disco utilities.

L'UniDisk quindi è un accessorio obbligato-

rio per un'utilizzazione professionale dei computer della serie //.

Il prezzo, comparato con quello di un hard disk, è buono tenuto soprattutto conto delle sue capacità.

Un'ultima nota riguarda il software: le software houses si stanno occupando sempre più dello sviluppo di packages concepiti per questa nuova periferica ad alta capacità di storage. Un esempio è Business-Works della Manzanita Software System: è un sistema contabile per Apple //c e //e che richiede due UniDisks od un Hard-disk compatibile proDOS.

Racecard 286

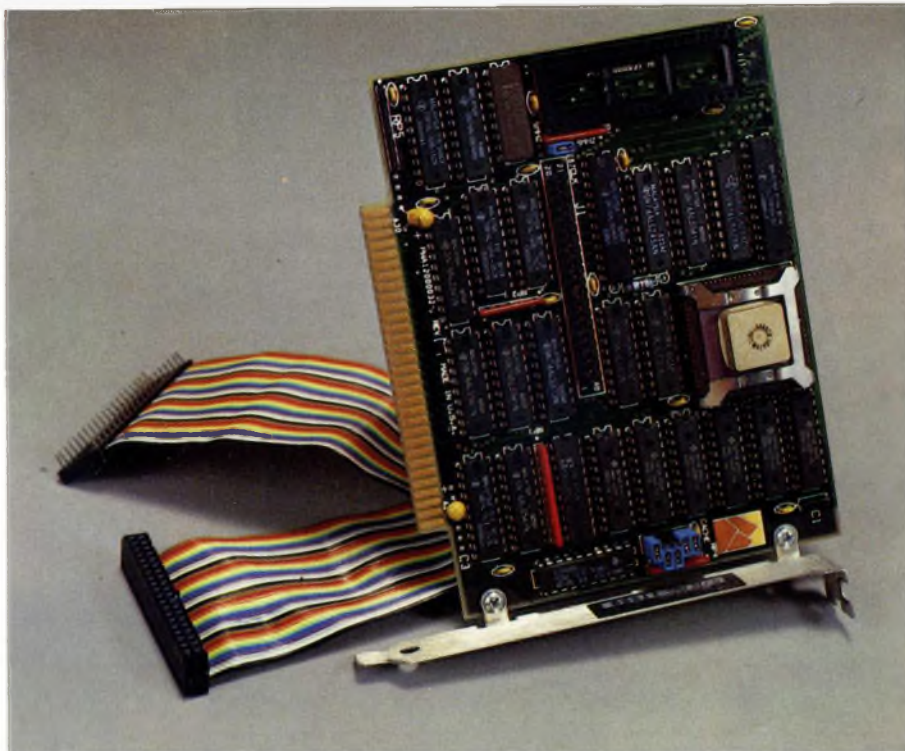
Oggi si può proprio dire che il mercato offre ai possessori di personal computer IBM e compatibili una gamma di interfacce e di periferiche veramente completa. In questo "bazar" di prodotti abbiamo trovato una novità molto interessante: una scheda per velocizzare tutte le operazioni effettuate dal microprocessore dell'IBM PC. La Mountain Racecard-286, questo il nome della scheda, costituisce la CPU dell'IBM PC o IBM PC/XT (modelli 5150 e 5160) con un microprocessore più veloce, vale a dire l'Intel 80286. In questo modo si è in grado di velocizzare il proprio personal e farlo diventare più veloce di un IBM AT.

L'interfaccia dal canto suo non occupa uno slot intero ma esattamente la sua metà, in modo tale da permettere l'aggiunta di un eventuale hard disk card che generalmente

occupa 1.5 slot. Per impieghi che richiedono calcoli particolarmente complessi, la Racecard offre la possibilità di utilizzare il coprocessore matematico 80287 della Intel. In parole povere si può dire che la Racecard-286 è in grado di dare una soluzione poco costosa agli utenti che vogliono prestazioni altamente veloci dal proprio personal computer. Per installare la Racecard bisogna necessariamente avere un PC IBM o un PC/XT con almeno 64K di memoria RAM, il DOS 2.10 o eventuali successive versioni e lo slot 5 (sull'IBM PC modello 5150) o lo slot 7 (sull'IBM PC/XT modello 5160) disponibili per l'uso. L'installazione di questa scheda non è tra le più semplici che si possono immaginare soprattutto per coloro che non hanno il microprocessore zoccolato. La prima operazione da effettuare infatti è proprio quella di individuare la locazione del proprio microprocessore il quale dovrà essere sostituito sulla piastra madre dal connettore a 40 pin situato sulla Racecard. L'operazione è molto rischiosa soprattutto per chi non ha molta dimestichezza in fatto di saldature. Consigliamo quindi a quegli utenti che non vogliono correre rischi irreparabili, di rivolgersi a qualche professionista del mestiere. Per chi è già un buon esperto gli basterà eseguire tutte le operazioni con la maggior concentrazione possibile. Se il microprocessore non è su uno zoccolo sarà bene effettuare questa operazione come primaria: togliere il chip e sostituirlo con uno zoccolo. A questo punto nello zoccolo bisognerà inserire il connettore a 40 PIN che proviene dalla RACECARD e il microprocessore verrà riposto in un apposito contenitore antistatico che viene fornito con la scheda.

Come abbiamo accennato in precedenza, è possibile installare anche il coprocessore matematico 80287 alla destra del 80286. Se si ha la possibilità di installare un 80287 al posto dell'ultimo chip appena visto bisognerà fare anche attenzione a posizionare adeguatamente gli switch sulla piastra madre e posizionare il chip sullo zoccolo posto sulla

SCHEDA PRODOTTO	
Tipo:	disk drive
Modello:	Apple Unidisk 3.5"
Costruttore:	APPLE COMPUTER Inc. 20525 Mariani Ave. Cupertino CA. 95014 USA
Distributore:	Rivenditori autorizzati Apple
Prezzo:	L. 850.000 + IVA



SCHEDA TECNICA

Processore:

8 Mhz Intel 80286
4.8 Mhz Intel 80287-3 coprocessore matematico (opzionale)
8 Mhz Intel 80287 coprocessore matematico (opzionale)

Metodo d'accesso:

Accesso alla memoria del sistema tramite il ciclo di simulazione del 8088 attraverso il rimpiazzamento della CPU

Operazioni di I/O simulate dal 8088 attraverso il rimpiazzamento della CPU dalla piastra madre

Memoria:

8 KB di memoria locale

Compatibilità con DMA:

Completa con PC (IBM modelli 5150 e 5160)

Compatibilità con interrupts:

Completa con PC (IBM modelli 5150 e 5160)

Dimensioni:

120 x 94 mm

Consumi:

1.5 Amp (con alimentazione di +5 volt)
2.0 Amp (con 80287 installato)

scheda. La Racecard-286 contiene 8K di memoria riservata che viene utilizzata per velocizzare le operazioni del PC IBM. Questa memoria è disponibile solo per la Racecard e non può essere utilizzata per altre operazioni di sistema. Durante la prova pratica abbiamo avuto l'opportunità di renderci conto personalmente dei vantaggi che la Racecard riesce a dare. Con una CPU a 7.2 Mhz il discorso con il personal computer cambia radicalmente. Certamente quello che frenerà la vendita di questa scheda sarà sicuramente la paura di danneggiare qualcosa durante la sua installazione da parte dell'utente. D'altra parte questo è l'unico sistema che si possa immaginare fino ad ora per riuscire a velocizzare il microprocessore. I più fortunati sono quelli che hanno il chip già zoccolato. Non siamo sicuri sulla effettiva compatibilità tra la Racecard e i PC compatibili IBM anche perché la Mountain non si sbilancia in questo senso e fa riferimento esclusivo ai computer IBM. In linea di massima però dovrebbe funzionare anche su molti altri computer. Un'ultima nota è doverosa sul prezzo di vendita, il quale può sembrare leggermente elevato, ma secondo il nostro parere è giustificato dalla componentistica utilizzata per la realizzazione della scheda e, soprattutto, per le notevoli prestazioni che riesce a generare in un PC. ■

SCHEDA PRODOTTO

Tipo:

Acceleratore

Modello:

Racecard

Costruttore:

MOUNTAIN COMPUTER INC.
360 El Pueblo Road
Scotts Valley, California 95066 - USA

Distributore:

TELAV S.r.l.
Via Leonardo da Vinci, 43
20090 TREZZANO S/N (MI)

Prezzo al pubblico:

L. 1.380.000

Olivetti Ope : Hard Disk Card

Il disco rigido sta ormai entrando di rito nelle nostre prove hardware e in modo particolare ci stiamo interessando a quelle soluzioni su scheda che offrono all'utente un grosso vantaggio in termini economici e tecnici. Il discorso è molto interessante dato che sul mercato ci sono molti prodotti validi ad un prezzo vantaggioso. Uno di questi prodotti ci è sembrato l'O.P.E. HARD DISK CARD, una scheda con controller per il disco rigido capace di memorizzare fino a 21.3 Mbytes. Inutile dilungarci sulla sempre maggiore necessità da parte dell'utente di memorizzare il maggior numero possibile di

dati in tempi e costi contenuti. Oltre a questi fattori non bisogna dimenticare che soluzioni di questo genere, rispetto a quella tradizionale, sono anche ottimali dal punto di vista dell'installazione. Normalmente quando si vuole aggiungere un disco rigido al proprio personal, si deve seguire la trafila di prassi ed aspettare che uno dei tecnici della ditta che fornisce l'assistenza tecnica installi il winchester, con costi evidentemente più alti vista la mano d'opera necessaria. Con questa scheda, invece, è l'utente stesso che può smontare la scheda, senza dover saldare alcun filo. L'operazione è quindi semplicissima dato che l'unico inconveniente è quello di dover aprire l'unità centrale ed inserire

(come se fosse una scheda grafica) il controller con il disco rigido. L'hard disk card è stata costruita per essere usata su PC IBM, IBM XT, compatibili, AT&T PC 6300 e Olivetti M24. In quest'ultimo e nell'AT&T PC 6300 la scheda occupa solo uno slot mentre in tutti gli altri uno slot e mezzo. L'installazione è un'operazione semplicissima che non richiede più di una decina di minuti. Basta aprire un'unità centrale del computer ed inserire la scheda in uno slot libero. Nel caso però che la scheda la si voglia usare come secondo disk drive, bisogna prestare particolare attenzione al posizionamento di particolari switch, tra l'altro spiegati molto bene nel manuale di istruzioni che accompa-


SCHEDA TECNICA

Capacità di formattazione:	21.3 MB
Velocità di trasferimento:	5 Mbits/sec
Tempo d'accesso	
Traccia a traccia:	3 ms
Minimo:	85 ms
Massimo:	205 ms
Velocità di rotazione:	3573 rpm
Densità di registrazione:	13570 bpi
Metodo di registrazione:	MFM
Densità traccia:	800 tpi
Cilindri:	612
Testine:	4
Tracce:	2448
Formato:	512 Bytes/settore
Settore/Traccia:	17
Limiti fisici	
Temperatura ambientale	
In funzione:	da 5 a 50 °C
Non in funzione:	da -40 a 60 °C
Umidità ambientale	
In funzione:	da 8 a 80% RH
Non in funzione:	da 50 a 95% RH
Altitudine:	da -300 a 3000 mt
Vibrazioni	
In funzione:	1G (5-2000 Hz P-P)
Non in funzione:	1G (5-2000 Hz P-P)
Shock	
In funzione:	2G
Non in funzione:	10G
Non in funzione (singolo):	40G
EMI (in funzione):	FCC classe B
Rumore	
Livello di pressione:	48 dBA
Requisiti elettrici	
Voltaggio:	+12V, +5V
Regolazione:	5%
Corrente:	1.15 A (5V) 0.65 A (12V)
Consumi:	13.5 W
Dimensioni	
Altezza:	129.8 mm
Lunghezza:	353.5 mm
Profondità:	41.3 mm
Peso:	950 gr

gna la confezione. In questo modo si ha la possibilità di avere una capacità di memorizzazione da parte del calcolatore veramente interessante. Due dischi rigidi ed un drive da 5.25 pollici sono l'ideale per chi ha bisogno di dover memorizzare grosse fonti di informazioni senza dover necessariamente riempire l'ufficio di floppy disk. Per l'installazione è anche prevista la possibilità di scegliere il nome di destinazione del disco rigido che normalmente è il C, ma alla presenza di un disco rigido già installato, può diventare B. Da qui nascono alcune complicazioni di collegamento, peraltro non difficili da superare, che in ogni caso sono contemplate dal manuale di istruzioni con disegni molto esplicativi.

Esteticamente, la Hard Disk Card della OPE, si presenta molto robusta e progettata con giusto criterio. La componentistica è stata completamente assemblata in Italia e sinceramente di questo siamo orgogliosi vista l'invasione nipponica e statunitense di questi prodotti. La realizzazione è decisamente professionale e non dovrebbe creare alcun tipo di problema, almeno per quanto riguarda la solidità e il funzionamento. Il modello a nostra disposizione aveva un "bad cluster" nel cilindro 62 al settecento-quarantesimo byte, notizia data direttamente dalla casa costruttrice che allega alla scheda una tabella con il risultato delle zone non utilizzabili. Questa operazione viene effettuata prima che il prodotto venga commercializzato, come del resto la sua formattazione. Il modello a nostra disposizione per la prova ha superato egregiamente tutti i test risultando veloce ed affidabile. Un piccolo neo lo riscontriamo nel manuale di istruzioni che è completamente in inglese, speriamo che sia solo una prima versione e che successivamente vengano distribuiti dei modelli già provvisti di manuale in italiano. Comunque resta il fatto certo che questa scheda per hard disk da 3,5 pollici ha una capacità di memorizzazione che supera i 20 milioni di byte ed è venduta ad un prezzo più unico che raro. Sicuramente rappresenterà la soluzione ideale ai problemi di molti.

SCHEDA PRODOTTO
Tipo:

Scheda disco rigido

Modello:

Hard Disk Card

Costruttore:

Olivetti Peripherals S.p.A.
Via Torino, 603
10090 S. BERNARDO D'IVREA (TO)
Tel. 0125/230823

Distributore:

LOGOL SYSTEM S.p.A.
Divisione O.E.M.
Corso Matteotti, 17/N
10125 TORINO
Tel. 011/513535

Prezzo al pubblico:

L. 1.990.000

Monitor Sony

La superiorità dei prodotti di alcune case nipponiche rispetto al resto della produzione mondiale è ormai un dato di fatto. Lo sta continuamente dimostrando una multinazionale che, grazie alla produzione di prodotti sempre all'avanguardia, è riuscita a conquistarsi i favori del grosso pubblico. In questo caso stiamo parlando della Sony che sta facendo la parte del leone soprattutto nel campo video. Quello che vi presentiamo è l'ultimo monitor nato dalla ditta giapponese e sembra che sia stato prodotto per un utilizzo veramente universale. In effetti quello che stupisce subito in questo monitor denominato KX-14CPI è la molteplicità di collegamenti da esso accettati. Troviamo infatti tutte le principali prese utilizzate dai più importanti standard internazionali, oltre a un numero elevatissimo di regolazioni. Le sue dimensioni, 14 pollici, lo collocano nella fascia media di monitor adatti praticamente agli usi più disparati, dal collegamento al microcomputer con uscita video digitale al collegamento con un videoregistratore. Il monitor Sony ha un'estetica molto accattivante e decisamente personale che lo aiuta a non trovare difficoltà nella collocazione in qualsiasi tipo di ambiente. Dando uno sguardo alla parte frontale del monitor, notiamo un grosso tasto collocato sulla parte superiore destra che una volta premuto mette in funzione l'apparecchio. Sotto questo tasto ne troviamo altri due di dimensioni più ridotte, accompagnati da tre led molto importanti. Il primo è un commutatore che permette di selezionare i segnali provenienti dal connettore d'ingresso video RGB ANALOGICO con l'ingresso RGB DIGITALE. In base alla scelta effettuata un differente led verrà acceso. L'altro serve a visualizzare i segnali provenienti dalla presa VIDEO IN. Con questo sistema a led è facile capire la sorgente dei segnali riprodotti sullo schermo senza dover necessariamente guardare il tipo di connettore installato. Sotto lo schermo troviamo un piccolo altoparlante che permette l'uscita audio diretta. Tutti i controlli relativi alla visualizzazione e alle prese sono poste in un pannello laterale facilmente accessibile. Questa è la parte veramente innovativa di questo monitor. Partendo da sinistra verso destra troviamo infatti: controllo sul volume, controllo sul contrasto, controllo sulla luminosità, controllo sul colore, controllo sul centraggio orizzontale e il controllo sul formato verticale. La visualizzazione viene così regolata in base ai gusti dell'utente. Continuando l'analisi del monitor Sony è indispensabile aprire una parentesi per descrivere tutte le prese disponibili. Qui il collegamento con il mondo esterno è stato previsto per qualsiasi necessità. Troviamo infatti le seguenti prese ed interruttori: interruttore di selezione di sistema AUTO/NTSC, interruttore di selezione di ingresso RGB/RVB, connettore di ingresso video RGB ANALOGICO (21 spinotti), connettore di ingresso RGB DIGITALE (8 spinotti), interruttore di selezione di ingresso IN-



SCHEDA TECNICA

Cinescopio:	Trinitron a graduazione precisa immagine a 13 pollici, misurata diagonalmente cinescopio a 14 pollici, misurato diagonalmente
I/O:	presa fono tipo BNC (video in) 1 V p-p, 75 ohm presa fono tipo BNC (audio in) 436 mV rms, 47 Kohm ingresso RGB/ANALOGICO con presa SCART (21 poli) ingresso RGB/DIGITALE con presa 8 poli
Alimentazione:	110-240 V CA, 50/60 Hz
Consumo:	85 W (massimo)
Dimensioni:	385 x 342 x 434 mm
Peso:	12,8 Kg

TENSITY ON/IFF-INTENSITE M/A, presa AUDIO IN (tipo RCA), presa ingresso VIDEO IN (tipo RCA) e presa VIDEO IN (tipo BNC). Ci sembra che questo lungo elenco di prese, connettori e commutatori renda abbastanza bene l'idea delle possibilità offerte dal nuovo monitor della Sony. Certamente una prova pratica con una bella immagine rende più di tante parole scritte. Per riuscire a capire cosa vi offre questo monitor potete cominciare a dare un'occhiata alle fotografie che accompagnano questo articolo. Sullo schermo sono visualizzate alcune immagini realizzate con il nuovo Computer Sony che monta lo standard MSX 2. A questo punto dell'articolo, dopo tanti elogi ad un apparecchio che sembra perfetto sotto qualsiasi punto di vista, ci sembra giusto fare un'osservazione. La Sony ha pensato proprio a tutto, ma non ha pensato a predisporre il monitor su un piedistallo mobile in modo tale da adeguarlo a qualsiasi esigenza. La soluzione della casa nipponica è stata quella di fornire al monitor due piedini che possono essere posti sul retro dell'apparecchio in modo tale da fargli assumere una posizione verticale rispetto a quella obliqua

verso l'alto che normalmente viene tenuta da questo monitor. In ogni caso è solo una sottigliezza trascurabile viste le prestazioni e, soprattutto, il prezzo di vendita di un apparecchio che, se verrà giustamente valutato, andrà letteralmente a ruba.

SCHEDA PRODOTTO

Tipo:	Monitor
Modello:	KX-14CP1
Costruttore:	SONY CORPORATION, JAPAN
Distributore:	SONY ITALIA S.p.A. Via F.lli Gracchi, 30 CINISELLO BALSAMO (MI) Tel. 02/6121551
Prezzo al pubblico:	L. 1.050.000

Interfaccia DUPLEX

Recentemente, su queste stesse pagine, sono state descritte caratteristiche e funzionamento della MULTIFACE ONE: un accessorio con il quale era possibile in particolare trasferire programmi da nastro a microdrive senza problemi. Abbiamo ora avuto la possibilità di sperimentare un secondo dispositivo hardware con il quale si possono abbastanza comodamente risolvere in modo analogo i problemi della "conversione" da nastro a microdrive di programmi della propria nastroteca; nonché salvare un qualsiasi "schermo" durante il funzionamento di un programma, ed eventualmente anche copiare in forma "abbreviata" (per modo di dire, come vedremo) un qualsiasi programma anche su nastro.

Una delle richieste più frequenti che vengono rivolte alle Riviste specializzate (basta leggere la "posta dei lettori") da parte dei possessori di home computer ZX SPECTRUM Sinclair che hanno dotato il proprio home-computer dell'Interfaccia 1 e relativi Microdrive, è questa: "Come posso trasferire i miei giochi od utility, acquistati nella versione su cassetta, sui più comodi "cartridge" del microdrive o — per i più fortunati — su disco, acquistando così in comodità d'uso e di caricamento?".

Per risolvere questo problema sono stati descritti molti metodi, che in genere richiedono innanzitutto un "lettore di header", ed una opportuna manipolazione dei listati: tecniche non sempre semplici ed alla portata dell'utente medio. Una tecnica di sicura riuscita, se fosse possibile, sarebbe quella di caricare completamente l'intero programma nel computer, sino a renderlo operativo e a questo punto, potendolo "congelare" senza che si abbiano eventuali reinizializzazioni del computer, salvare (su cassetta o meglio

su cartuccia per MD) l'intero contenuto della memoria RAM, a partire dall'indirizzo immediatamente successivo alla ROM

(16384, dove comincia la memoria dello schermo) sino all'ultima locazione (65535). In questo modo, quando esso (circa 49 mila byte) venisse ricaricato, verrebbe ristabilita la "condizione quo ante", incluse le diverse variabili di sistema, e quindi il programma dovrebbe poter funzionare come se riprendesse dopo un'interruzione temporanea. Cosa certamente molto più facile a dirsi che a farsi, almeno con il solo software. Infatti dove ci sarebbe il posto per quest'ultimo, se dovesse venire recuperata l'intera RAM?

Ed ecco invece che la soluzione può essere affrontata per via hardware. Ovviamente si tratta di una soluzione più dispendiosa, perché oltre ai vari circuiti integrati ed elettronici che devono essere messi assieme, occorre che questi possano venire gestiti direttamente dall'esterno, ossia che fra tali circuiti sia compresa anche una ROM opportunamente programmata e contenente il software del "sistema operativo" distinto. La soluzione per questa via può essere ricercata e trovata, e ne dà una nuova dimostrazione l'Interfaccia Duplex che abbiamo sperimentato.

Occorre precisare subito che, benché i risultati siano assicurati in oltre il 90-95% dei casi, possono ancora esistere difficoltà per certi programmi assai particolari. Ed è anche bene anticipare che, in base all'esperienza pratica fatta, la procedura, benché lineare, è relativamente complessa, e richiede quindi attenzione e pazienza da parte dell'utilizzatore.

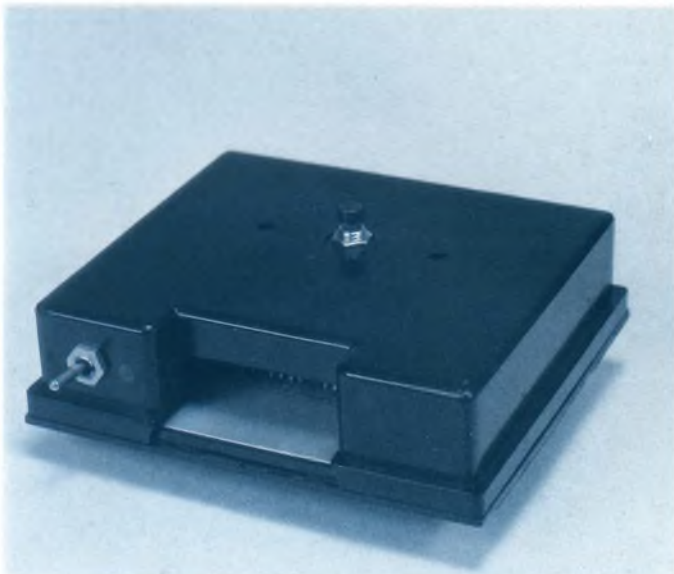
Vediamo prima gli aspetti formali. L'Interfaccia Duplex si presenta come uno scatolino del classico colore nero, di circa 10x11x3 cm e del peso di circa 150 grammi, dal cui fondo sporge, come al solito, un connettore a pettine munito di chiavetta per l'innesto

sul connettore posteriore dello SPECTRUM.

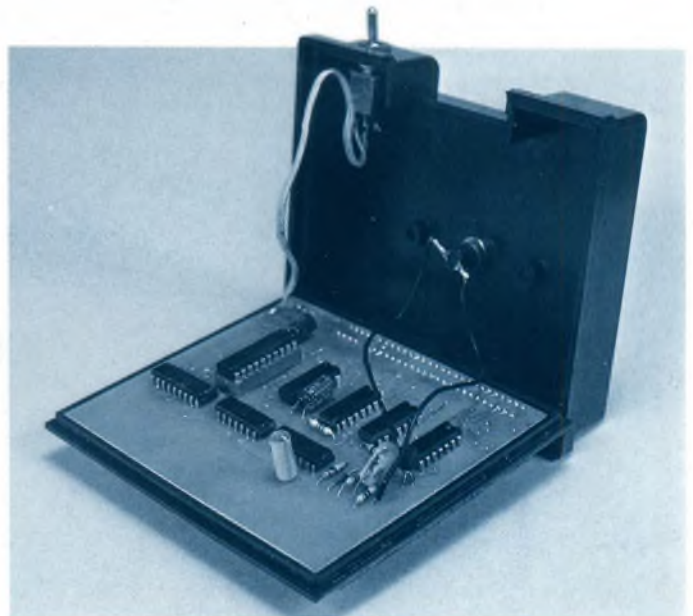
Sulla parte posteriore sporge un pulsante rosso. La confezione denuncia un'origine artigianale e "nostrana". Aprendo lo scatolino (cosa non raccomandata agli altri!) troviamo però un circuito realizzato in modo piuttosto professionale, con circuito stampato a doppia faccia e piste stagnate e verniciate dal lato saldature, su cui trovano posto ben 8 circuiti integrati, di cui uno (quasi certamente la ROM) zoccolato per una eventuale possibilità di sostituzione, e una manciata di altri componenti elettronici.

E passiamo agli aspetti sostanziali, ossia al funzionamento dell'Interfaccia. Come è ovvio, essa va montata sulla parte posteriore dello SPECTRUM, badando di effettuare tale operazione a computer *spento* (togliere la spina dalla presa, per sicurezza). L'innesto è completo e sufficientemente saldo: può essere utile, a seconda del modello di computer, interporre sul fondo un certo spessore per evitare il "wobbling" o tentennamento. Ora possiamo reinserire l'alimentazione. Per le nostre operazioni abbiamo inoltre bisogno di un registratore a cassetta, non soltanto per caricare dal nastro il programma (gioco) che ci interessa, ma anche perché, come vedremo, è essenziale nelle operazioni successive al caricamento e per il salvataggio. Ci serve inoltre una cassetta di nastro "vergine" o comunque recuperabile, della durata di circa 5 minuti minimo su di una facciata (meglio una C20, con 10 minuti per facciata). Naturalmente, per chi è interessato al trasferimento sui microdrive, il sistema dovrà essere completo di Interfaccia 1 e microdrive.

Prendiamo la cassetta con il nostro programma, colleghiamo il registratore, inseriamo la cassetta, e carichiamo *completamente* il nostro programma. Di solito, ci



Vista frontale dell'Interfaccia Duplex per Sinclair Spectrum. Si noti il caratteristico pulsante rosso



La componentistica dell'Interfaccia è più complessa di quanto si potesse immaginare nel vederla a scatola chiusa.

troveremo in una condizione di attesa — magari dopo un preambolo grafico/musicale iniziale — per es. ci verrà richiesto di specificare l'opzione joystick/tastiera, o se vogliamo vedere le istruzioni, se il gioco è a uno o più giocatori, ecc.: il computer cioè si trova in una fase di attesa di input, spesso risolta con la semplice pressione di un tasto. Questa condizione è essenziale per poter effettuare le operazioni con l'Interfaccia Duplex: può in certi casi capitare che la fase iniziale venga saltata, ed il programma inizi immediatamente a funzionare (con gli "sprite" in movimento, i cursori già attivi, ecc). In questi casi però esiste quasi sempre una fase dell'esecuzione in cui questa si arresta e passa in attesa. Dovete tener presente che quando avrete salvato con l'apposita procedura il programma partendo da una certa fase di esecuzione, esso, una volta salvato e poi ricaricato, riprenderà esattamente dal medesimo punto.

Supponiamo dunque di essere nella citata fase di attesa durante l'esecuzione: a questo punto si deve premere per un istante il pulsante rosso posto sul retro dell'Interfaccia. Apparentemente non succede niente: ma in realtà la "situazione" corrente è stata per così dire "congelata", ed ora si può procedere alle varie fasi del salvataggio. Togliamo la cassetta del nostro programma dal registratore, carichiamo quella "vergine" destinata a ricevere una "versione intermedia" della nostra copia operativa, riavvolgiamola sino all'inizio ma su sezione di nastro magnetizzabile, e poniamo in registrazione ("RECORD"): quindi premiamo un tasto qualsiasi del computer. Immediatamente compariranno le solite barre sullo schermo che accompagnano il SAVE su nastro. Noterete che vi sono più spezzoni di registrazione, che comunque ha una certa durata (2-3 minuti). Al termine, sul bordo compariranno delle bande molto più larghe (gialle e nere su un TV a colori), accompagnate da un suono acuto di avvertimento: è il segno che l'operazione primaria è terminata: bisogna a questo punto *spegnere* il tutto, togliendo l'alimentazione. Inizia ora la seconda fase dell'operazione, che richiede una certa cura e discreta pazienza (il risultato però in genere la merita). Assieme all'Interfaccia viene fornito pure il software di gestione, su cassetta. Contiene un programma BASIC e del LM (il primo ha l'autostart, il secondo — di nome INCODE — parte dalla locazione 30000 ed è lungo 7000 byte). Dopo aver resettato il computer, o fatto NEW se si disponeva dell'interruttore sull'Interfaccia, si pone la cassetta col software sul registratore e si carica il relativo programma e LM. Ora rimettete sul registratore la cassetta con la versione intermedia, e riavvolgetela all'inizio, ponetela in riproduzione e caricate la prima parte, che costituisce la schermata che compariva sul video nel momento in cui si è premuto il pulsante rosso. Fermate il registratore non appena compare l'apposito messaggio sullo schermo. A questo punto bisogna decidere se si vuole registrare anche lo schermo. In casi particolari ciò potrebbe essere super-



Vista laterale dell'Interfaccia Duplex. Si noti il classico connettore a "pettine" per il collegamento allo Spectrum

fluo, e costituire solo inutile occupazione di memoria sul nastro della cassetta o della cartuccia della copia: ma in genere così non è, e la videata fa parte integrante del programma. Inoltre c'è una forte possibilità che la schermata nasconda al suo interno del LM indispensabile al buon funzionamento complessivo; questo può essere rivelato da un'apposita opzione del software di gestione, che permette anche di fare la prova con un esempio. In generale quindi sarà conveniente salvare sempre lo schermo, salvo i casi particolari. Rimuovere allora la cassetta con la versione intermedia, e inserire la cassetta per la copia finale: questo almeno nell'ipotesi che si voglia una copia operativa su cassetta. Naturalmente se invece si vuole la copia per MD si inserirà una cartuccia con sufficiente spazio libero (occorrono circa 50 K per la copia completa di schermo) nel microdrive. Seguendo le indicazioni fornite dallo schermo per i due distinti casi si procede a salvare il caricatore iniziale, a cui viene assegnato il nome che si desidera, che verrà fornito in input, e l'eventuale schermo. (NB: se l'Interfaccia I contiene la ROM 8K MK I, il nome dovrà limitarsi a tre lettere). Ora si toglie il nastro che contiene parte della copia (se si era salvato su nastro) e si reinserisce il nastro con la versione temporanea. Sempre seguendo le istruzioni da video si carica la seconda parte di tale nastro. Al termine si reinserisce ancora il nastro per la copia (se del caso), e con le istruzioni fornite dallo schermo si prosegue il salvataggio del resto del programma (che avviene in due parti), in particolare su cartuccia. Al termine ricompariranno le bande larghe gialle e nere ed il segnale acustico: spegnere tutto ed avremo finalmente finito! Per verificare l'efficacia dell'Interfaccia Duplex abbiamo provato a sperimentarne l'applicazione su programmi di diversa origine, epoca e natura. Abbiamo avuto successo in quasi tutti i casi, indipendentemente dal fat-

to che i programmi comprendessero parti senza header, in "turbo" o "pulsati": a riprova che in questi casi conta soltanto che — con un'adeguata cura del registratore e della testina — i relativi programmi venissero regolarmente caricati in memoria, da cui poi venivano "recuperati" ad opera dell'Interfaccia. Si può far notare che in tutti i casi — ammesso che venga salvato pure lo schermo "corrente" — sul nastro o sulla cartuccia finali al termine vengono a trovarsi quattro normali sezioni complete di "header":

- la prima col nome assegnato, costituita da un programma BASIC caricatore delle parti rimanenti, che parte in "autostart" (linea 10);

- la seconda (quando c'è) col nome costituito dalle prime due lettere del nome precedente, seguite da SCREEN, e costituita dai soliti 6912 byte a partire da 16384;

- la terza col nome composto dalle prime due lettere seguite da "I", come CODE 18432,2048 (è la parte in LM che va a "deturpare" provvisoriamente il terzo centrale dello schermo);

- la quarta col nome c.s. seguito da "2", come CODE ind. lung., dove "ind" e "lung" dipendono dal particolare programma originale.

Nel "loader" BASIC, oltre alle istruzioni per il caricamento delle altre 2 o 3 parti, c'è un RANDOMIZE USR 20140 che lancia l'esecuzione.

In complesso, l'impressione generale è favorevole. I risultati sono buoni, e non vi è dubbio che il dispositivo sia particolarmente indicato per portare sui microdrive programmi complessi, eliminando ogni complessa individuazione delle varie componenti, nonché qualsiasi schermata interessante. L'unico difetto al momento attuale, a nostro parere, è l'onerosità dei vari passaggi su nastro anche per la copia intermedia. Confidiamo quindi che il costruttore possa lanciare entro breve tempo una versione della ROM che preveda di effettuare le copie intermedia e finale entrambe su microdrive, accrescendo sensibilmente la comodità d'uso. Si potrebbe anche suggerire di inserire l'interruttore di alimentazione sull'Interfaccia.



SCHEDA PRODOTTO

Tipo:

Interfaccia duplicatrice

Modello:

Interfaccia Duplex

Costruttore:

Distributore:

Nuova Newel
Via Mac Mahon, 75
MILANO

Prezzo al pubblico:

L. 99.000

TV COLOR 22" STEREO

GELOSO 



G-22399

- 99 canali, 30 programmabili
- Stereo sistema "SPACE SOUND".
- Sistema "AUDIO PARALLELO".
- Televideo tramite inserimento molto facile della scheda televideo.
- Telecomando raggi infrarossi infrangibile, dotato di funzioni e tasti televideo.
- Sintesi di frequenza a gestione logica multiprogramma.
- Presa peritelevisione (SCART), consente la bivalenza TV/MONITOR.

- Presa cuffia.
- Doppio sistema audio "due vie" a quattro altoparlanti.
- Cinescopio alto fuoco, autoconvergente, alta luminosità, alta definizione.
- Alimentazione: 220 V c.a. 50 Hz.
- Mobile: grigio metallizzato con frontale bronzo.
- Dimensioni: 680x460x400
- Cod. 08/2922-98

A DIVISION OF **GBC**



APPLE CERCA AMICI

di LUCIANO DE BORTOLI

L'Apple II ed i suoi numerosi epigoni posseggono, nelle versioni della fascia inferiore, solo scarse possibilità di I/O: tre ingressi ad 1 bit e quattro uscite da 1 bit, insufficienti per le applicazioni di maggior impegno. È però possibile rimediare a questa situazione con l'aiuto di due adattatori versatili di interfaccia tipo 6522, il numero delle linee i e o può aumentare fino a 32, per soddisfare così la massima parte delle applicazioni.

La scheda potrà essere ancora meglio costruita con un 8255, oppure con circuiti integrati TTL, però il 6522 è una buona scelta perché è "versatile": ciascun bit delle sue porte può essere infatti separatamente predisposto come uscita o come ingresso; il componente contiene inoltre due temporizzatori ed un registro a scorrimento, con il quale potranno essere costruite anche porte seriali. Le linee di controllo delle porte, i temporizzatori ed il registro a scorrimento possono anche inviare segnali di interruzione.

Hardware

Per il pilotaggio dei VIA (Versatile Interface Adaptor = Adattatore versatile di interfaccia) è necessario soltanto un altro circuito integrato, un 74LS132, con 4 porte NAND a trigger di Schmitt. Questo componente genera un segnale di selezione del chip ed il clock 0 2 per i VIA.

La CPU scambia i suoi dati con le memorie ed i componenti periferici durante la seconda metà del ciclo di bus. Il clock 0 2 determina questa sincronizzazione. Il 6522 accetta i dati durante un ciclo di scrittura, dopo che 0 2 ha commutato da "alto" a "basso" (vedi figura 1). Purtroppo questo segnale non è disponibile sugli slot Apple, mentre lo è il segnale 0 1. Questo però non è proprio il segnale 0 1, emesso dal piedino 3 della CPU, ma semplicemente il segnale del generatore di clock (0 0) invertito, che è leggermente in anticipo rispetto all'originale 0 1 e si sovrappone parzialmente al segnale 0 2 (vedi figura 1).

Il segnale 0 1 invertito non è un buon sostituto del clock 0 2, per i seguenti motivi: con i componenti periferici della serie 65XX tutti i segnali di controllo (come gli indirizzi, il segnale R/W, i segnali di selezione del chip) dovranno essere attivi almeno 180 ns prima del clock 0 2 (nelle versioni ad 1 MHz). Con riferimento al clock 0 1 invertito, il segnale di selezione I/O presente agli slot dell'Apple non soddisfa a questa condizione. Anche il clock 0 1 deve essere invertito ed

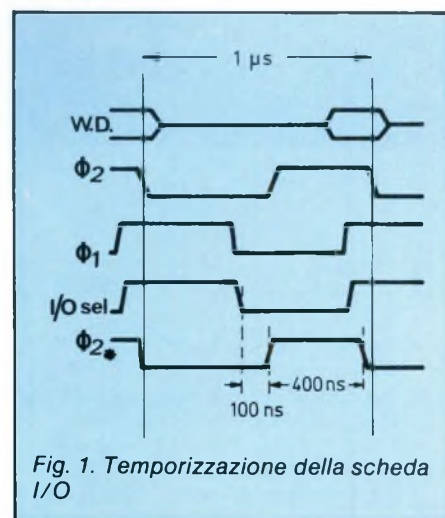


Fig. 1. Temporizzazione della scheda I/O

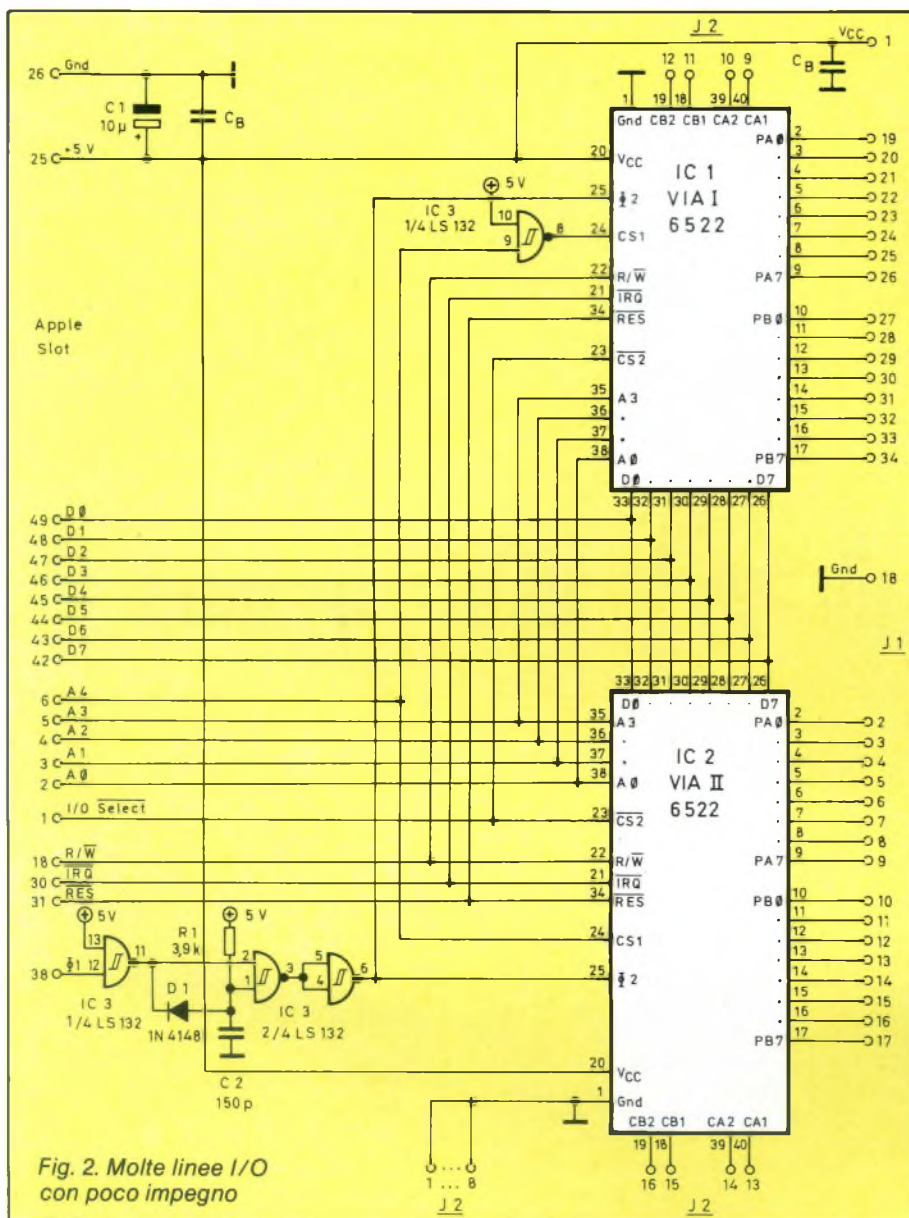


Fig. 2. Molte linee I/O con poco impegno

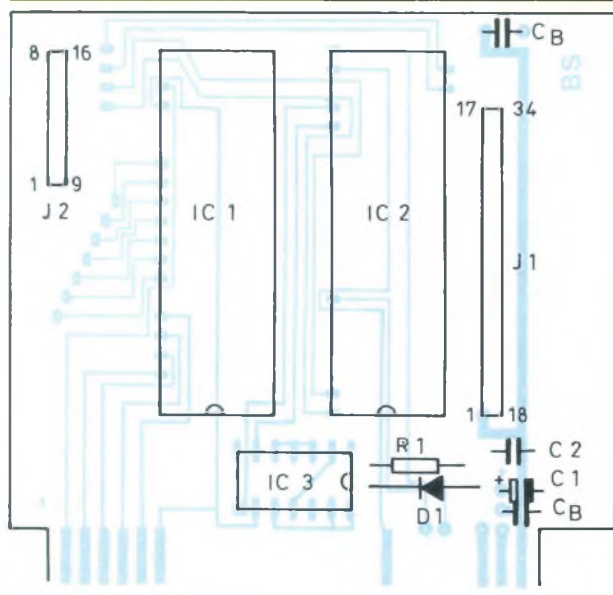


Fig. 3. Disposizione dei componenti



ELENCO DEI COMPONENTI

IC1, IC2	VIA 6522
IC3	74LS132
D1	IN4148
C1	10 microF, 10 V, tantalio
C2	150 pF
Cb	100 nF (due volte)
R1	3,9 kohm

Varie

2 zoccoli per circuiti integrati 40 piedini
 1 zoccolo per circuito integrato 14 piedini
 1 connettore a pettine a due facce, 34 poli
 1 connettore a pettine a due facce, 16 poli,
 oppure zoccolo per c.i. a 16 piedini.

abbreviato. D'altra parte, i componenti periferici richiedono un clock 0 2 che duri almeno 470 ns. Entrambe queste condizioni non potranno essere soddisfatte con il tardivo segnale di selezione I/O dello slot Apple. Il ritardo, ricavato mediante tre porte NAND a trigger di Schmitt, rappresenta una buona soluzione di compromesso che lascia ai VIA, dopo la selezione degli I/O, ancora una pausa di 100 ns., ma nonostante ciò emette un clock 0 2 che dura 400 ns (vedi figura 2). Allo scopo, le versioni ad 1 MHz dei chip della serie 65XX hanno nella maggioranza dei casi una sufficiente tolleranza e svolgono abbastanza bene il loro compito. La decodifica degli indirizzi è piuttosto semplice, perché l'Apple mette a disposizione sui suoi slot gli opportuni segnali di selezio-

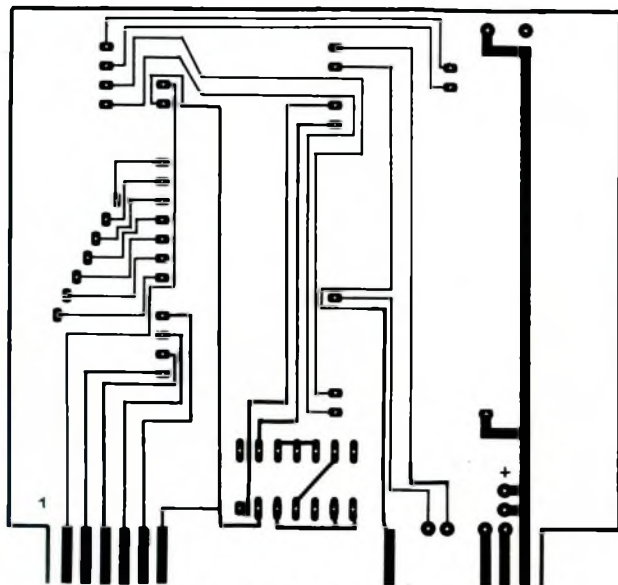


Fig. 4. Circuito stampato lato componenti

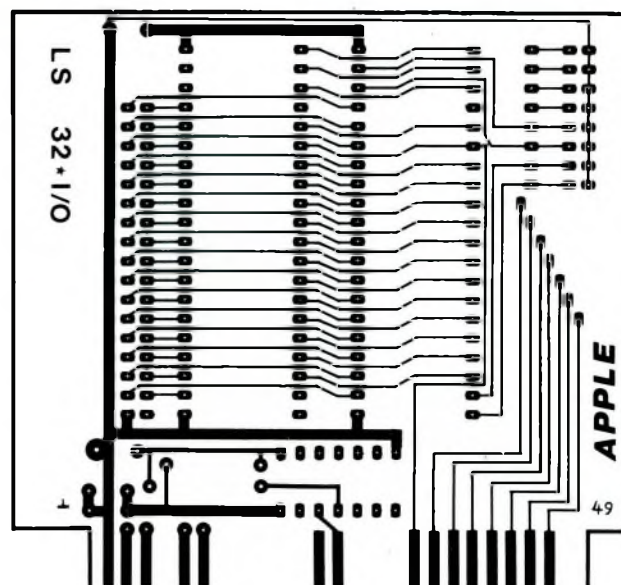


Fig. 5. Circuito stampato lato saldature

ne. Il livello del segnale I/O va a "0" nello slot n quando viene interrogato il campo di memoria Cn00...CnFF. Per assegnare ai due VIA diversi campi di indirizzamento, le linee di indirizzamento A4 dei VIA vengono pilotate una volta con un segnale diretto ed una volta con un segnale invertito (vedi figura 2). Questi sono i corrispondenti campi di indirizzamento:

VIA I: Cn00-Cn0F, Cn20-Cn2F.....CnE0-CnEF

VIA II: Cn10-Cn1F, Cn30-Cn3F.....CnF0-CnFF

Dopo il montaggio (consigliamo montare i VIA su zoccoli) è opportuno osservare la basetta per vedere se esistono ponticelli di stagno tra le piste: inserire poi la scheda per

esempio nello slot 4. Passare al monitor, con CALL-151 e poi digitare sulla tastiera:

*C400.C41F <cr>

L'Apple dovrebbe rispondere con:

C400- FF FF 00 00 xx xx xx xx

C408- xx xx xx xx xx xx xx FF

C410- FF FF 00 00 xx xx xx xx

C418- xx xx xx xx xx xx xx FF

I valori che appaiono nei posti contrassegnati da "xx" sono sempre diversi, mentre quelli definiti devono corrispondere. I byte 00 indicano che tutte le linee di porta del 6522 sono programmate come ingressi dopo l'accensione. Poiché non sono collegati a nulla, gli ingressi vengono interpretati dall'Apple come aperti, il che significa, per il 6522, livelli "alti". I byte FF agli indirizzi

C40F e C41F derivano ancora dalla porta A. Gli indirizzi C4x2, C4x3, C4x6, C4x7, C4xB e C4xC (x un valore a piacere) dovrebbero comportarsi come celle RAM. Qui sono contenuti i registri del 6522, che possono essere sia letti che scritti. Se sono sufficienti 16 conduttori di I/O, la cheda potrà essere gestita anche con un solo VIA.



SERVIZIO CIRCUITI STAMPATI

A pag 79 sono pubblicate le istruzioni per l'acquisto del circuito stampato di questo articolo.

Prezzo L. 7.000 N° Codice S.17

DATA GENERAL PRESENTA IL NUOVO DISCO "ALLO STATO SOLIDO"

Data General ha recentemente annunciato in Europa la disponibilità del primo disco veloce "allo stato solido" che, eliminando il movimento della testina e il tempo di latenza dei dischi standard, aumenta fino a 10 volte la velocità del sistema.

Il nuovo disco ha un tempo di ricerca fisso e di latenza pari a 1,5 microsecondi e una velocità di trasferimento dei dati di 2 Mbyte al secondo.

Ospitato in uno chassis da 10 pollici e mezzo, il disco allo stato solido Data General utilizza lo stesso controller dei normali dischi e viene visto dal sistema come un disco DG Mod. 6236/6239, rispettivamente da 354 e 592 Mbyte.

"Il nuovo disco — ha affermato Giancarlo Magnaghi, Direttore Marketing della Data General S.p.A. — potrà essere impiegato da una ampia fascia di utenti per applicazioni sia gestionali che di tipo tecnico-scientifico".

"Questa nuova periferica di memoria — ha continuato Magnaghi — può essere usata sia come unità indipendente che inserita in un sottosistema con un disco Winchester utilizzando lo stesso controller. Gli utenti, inoltre, — ha concluso Magnaghi — po-

tranno opzionalmente installare un gruppo di continuità statico in opzione, estremamente apprezzato nei casi di caduta di tensione".

Il disco allo stato solido supporterà totalmente il sistema operativo sviluppato da Data General AOS/VS e sarà disponibile nelle versioni da 8 Mbyte, 32 Mbyte, 64 Mbyte o 120 Mbyte.

DATA GENERAL S.p.A.
Via F.lli Gracchi, 36
20092 CINISELLO BALSAMO (MI)
Tel.02/6120141-6121451

TASCAM

ACCESSORI AUDIO PROFESSIONALI

Mixer 8 ingressi microfono e linea **MX-80**

Mixer 8 ingressi linea **M-1B**

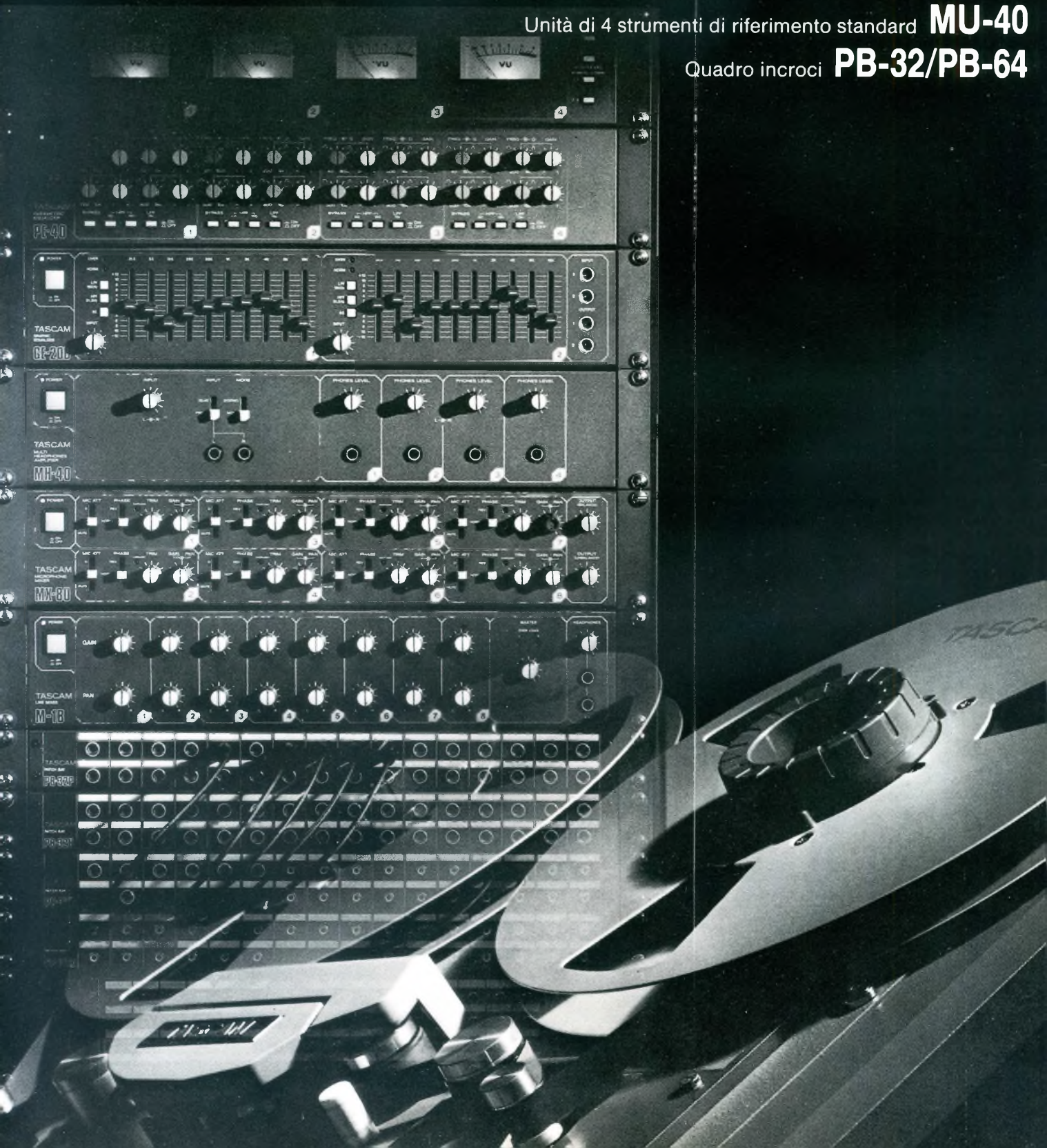
Equalizzatore parametrico a 4 canali e 4 bande **PE-40**

Equalizzatore grafico a 2 canali e 10 bande **GE-20B**

Amplificatore di distribuzione per cuffie stereo **MH-40B**

Unità di 4 strumenti di riferimento standard **MU-40**

Quadro incroci **PB-32/PB-64**



POKER D'ASSI

1 TABELLE DI EQUIVALENZE PER TRANSISTORI

Manuale indispensabile per la ricerca delle sostituzioni dei transistor da impiegare nelle applicazioni usuali. La gamma di transistori contemplata riguarda tutta la produzione europea, americana e giapponese. Edizione aggiornata alla stagione 1986/87.

2 CARATTERISTICHE DEI TRANSISTORI

La ricerca della corrispondenza dei dati elettrici fra due transistori diversi, per qualunque scopo compiuta, è assai difficile, per non dire tediosa perché richiede molta attenzione e assorbe molto tempo. Tutti i tecnici lo sanno, ed ogni volta che si trovano nella necessità

2

CARATTERISTICHE DEI TRANSISTORI AMERICANI-EUROPEI GIAPPONESI

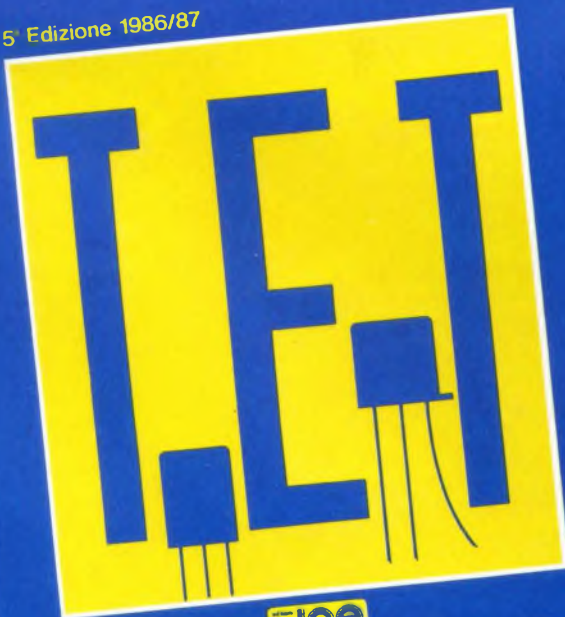
5ª Edizione 1986/87



Jce

1 TABELLE DI EQUIVALENZE PER TRANSISTORI AMERICANI-EUROPEI GIAPPONESI

5ª Edizione 1986/87



Jce

di eseguire quell'operazione vi si accingono quasi a malincuore, consapevoli di non avere altra via che quella di consultare pazientemente più pubblicazioni. Grande è infatti l'abbondanza di semiconduttori presenti sul mercato. E talvolta senza esito, essendo quasi impossibile avere sottomano le caratteristiche di tutti i tipi in produzione, specie di quelli destinati ad applicazioni particolari. Con questo manuale il grave problema scompare. Tutto diventa facile e rapido, come per incanto.

CARATTERISTICHE DEGLI INTEGRATI DIGITALI

5ª Edizione 1986/87



Jce

3 CARATTERISTICHE DEGLI INTEGRATI DIGITALI

È il libro che mette immediatamente a disposizione dei tecnici i dati degli integrati digitali TTL e dei componenti CMOS, sempre difficilmente rintracciabili. Una autentica risorsa, dunque, per sopprimere un ostacolo ricorrente e per rendere il lavoro più agevole e rapido.

CARATTERISTICHE DEGLI INTEGRATI LINEARI

5ª Edizione 1986/87



Jce

4 CARATTERISTICHE DEGLI INTEGRATI LINEARI

Un volume solo che ne vale almeno dieci. Riunisce i dati più importanti degli amplificatori operazionali, dei regolatori di tensione, dei comparatori, degli amplificatori a bassa frequenza, dei temporizzatori più usati e di altri importanti componenti. Per i tecnici, è una miniera ricchissima e comoda al tempo stesso.

SI ACCETTANO FOTOCOPIE DI QUESTO MODULO D'ORDINE

MODULO D'ORDINE PER SOFTWARE E LIBRI JCE

DESCRIZIONE	CODICE ARTICOLI	QUANT.	PREZZO UNITARIO	PREZZO TOTALE
Costruiamo un vero microelaboratore elettronico	3 0 0 0 -	1	—	OMAGGIO
Tabelle di equivalenze per transistori	8 0 1 3 -		L. 24.000	
Caratteristiche dei transistori	8 0 1 4 -		L. 24.000	
Caratteristiche degli integrati digitali	8 0 1 5 -		L. 24.000	
Caratteristiche degli integrati lineari	8 0 1 6 -		L. 24.000	
Sistemi di allarme	8 0 0 9 -		L. 26.000	
Il grande libro dei progetti elettronici	8 0 1 1 -		L. 29.000	
Costruire l'elettronica N. 1	8 0 1 2 -		L. 22.000	

Completare il modulo scrivendo la quantità a fianco dei libri desiderati, il prezzo totale e spedire a:

SPESE DI SPEDIZIONE

+ 3000

IMPORTO DA PAGARE

JCE CASELLA POSTALE 118 20092 CINISELLO BALSAMO

SISTEMI DI ALLARME

Dispositivi anti-intrusione, antirapina e antincendio

di T. J. YENEMA



Jce

SISTEMI DI ALLARME

Gli impianti di allarme e la loro costruzione elettronica sono gli argomenti che questo libro, unico nel suo genere, tratta a livello di specializzazione. I particolari tecnici che vi si apprendono aprono al lettore la conoscenza dei vari tipi di impianti, ponendolo nella vantaggiosa condizione di saper scegliere il tipo più adatto alle proprie necessità. Molte sono, nel libro, le notizie utili e gli esempi pratici nell'installazione degli impianti e la collocazione dei rivelatori. Per la miglior comprensione dei dispositivi più moderni, è descritta la costruzione del tipo "a perturbazione di campo" a microonde.

IL GRANDE LIBRO DEI PROGETTI ELETTRONICI

500 circuiti completi e pronti da realizzare

di ROLAND S. PHELPS



Jce

IL GRANDE LIBRO DEI PROGETTI ELETTRONICI

I venticinque capitoli di questo libro passano in rassegna il meglio della letteratura tecnica mondiale suddiviso in altrettanti argomenti. Chi ama i circuiti a radiofrequenza, per esempio, troverà un bel po' di pagine dedicate ai ricevitori e ai trasmettitori per tutte le gamme possibili e immaginabili, e tutti i relativi accessori. Chi invece preferisce i computer, avrà a disposizione un'ampia messe di convertitori A/D e D/A, di interfacce di ogni genere e tipo e di altri dispositivi logici. I riparatori e gli addetti ai servizi di assistenza tecnica potranno rivoluzionare le loro attrezzature, semplificando radicalmente il lavoro di ricerca dei guasti, con un'intera serie di progetti inediti.

COSTRUIRE L'ELETTRONICA N.1

36 PROGETTI COMPLETI, PRONTI DA REALIZZARE

di FABIO VERONESE



Jce

COSTRUIRE L'ELETTRONICA N° 1

Sei capace di realizzare tutti i progetti delle riviste per elettronici dilettanti? Ti piacerebbe creare tanti circuiti utili, insoliti, divertenti? Non si tratta di una semplice raccolta di schemi, ma di una rigorosa selezione di progetti elettronici completi di tutti gli schemi, i piani di montaggio e i circuiti stampati, con istruzioni per la taratura, la messa a punto e le possibilità di impiego pratico di ciascun apparato. Questo libro spiega come fare, e anche se non hai moltissima confidenza con stagno e saldatore, potrai intraprendere la costruzione di ben 36 entusiasmanti idee elettroniche.

Spedire in busta chiusa a:

JCE CASELLA POSTALE 118
20092 Cinisello Balsamo

UTILIZZARE QUESTO MODULO
D'ORDINE INDICANDO
IL NOME - COGNOME
E L'INDIRIZZO COMPLETO

FORMA DI PAGAMENTO PRESCELTA

Pago anticipatamente l'importo del materiale ordinato, comprensivo di L. 3.000 per le spese di spedizione, con vaglia postale intestato a:
JCE - JACOPO CASTELFRANCHI EDITORE - CASELLA POSTALE 118 - 20092 Cinisello Balsamo
Indicando su di esso il materiale da me richiesto

Pagherò in contanti alla consegna del pacco l'importo del materiale ordinato, comprensivo di L. 3.000 per le spese di spedizione

Pago anticipatamente l'imprto del materiale ordinato comprensivo di L. 3.000 per le spese di spedizione e allego al presente modulo d'ordine un assegno bancario intestato a:
JCE - JACOPO CASTELFRANCHI EDITORE
La fattura viene rilasciata, su richiesta, solo per importi superiori a L. 50.000.

SI PREGA DI SCRIVERE IN STAMPATELLO

Nome

Cognome

Via

Città

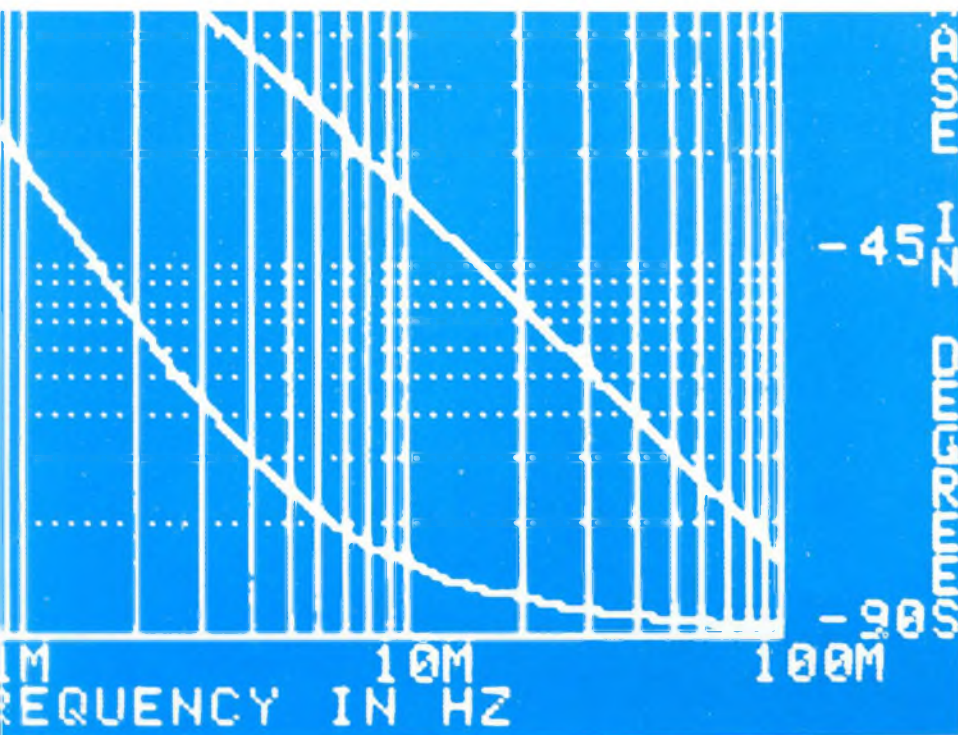
Data C.A.P.

Desidero ricevere la fattura ☐ SI ☐ NO Barrare la voce che interessa

Cod. Fiscale/P. IVA

Pagamento anticipato L.

Pagamento contro assegno L.



MISURE CON IL COMPUTER

DIAGRAMMI AMPIEZZA FREQUENZA

di LUCIANO DELLA ZASSA

Volendo determinare, in un circuito, la curva ampiezza-frequenza saranno necessari molto denaro e fatica a tutti coloro che non dispongono di un laboratorio adeguatamente attrezzato.

Chi avesse a disposizione un C64 potrà però facilmente risolvere questo problema.

In questo articolo viene descritta la costruzione di un dispositivo che dà al C-64 la capacità di rilevare la curva di risposta ampiezza/frequenza di un circuito. Allo scopo, vengono prodotte dal generatore interno del calcolatore (SID = Sound Interface Device = Interfaccia suono) 60 diverse frequenze successive, comprese nella banda 20 Hz...40 kHz. Il risultato della misura verrà visualizzato sullo schermo, oppure potrà essere stampato su carta con doppie coordinate logaritmiche. Il sistema base deve pertanto essere composto dal C64, da una stampante (C1526 oppure MPS802) e dal "Simon's BASIC".

Il metodo più comune per determinare la risposta in frequenza di un circuito è quello che impiega un generatore sinusoidale vobulato collegato al suo ingresso e visualizza poi su un oscilloscopio la tensione d'uscita, la cui ampiezza varia in rapporto alla frequenza. Questo sistema di misura presenta però alcuni notevoli svantaggi:

- * Soltanto mediante un generatore marker è possibile attribuire ad un determinato valore di tensione sullo schermo dell'oscilloscopio la sua frequenza precisa. Per motivi di visibilità è spesso possibile contrassegnare con precisione una sola frequenza.

- * Le tensioni non potranno quasi mai essere visualizzate sullo schermo dell'oscilloscopio rispetto ad una scala doppio-logaritmica, con valori in decibel (dB).

- * L'andamento in frequenza potrà essere documentato soltanto usando un apparecchio fotografico.

Volendo eliminare questi svantaggi, sarebbe necessario ricorrere ad un vobulatore professionale scrivente, del costo di qualche milione: la comodità ha il suo prezzo.

Interfaccia per la produzione dei segnali audio

Con il C64, i costi sono nettamente inferiori, perché il suo hardware soddisfa ad un importantissimo requisito. Il C64 ha un'interfaccia suono interna 6581, definita con l'abbreviazione SID. Questo componente contiene tra l'altro tre generatori audio, la cui frequenza può essere predisposta, semplicemente tramite software, tra 0 Hz e 4 kHz, con una risoluzione di 16 bit. Questa risoluzione corrisponde all'entità di un passo pari a 0,061 Hz. Poiché viene ricavata dal generatore di clock interno stabilizzato a quarzo, la frequenza è molto stabile e quasi indipendente dalle variazioni di temperatura. Il software permette anche di determinare la forma d'onda (rettangolare, triangolare e rumore). Il segnale audio così ottenuto può essere portato all'esterno tramite la presa audio/video.

Il C64 possiede inoltre una porta d'utente, che mette a disposizione otto linee di ingresso/uscita bidirezionali con livelli TTL, tramite il componente 6526. Queste linee potranno essere facilmente interrogate mediante software, e programmate a scelta come ingressi o rispettivamente come uscite.

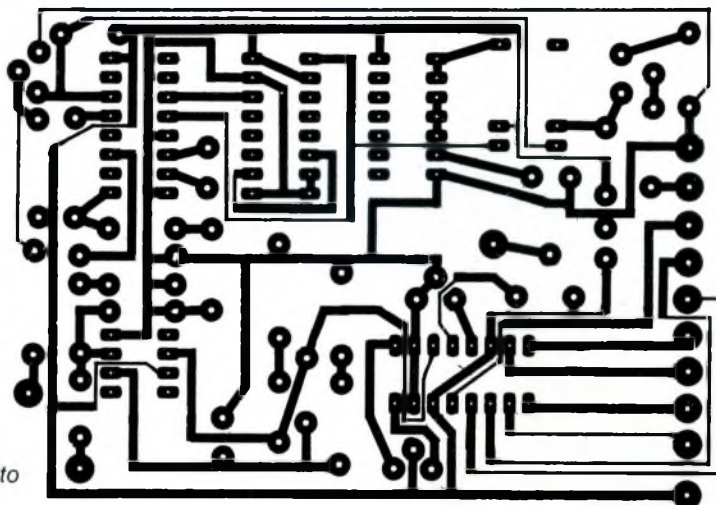


Fig. 1. Circuito stampato.

È evidente che il SID rappresenta un comodissimo generatore audio, che potrà essere utilizzato, per esempio, come generatore di funzioni normalizzate. Ci si potrebbe ora chiedere se è possibile lavorare con onde rettangolari invece che sinusoidali. Considerato in modo rigorosamente matematico, un segnale rettangolare si compone di un'onda fondamentale e di una serie di armoniche, che rappresentano un multiplo dispari della frequenza fondamentale. Fortunatamente, l'ampiezza delle armoniche diminuisce rapidamente con l'aumento della frequenza. Prendiamo, per esempio, un'onda rettangolare a 1000 Hz: essa conterrà le armoniche di 3 kHz, 5 kHz, 7 kHz, eccetera. L'ampiezza dell'armonica a 7 kHz è però pari a soltanto 1/7 di quella della fondamentale. Come hanno dimostrato alcune misure sperimentali, l'errore di misura causato dalle armoniche potrà essere normalmente trascurato.

Il compito principale del nostro dispositivo è di ampliare il campo di frequenza del SID da 0...4 kHz a 20 Hz...40 kHz.

Allo scopo vengono utilizzati un cosiddetto circuito PLL (anello ad aggancio di fase) ed un oscillatore esterno pilotato in tensione (VCO). Il componente PLL è un regolatore che confronta la frequenza e la fase del segnale proveniente da C64 con la frequenza e la fase di un oscillatore esterno pilotato in tensione. Il componente PLL regola la sua tensione d'uscita, che corrisponde alla tensione d'ingresso dell'oscillatore esterno, in modo che quest'ultimo risulti sincronizzato con quello contenuto del SID. Ma questo non è ancora tutto: vogliamo anche moltiplicare la frequenza del SID per un fattore costante. Allo scopo, divideremo per 100 la frequenza dell'oscillatore esterno mediante un circuito divisore, confrontando questo segnale con la frequenza del SID. Il risultato è una moltiplicazione della frequenza del SID per il fattore 100.

Nella parte superiore della figura 2 è illustrata la realizzazione pratica di questo circuito. IC1 contiene sia un PLL che l'oscillatore

pilotato in tensione (VCO). L'uscita del PLL non è direttamente collegata all'ingresso del VCO; tra essi è inserito IC2, come divisore di frequenza. R1, R2 e C1 determinano le proprietà di regolazione del PLL. Con C2 ed R3, la banda di frequenza del VCO potrà essere regolata fino ad 1 MHz. T2 aumenta la tensione d'uscita del SID (che è di 200 mV) fino al livello normale CMOS/TTL.

Per frequenze minori di 3,5 kHz, il segnale audio del SID viene direttamente applicato al buffer d'uscita IC3. Questo è opportuno, in quanto il PLL necessita di un tempo maggiore per la regolazione alle frequenze più basse (divisione per 100!) rispetto a quello necessario per le frequenze più alte. Non si potrà perciò mai sapere con certezza se la frequenza desiderata è già regolata oppure no. La commutazione tra SID e VCO del 4046 presuppone l'uso di un relé, che viene pilotato da T1, tramite la porta d'utente. Quando poi il segnale SID così elaborato avrà attraversato il circuito sotto misura, perverrà all'ingresso della parte inferiore del circuito illustrato in figura 2. IC5 è collegato in modo da funzionare come convertitore d'impedenza e rettificatore ad una semionda. C4 aumenta il guadagno alle frequenze più elevate e fa in modo che il rettificatore funzioni con risposta lineare anche al di sopra dei 100 kHz. R6 e C5 formano un filtro passa-basso, che compensa la sovraoscillazione dell'amplificatore operazionale alle alte frequenze. La conversione tensione alternata/tensione continua viene ottenuta mediante software. In questo modo è possibile risparmiare circuiti elettronici e soprattutto anche la corrente assorbita, che altrimenti verrebbe prelevata dall'alimentatore del computer, già abbastanza caricato.

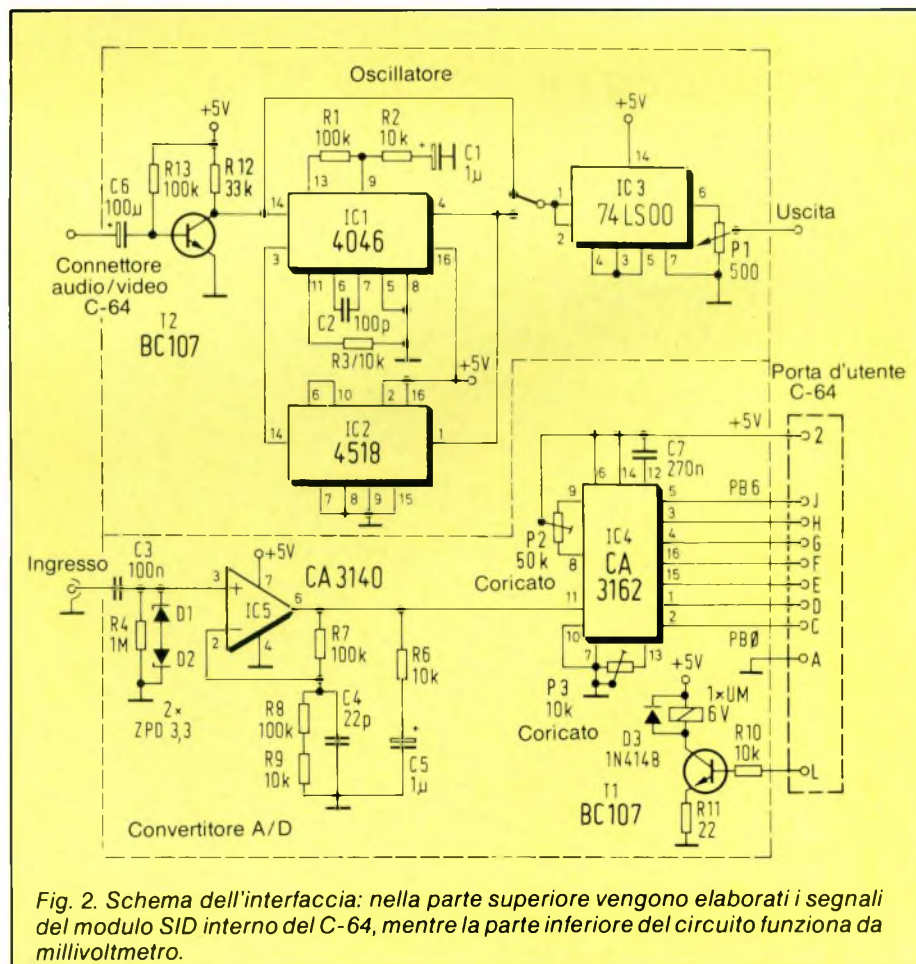


Fig. 2. Schema dell'interfaccia: nella parte superiore vengono elaborati i segnali del modulo SID interno del C-64, mentre la parte inferiore del circuito funziona da millivoltmetro.

MULTIMETRI DIGITALI TASCABILI A CRISTALLI LIQUIDI

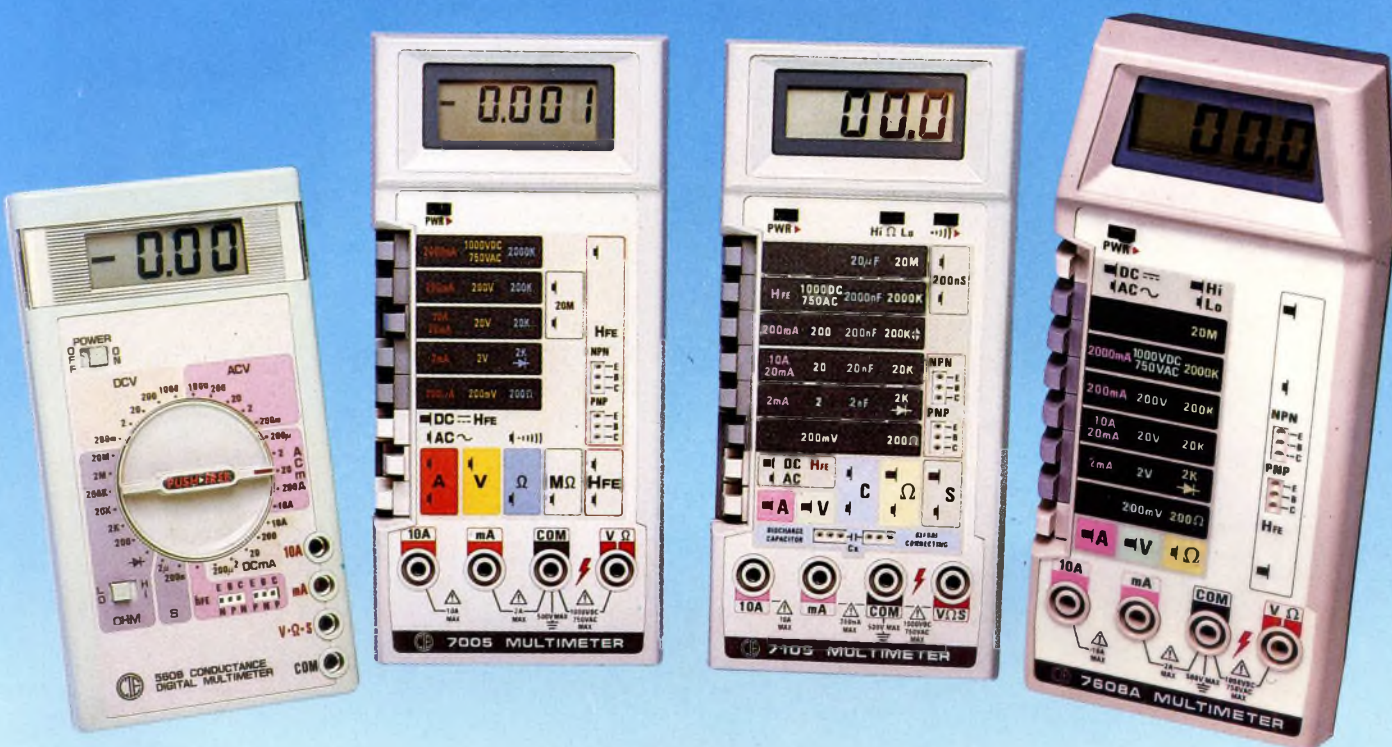


Mod. 5608
Super slim
3½ digit
8 funzioni
28 portate selezionate
con commutatore.
Dimensioni: 150 x 82 x 26

Mod. 7005
4½ digit
BUZZER
0,05% VDC
28 portate selezionate
con 8 tasti.
Dimensioni: 180 x 85 x 40

Mod. 7105
3½ digit
CAPACIMETRO
CONDUTTANZE + BUZZER
34 portate selezionate
con 8 tasti
Dimensioni: 180 x 85 x 38

Mod. 7608A
3½ digit
7 funzioni
26 portate selezionate
con 8 tasti.
Dimensioni: 191 x 87 x 46



SPECIFICHE ELETTRICHE

PORTATE		RISOLUZIONE		PRECISIONE		CAPACITÀ		CONDUTTANZE	
Mod. 5608 - Cod. TS/3000-00									
Tens. c.c.	da 200 mV a 1000 V	da 100 μV a 1 V		± 0,8 % su tutte le portate		—		2 μS ± 2% 200 nS ± 4%	
Tens. c.a.	da 200 mV a 1000 V	—		da 1,2% a 2%					
Corr. c.c.	da 200 μA a 10 A	da 0,1 μA a 10 mA		± 0,8% su tutte le portate					
Corr. c.a.	da 200 μA a 10 A	—		da ± 0,8% a ± 1%					
Resistenza	da 200 Ω a 20 MΩ	da 0,1 Ω a 10 KΩ		da ± 0,8% a 1,2%					
Mod. 7608 - Cod. TS/3010-00									
Tens. c.c.	da 200 mV a 1000 V	da 100 μV a 1 V		± 0,8% su tutte le portate		—		—	
Tens. c.a.	da 200 mV a 750 V	—		da 1,2% a 2,5%					
Corr. c.c.	da 2 mA a 10 A	da 1 μA a 10 mA		da ± 0,8% a ± 1%					
Corr. c.a.	da 2 mA a 10 A	—		da ± 0,8% a ± 1%					
Resistenza	da 200 Ω a 20 MΩ	da 0,1 Ω a 10 KΩ		da ± 0,8% a ± 1,2%					
Mod. 7005 - Cod. TS/3025-00									
Tens. c.c.	da 200 mV a 1000 V	da 10 μV a 100 mV		da ± 0,05% a ± 0,1%		—		—	
Tens. c.a.	da 200 mV a 750 V	da 10 μV a 100 mV		da ± 0,5% a ± 0,75%					
Corr. c.c.	da 200 μA a 10 A	da 10 nA a 1 mA		da ± 0,5% a ± 2%					
Corr. c.a.	da 200 μA a 10 A	da 10 nA a 1 mA		da ± 0,75% a ± 2%					
Resistenza	da 200 Ω a 20 MΩ	da 10 mΩ a 1 KΩ		da ± 0,2% a ± 2%					
Mod. 7105 - Cod. TS/3015-00									
Tens. c.c.	da 200 mV a 1000 V	da 100 μV a 1 V		± 0,5% su tutte le portate		da 2 nF a 20 μF Risoluzione da 1 pF a 10 nF Precisione ± 1%		200 nS Risoluzione 0,1 nS Precisione ± 3%	
Tens. c.a.	da 200 mV a 750 V	da 100 μV a 1 V		da ± 1% a ± 2%					
Corr. c.c.	da 2 mA a 10 A	da 1 μA a 10 mA		da ± 0,8% a ± 1,5%					
Corr. c.a.	da 2 mA a 10 A	da 1 μA a 10 mA		da ± 1% a ± 1,5%					
Resistenza	da 200 Ω a 20 MΩ	da 0,1 Ω a 10 KΩ		da ± 0,8% a ± 1,5%					

- Altre prestazioni: prova diodi, prova transistor
- Alimentazione: 1 pila da 9 V

DISTRIBUITI DALLA

G.B.C.
italiana

IC4 funziona da convertitore A/D, secondo il sistema a doppia rampa. Il grande vantaggio del CA3162 sta nel fatto che per esso sono necessari solo pochi componenti esterni: C7 è il condensatore di integrazione del convertitore A/D. Con Tr2 potrà essere regolato il punto di zero e con Tr3 la sensibilità. Poiché il CA3162 viene normalmente impiegato nei voltmetri digitali, occorre fare attenzione ad alcuni particolari. Il convertitore emette, nell'ordine, i valori di tensione relativi alle posizioni delle centinaia, delle unità e delle decine in formato BCD. Allo scopo, i piedini 4, 5 e 3 commutano uno dopo l'altro dal livello logico "1" al livello "0". La cifra BCD è applicata, in forma binaria, ai piedini 1, 2, 15 e 16. In questo modo, con sole 7 linee di pilotaggio, potranno essere misurati con precisione valori da 0 mV a 999 mV, con una risoluzione di quasi 10 bit. Il vantaggio consiste nella banda di lavoro (e nell'assenza di sovrapiantaggio), piuttosto che nella precisione. La corrente assorbita da questa interfaccia proviene dall'alimentatore del computer. Saranno necessari 40 mA (80 mA con il relé eccitato).

Durante la costruzione (figura 1/3) dovranno essere previsti zoccoli per i circuiti integrati CMOS (IC1 ed IC2). Il relé deve essere un tipo a bassa potenza da 6 V, con un contatto di scambio, e dovrà essere saldato nel circuito in modo che, con un livello logico "1" al piedino L, IC3 risulti direttamente collegato al collettore di T2. Per il mobiletto, sarà sufficiente un piccolo astuccio in alluminio, nel quale verrà innestata l'interfaccia come scheda inseribile.

Per collegare il dispositivo di estensione, potrà essere impiegato un connettore per porta d'utente da 2 x 12 poli, come pure una spina DIN stereo. I cavi non dovranno essere schermati. Anche per il segnale d'uscita è ammesso un cavo non schermato, mentre il segnale d'ingresso dovrà essere assolutamente fatto pervenire al convertitore A/D tramite un cavetto schermato. Il mobiletto dovrà essere collegato alla massa del computer.

Prima di collegare il modulo al computer, dovrebbe essere effettuata una breve prova di funzionalità del circuito.

Regolare a 5 V la tensione dell'alimentatore stabilizzato ed a 100 mA un eventuale limitatore di corrente. Inserire un tester nella linea di alimentazione, controllando che la corrente assorbita non superi il valore di 100 mA. È ora possibile iniziare la taratura.

Prendere un disco formattato e memorizzare il programma (**figura 4**) con un nome a piacere. Spegnerne poi il computer ed inserire la scheda di ampliamento nella porta d'utente situata posteriormente a sinistra. Dopo aver acceso il C64, dovrà apparire sullo schermo il normale annuncio del sistema Commodore. In caso diverso, spegnere immediatamente il computer e controllare ancora una volta con attenzione la parte elettronica.

Caricare ora il "Simon's BASIC", mediante il quale potrà essere richiamato il programma. Per prima cosa, il programma dovrà

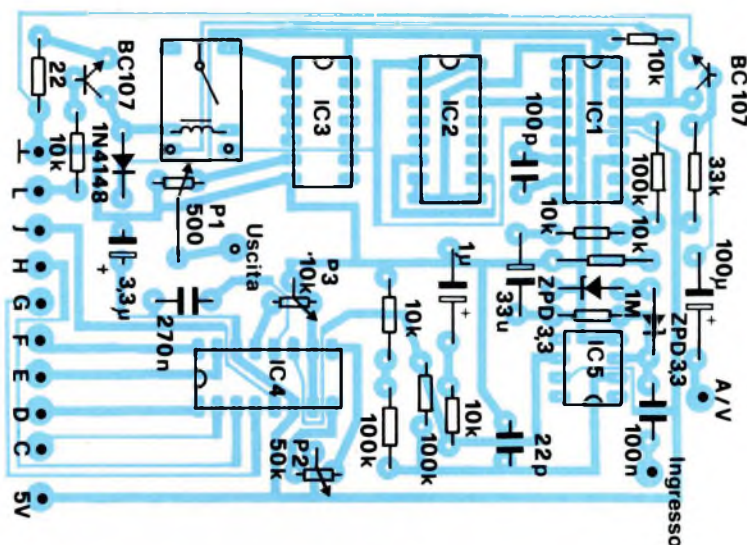


Fig. 3. Disposizione dei componenti sul circuito stampato dell'interfaccia, con tutti gli elementi dei due circuiti montati su una sola basetta.

Tabella: la banda di bassa frequenza viene suddivisa in 60 segnali.

19,9	22,7	25,8	29,4	33,4	38,0
43,3	49,2	56,0	63,7	72,5	82,4
93,8	106,7	121,4	138,1	157,1	178,7
203,2	231,2	263,0	299,1	340,3	387,1
440,3	500,8	569,7	648,1	737,2	838,5
953,8	1 085,0	1 234,2	1 403,9	1 596,9	1 816,5
1 066,2	2 350,3	2 673,5	3 041,1	3 459,2	3 934,9
4 475,9	5 091,3	5 791,4	6 587,7	7 493,5	8 523,8
9 695,8	11 028,9	12 545,4	14 270,3	16 232,4	18 464,3
21 003,1	23 890,9	27 175,8	30 912,4	35 162,7	39 997,4

IL PROGRAMMA DI CONTROLLO È STATO SCRITTO IN "SIMON'S BASIC"

```

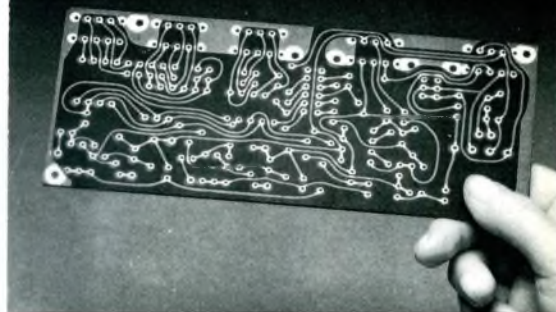
10 REM * INIZIALIZZAZIONE SISTEMA *
15 COLOUR 0,0: REM COLORAZIONE SCHERMO
17 PRINT "  ": GOSUB 600
20 POKE 56579,128: REM PREDISPOSIZIONE REGISTRO DIREZIONE DATI
30 S=54272: REM INDIRIZZO DI BASE SID
35 POKE S+24,15: REM LIVELLO DI USCITA AUDIO
40 POKE S+5,128: POKE S+6,128: REM GENERATORE DI CURVE INVILUPPO
45 POKE S+4,65: REM GENERATORE ONDE RETTANGOLARI 1 ATTIVO
50 POKE S+2,0: POKE S+3,8: REM RAPPORTO IMPULSO PAUSA 50 %
54 REM * CARICA PROGRAMMA MC *
57 FOR N=900 TO 936
60 READ A: POKE N,A: NEXT
65 FOR N=24592 TO 24945: READ B: POKE N,8: J=J+B: NEXT: REM
  PROGRAMMA MC
  STAMPANTE
66 IF J<>44185 THEN CENTRE "ERRORE DATI": STOP
70 DIM M (60): DIM L (60): DIM T (250)
72 DEF FNY (X)=10 ((X-1) *.0559497+1.301): REM CALCOLO
  DELLE FREQUENZE
75 FOR X =1 TO 60
76 I=FNY(X): IF I<3500 THEN GOTO 78
77 I=I/100

```



```

78 I=I/0587214734: M(X)=INT (I/256): L (X)=I-M(X)*256: NEXT
100 REM * MENU PRINCIPALE *
105 PRINT " ":PRINT
110 PR:INT " MENU PRINCIPALE: PRINT "-----"
115 PRINT AT (0,7) " < F1 > SCRIVENTE FREQUENZA "AT (0,10) " < F3 >
    GENERATORE ONDE RETTANGOLARI
120 PRINT AT (0,13) "< F5 > TARATURA SCHEDE INSERIBILI"
125 PRINT AT (0,19) "PREMERE UN TASTO!"
130 X=INKEY: IF X=0 THEN 130
135 PRINT " ": IF X=1 THEN 300
137 IFX=3 THEN 200
140 REM * TARATURA SCHEDA INSERIBILE *
145 POKE S,137: POKE S+1,65: REM FREQUENZA DI MISURA 1 KHZ
150 PRINT " TARATURA CONVERTITORE A/D: PRINT "-----"
155 PRINT AT (0/5) "TENSIONE DI INGRESSO in [MV]"
157 PRINT AT (2,7) " " AT (2,9) " " AT (6,9) " "
160 PRINT AT (0,15) "< F7 > RITORNO AL MENU"
165 GET A$: IF ASC (A$+CHR$ (0)) =136 THEN 100
170 SYS 900: FOR N=1 TO 300: NEXT
175 Z=PEEK (859) *100+PEEK (858)*10+PEEK(857)
180 PRINT AT (3,8) " " AT (3,8) Z
185 GOTO 165
190 DATA 173,1,221,41,31,141,91,3,41,16,208,244,173,1,221,41,79,141,89,3
191 DATA 41,64,208,244,173,1,221,41,47,141,90,3,41,32,208,244,96
200 REM * GENERATORE ONDE RETTANGOLARI *
205 PRINT " ": PRINT "GENERATORE ONDE RETTANGOLARI": PRINT
    "-----"
210 PRINT: PRINT: PRINT " "
215 INPUT "FREQUENZA [ HZ ]": F
220 IF F>3500 THEN 260
222 POKE 56577,128: REM ECCITAZIONE RELÉ
225 F=F/0.0587214734
230 HB=INT (F/256): LB=F-HB*256: REM SCOMPOSIZIONE IN BYTE ALTO
    E BYTE BASSO
235 POKE S,LB: POKE S+1,HB
240 PRINT AT (0,15) "nuova impostazione < F1 >"
245 PRINT AT (0,17) "RITORNO AL MENU PRINCIPALE < F3 >"
250 X=INKEY: IF X=0 THEN 250
255 IF X=1 THEN 200
257 GOTO 100
260 F=F/100: POKE 56577,0: GOTO 225
300 NRM: REM GRAFICA A BASSA RISOLUZIONE
303 REM * TRACCIATURA CURVA DI RISPOSTA *
305 PRINT " ": PRINT " TRACCIATURA CURVA DI RISPOSTA: PRINT
    "-----"
310 PRINT AT (0,6) " < F1 > MISURA APPROSSIMATIVA"
315 PRINT AT (0,9) "< F3 > MISURA DI PRECISIONE"
320 PRINT AT (0,12) " < F5 > RITORNO AL MENU PRINCIPALE"
325 PRINT AT (0,17) "PREMERE UN TASTO!"
330 X=INKEY: IF X=0 THEN 330
335 PRINT " ": Q=0
340 CENTRE "* MISURA *": PRINT: PRINT: CENTRE "ATTENDERE, PREGO!"
341 PRINT AT(25,7) " " AT(31,7) " " AT (25,9) " " AT (31,9) " "
342 PRINT AT(3,7) " " AT(7,7) " " AT(3,9) " "
    AT(7,9) " " AT(10,8) " MV" AT(35,8) "HZ"
345 POKE 56577,128: REM RELÉ NELLA POSIZIONE INIZIALE
350 IF X=1 THEN W=20
351 IF X=3 THEN W=100
352 IF X=5 THEN GOTO 100
360 FOR N=1 TO 41: POKE 54272,L(N): POKE 54273,M (N): FOR G=1 TO
    W:SYS 900
365 T(G+60)=PEEK (859)*100+PEEK(858)*10+PEEK(857): NEXT
366 PRINT " "
370 FOR G=1 TO W: T (N)=T(N)+T(G+60): NEXT: PRINT AT (3,8) INT
    (T(N)/W):T(N)=LOG(T(N)/W)
375 PRINT AT (25,8) INT(FNY(N): NEXT N
380 POKE 56577,0: REM ECCITAZIONE RELÉ
    
```



Da oggi, puoi ricevere direttamente a casa tua, già incisi e forati, tutti i circuiti stampati che ti servono per realizzare i nostri progetti, a prezzi assolutamente stracciati. È un'attenzione speciale con cui la JCE premia gli amici più fedeli, aiutandoli a trasformare subito i loro sogni elettronici in realtà.

COME RICHIEDERLI

È facilissimo. Innanzitutto, verifica sempre che, nel corso dell'articolo, sia pubblicato il riquadro di offerta del circuito stampato che ne indica anche il numero di codice e il prezzo. Se c'è compila il modulo d'ordine, riportato qui sotto, in modo chiaro e leggibile. Se sei un abbonato JCE usufruirai di uno sconto del 10%, ricordati quindi di trascrivere anche il numero del tuo abbonamento, lo troverai sulla fascetta inserita nella rivista. Spedisci il tutto alla Ditta Adeltec, via Boncompagni, 4 - 20139 Milano, insieme alla fotocopia della ricevuta di versamento sul conto corrente postale numero 14535207 intestato alla Adeltec, via Boncompagni 4, 20139 Milano.

Compila in modo chiaro e completo questo modulo d'ordine:

Cognome e nome _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____

Abbonato a _____ n. abbon. _____

Vi prego di inviarmi i seguenti circuiti stampati:

CODICE	QUANTITÀ	PREZZO
Contributo spese spedizione		L. 3.000
Totale Lire		

Allego fotocopia del versamento effettuato sul C.C.P. 14535207 intestato alla Adeltec Via Boncompagni, 4 - 20139 Milano

DIAGRAMMI AMPIEZZA FREQUENZA

essere inizializzato, e questa operazione dura circa 15 secondi. Appare così sullo schermo il menu principale. Prima di iniziare le misure, la scheda dovrà essere tarata. Allo scopo, premere <F5>. Il computer sceglie automaticamente la frequenza di misura di 1 kHz. La tensione d'uscita del convertitore A/D viene visualizzata direttamente sullo schermo. Per la "taratura del punto di zero", collegare a massa l'ingresso e regolare Tr2 per una tensione di circa 10 mV. Tr3 rimane in posizione centrale.

Il programma di controllo è stato scritto in "Simon's BASIC" esteso. Esso contiene due routine in codice macchina che interrogano il convertitore A/D e permettono di ottenere un documento stampato dello schermo. Oltre che per l'analisi rispetto alla frequenza, sarà possibile utilizzare l'interfaccia anche come generatore di onde rettangolari, con frequenze comprese tra 10 Hz e 200 kHz.

Il rapporto tra impulso e pausa è sempre del 50% e l'uscita è compatibile con i livelli TTL. In figura 5 sono illustrate l'organizzazione del programma di controllo, nonché le istruzioni REM contenute nel programma stesso. Per l'analisi delle risposte in frequenza vengono emesse in tutto 60 frequenze con spaziatura logaritmica (vedi Tabella). I valori misurati delle tensioni vengono poi convertiti in scala logaritmica ed adattati in modo da poter ottenere i diagrammi relativi a circuiti con diversi guadagni. Non dovrà comunque essere superato il valore di 800 mV per la tensione d'ingresso.

I diagrammi completi potranno essere stampati con una delle diffuse stampanti per Commodore (1526 oppure MPS802). Allo scopo, dovrete copiare, in scala 1:1 il reticolo di Figura 6, che corrisponde in linea di massima ai diagrammi professionali ed è già suddiviso in scala logaritmica. Sarebbe naturalmente possibile far scrivere il reticolo alla stampante, ma l'aspetto complessivo sarebbe meno professionale. Quando inserirete nella stampante il reticolo fotocopiato, dovrete far attenzione ad allineare correttamente il diagramma a sinistra, perchè diversamente le frequenze (per esempio le frequenze limite di un filtro) non corrisponderebbero ai loro valori esatti. È invece relativamente poco importante se la base di riferimento delle frequenze si trova a 0 dB, a -5 dB o ad altri valori, perchè vengono sempre indicati soltanto valori relativi.

Volendo utilizzare computer diversi dal C64, dovranno essere soddisfatte le seguenti condizioni:

- * il computer deve contenere un oscillatore ad onda rettangolare, a frequenza variabile e pilotabile mediante software: la nota acustica non deve cioè essere prodotta dal microprocessore (per esempio come nello ZX-Spectrum).

- * Il computer deve possedere una porta I/O bidirezionale da otto bit. In mancanza, potranno essere anche utilizzate le linee dei dati della CPU, adattandone il livello con un chip di pilotaggio dei bus e collegando il buffer ad una porta di dati mediante un

```

385 FOR N=42 TO 60: POKE 54272,L(N): POKE 54273,M(N): FOR G=1 TO W:
    SYS 900
390 T(G+60)=PEEK (859)*100+PEEK (858*10+PEEK (857): NEXT
395 FOR G=1 TO W: T(N) = T(N)+ T(G+60): NEXT: PRINT AT (3,8)
    INT (T(N)/W): T(N)=LOG(T(N)/W)
400 PRINT AT (25,8) INT (FNY(N)): NEXT N
435 POKE 54272,0: POKE 54273,0: REM ESCLUSIONE AUDIO
437 T (1)=T(1)*1.1: T(2)=T(2)*1.05: T(3)=T(3)*1.03
440 B=LOG (10)
445 FOR N=1 TO 60: IF T (N)>Q THEN Q=T(N): NEXT
447 T (42)=(T(41)+T(43))/2
450 FOR N =1 TO 60: T(N)=T (N)/B: NEXT
455 Q=LOG (Q)/B
460 FOR N=1 TO 60: T(N)=INT (-40*(T(N)-Q)+.5)+100: NEXT: REM
    CALCOLARE L'AMPIEZZA REL.
462 REM TRACCIATURA GRAFICA
463 HIRE S0,1: POKE 53280,1: REM attivazione grafica ad alta risoluzione
465 FORN=1 TO 60: LINE 4*(N-1), T(N),4*N-1,(T(N),1:NEXT
475 TEXT 10,130, "< F1 > AL MENU", 1,1,7
480 TEXT 10,150, "< F3 > STAMPARE", 1,1,7
490 X=INKEY: IF X=0 THEN 490
495 IF X =3 THEN GOTO 510
500 FOR H =1 TO 400: NEXT: POKE 53280,0: GOTO 300
510 TEXT 10,130, "< F1 > AL MENU", 0,1,7
515 TEXT 10,150, "< F3 > STAMPARE", 0,1,7
520 SYS 24592: REM CHIAMARE PROGRAMMA MC PER STAMPANTE
530 GOTO 475
540 REM * PROGRAMMA MC PER STAMPANTE *
549 DATA 163,0,133,254,169,224,133,255
550 DATA 169,106,162,4,160,6,32,149,96,162,106,32,201,255
551 DATA 169,20,32,210,255,169,105,162,4,160,5,32,149,96,169,100,162,4,160
552 DATA 0,32,149,96,162,100,32,201,255,169,141,32,210,255,169,0,141,60,3
553 DATA 32,160,96,165,254,56,233,60,133,254,165,255,233,1,,133,255,32,
    160
554 DATA 96,165,254,96,233,4,133,254,176,2,198,255,238,60,3,173,60,3,201,25
555 DATA 208,216,169,105,32,195,255,169,13,32,210,255,169,100,32,195,255,
    162
556 DATA 196,32,201,255,169,36,32,210,255,169,106,32,195,255,76,204,255,32
557 DATA 186,255,169,0,32,189,255,76,192,255,169,0,141,61,3,32,239,96,32,10
558 DATA 97,32,42,97,240,3,32,56,97,238,61,3,32,10,97,32,42,97,240,3,32,56
559 DATA 97,165,254,24,105,8,133,254,144,2,230,255,238,61,3,173,61,3,201,80
560 DATA 208,207,169,13,32,210,255,173,141,2,201,1,240,249,173,141,2,201,4
561 DATA 208,5,104,104,76,116,96,96,120,165,1,41,252,133,1,160,0,177,254,153
562 DATA 62,3,200,192,4,208,246,165,1,9,3,133,1,88,96,160,0,162,0,62,62,3
563 DATA 144,6,42,56,42,76,28,97,42,24,42,232,224,4,208,237,153,66,3,200,192
564 DATA 4,208,227,96,162,0,138,221,66,3,208,5,232,224,4,208,246,96,162,105
565 DATA 32,201,255,162,0,189,66,3,32,210,255,32,210,255,232,224,4,208,242
566 DATA 169,13,32,210,255,162,100,32,201,255,32,100,97,169,254,32,210,255
567 DATA 169,141,76,210,255,174,61,3,240,8,169,32,32,210,255,202,208,250,96
590 REM : * schermata iniziale *
600 PRINT AT(0,0) TRACCIATURA RISPOSTA IN FREQUENZA":
    PRINT"-----"
605 PRINT AT (0,7) "COMMODORE" AT (29,7) "C-64" AT (12,11) "& FLOPPY
    1541"
610 PRINT AT (12/5) " "
615 PRINT AT (12,6) " "
620 PRINT AT (12,7) " "
625 PRINT AT (12,8) " "
630 PRINT AT (12,9) " "
635 PRINT AT (0,17) "INIZIALIZZAZIONE DEL SISTEMA!"
640 RETURN
    
```

decodificatore degli indirizzi.

Nel programma BASIC dovranno essere di solito modificati soltanto i POKE. Nelle righe REM sono scritti i corrispondenti parametri. Sostituire questi indirizzi con quelli necessari per ciascun computer, ricavati dalla mappa di assegnazione della memoria di ciascuna macchina.

È anche possibile utilizzare un'altra stampante, purchè si possieda un programma (in BASIC od in linguaggio macchina) che permetta di stampare un documento in formato DIN A4. Sostituire le righe 549-567 con il proprio programma ed impostare l'indirizzo di partenza nella riga 520. Nelle righe 65/66 inserire l'indirizzo iniziale e quello finale

banchi per la lavorazione dei circuiti stampati



La Elmi all'avanguardia come produttore e distributore di attrezzature per la realizzazione dei prototipi di circuiti stampati ha ampliato la gamma dei suoi banchi con una nuova linea che si impone per la praticità d'utilizzo e soprattutto per la sua **modularità**:
richiedete quindi i moduli più adatti alle vostre esigenze.
Troverete sicuramente la soluzione ai vostri problemi migliorando e facilitando le fasi di lavorazione.

20128 MILANO-VIA CISLAGHI, 17-02/25.52.141 r.a.-TELEX 313045 ELMIL I



elettronica milanese srl

RCF

PROFESSIONAL LOUDSPEAKERS



PROTAGONISTI IN MUSICA

Quando il suono fa spettacolo, due sono i requisiti fondamentali: assoluta fedeltà di riproduzione ed elevata dinamica. Qualità non difficili da ottenere separatamente, ma che rappresentano il risultato complesso di ricerche avanzate e soluzioni senza compromessi allorchè le si voglia conseguire contemporaneamente in uno stesso altoparlante.

Fedeltà e dinamica: questa la semplice ed allo stesso tempo elaborata formula che fa di un altoparlante professionale un componente esclusivo... e degli altoparlanti RCF i veri, protagonisti in musica.



RCF S.p.A. - Via G. Notari, 1/A - 42029 S. Maurizio
Desidero ricevere documentazione
COGNOME E NOME _____
VIA _____
CAP/CITTA' _____
16

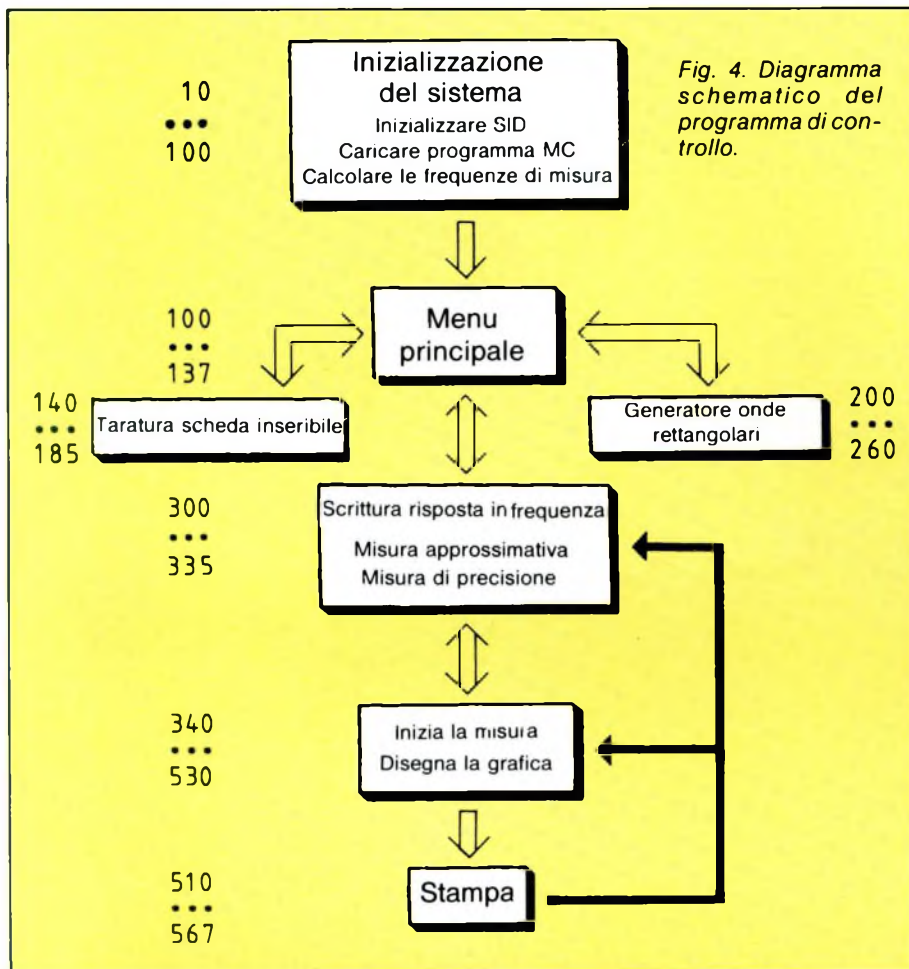


Fig. 4. Diagramma schematico del programma di controllo.

rispetto a quello di un tracciacurve scrivente professionale. Ulteriori fonti di errori sono il convertitore A/D CA3162 e la conversione mediante software del valore di misura. Il risultato effettivo della misura, che poi verrà anche riportato sul diagramma, viene ottenuto calcolando la media aritmetica di una serie di singoli valori. Con l'aumentare del numero delle misure, si allunga anche il tempo necessario per l'intero processo. Perciò nel programma sono inseriti un processo di misura non troppo preciso ma piuttosto rapido, che permette una valutazione qualitativa, nonché un processo più lento ma più preciso. Entrambi i processi di misura potranno essere individualmente adattati alle proprie necessità, sostituendo "W" nelle righe di programma 351 (misura lenta) e 350 (misura veloce) con altri valori. Quanto maggiore sarà W, tanto più lenta e precisa sarà la misura. Contemporaneamente, nella riga di programma 70, "T" dovrà essere dimensionato almeno al valore W+60, perché altrimenti il programma BASIC non potrebbe girare. Con il programma originale ed utilizzando il modo più preciso, potrà essere ottenuta una precisione fondamentale di 1...2 dB. L'interfaccia eroga una tensione ad onda rettangolare simmetrica con frequenza fino a 200 kHz, con livelli TTL-compatibili. Le frequenze minori di 3500 Hz possono essere predisposte con una risoluzione di 0,06 Hz. Alle frequenze superiori, la risoluzione è di 6 Hz.

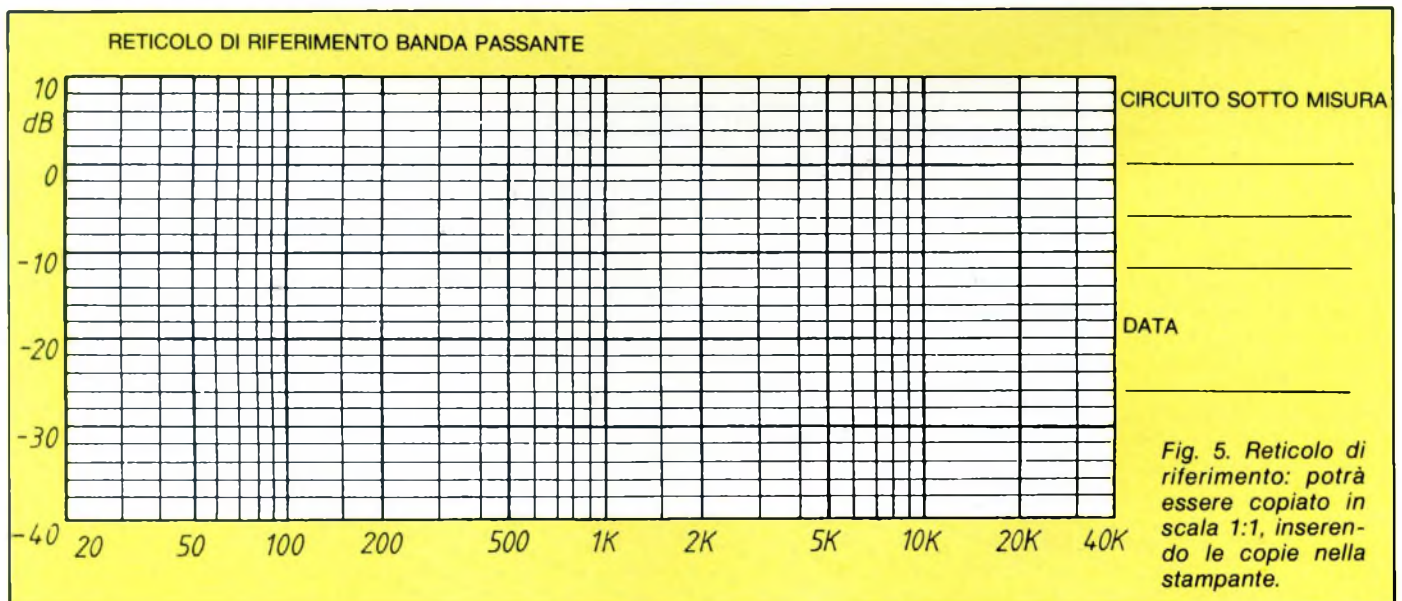


Fig. 5. Reticolo di riferimento: potrà essere copiato in scala 1:1, inserendo le copie nella stampante.

della routine di stampa. Potrà essere misurato qualsiasi circuito elettronico, purché non venga superata la tensione di 800 mV all'ingresso dell'interfaccia. La tensione d'ingresso al circuito in prova potrà essere adattata senza gradini con Tr1. L'uscita dell'interfaccia dovrà essere caricata con un'impedenza il più possibile elevata.

Poiché la resistenza d'uscita è di 500 ohm, il carico non è critico, ma occorre comunque fare attenzione al fatto che con i circuiti a bassa impedenza non sarà più raggiunta la massima tensione d'uscita. Dato che la misura sul circuito verrà effettuata con un'onda rettangolare e non sinusoidale, l'errore sarà naturalmente maggiore

SERVIZIO CIRCUITI STAMPATI

A pag 79 sono pubblicate le istruzioni per l'acquisto del circuito stampato di questo articolo.

Prezzo L. 3.500 N° Codice S.18

GENERATORE ELETTRONICO DI TENSIONI SIMMETRICHE

di LUCIANO DE BORTOLI

Questo semplice dispositivo permette di ricavare due tensioni simmetriche da un normale alimentatore utilizzando la tecnica dello zero fluttuante.

Gli alimentatori non sono mai troppi in un laboratorio, e spesso capita di constatare con disappunto che manca ancora una tensione per finire un montaggio. Questo generatore di tensioni simmetriche non è un alimentatore vero e proprio, ma semplicemente un adattatore, che permette di ottenere da un'unica tensione asimmetrica (per esempio 30 V) una coppia di tensioni simmetriche di circa ± 15 V, con una corrente di 400 mA erogata in cortocircuito. Questo circuito sarà molto utile, per esempio, quando sia necessario ricavare dall'alimentazione asimmetrica di uno stadio finale di potenza le tensioni simmetriche per alimentare un preamplificatore con operazioni a JFET.

La soluzione a "zero fluttuante"

Esaminando il circuito con un po' di attenzione, si potrebbe concludere che non è assolutamente in grado di funzionare. Ecco perché riteniamo necessario approfondire un poco il concetto di "zero fluttuante".

L'alimentazione esterna stabilizzata viene applicata ai punti $+U_B$ e $-U_B$, mentre i 30 V devono essere considerati un limite massimo assoluto. Questa tensione viene dapprima applicata all'amplificatore operazionale

741. R1 ed R2 dividono in due parti uguali la tensione d'ingresso. Al centro di questo partitore, la tensione dovrà essere esattamente uguale alla metà della tensione di alimentazione. È noto che attraverso un circuito formato da resistenze collegate in serie passa una corrente sempre costante. P1 serve a compensare le inevitabili tolleranze dei componenti (circa il 10 %, in questo caso circa 1,5 V), in modo da ottenere all'uscita la tensione simmetrica desiderata. Anche se il piedino 2 non è direttamente collegato al piedino 6, si parla in questo caso di convertitore d'impedenza, con effetto di comparatore. Allo scopo, il piedino 2 viene usato come punto di confronto ed il piedino 3 come punto di riferimento. Il circuito di regolazione illustrato serve anche a mantenere costante il punto di zero della tensione d'uscita rispetto alla tensione applicata al piedino 3. Supponiamo di misurare un valore pari a metà della tensione d'ingresso al punto di connessione dei due fusibili in serie agli emettitori di T3 e T4, cioè al vero punto di zero: è necessario regolare anche la tensione sulla linea $+U_B$, rispetto allo zero, ad un valore pari a metà della tensione d'ingresso. Misurare poi il valore di $-U_B$, sempre facendo riferimento allo zero, e regolarla ad un valore pari a $-V_B/2$. Logicamente, dopo

ogni regolazione, il punto di zero varierà, perché esso viene stabilito dalla tensione di alimentazione ($+U_B$ misurata rispetto a $-U_B$). Ecco perché si parla di "punto di zero fluttuante".

Costruzione

Devono essere utilizzati transistori con guadagno il più possibile uguale. Per il livello più basso di segnale, utilizzare un BC107B ed un BC177B (l'ultima lettera definisce la classe di guadagno, che in questo caso è compreso tra 200 e 480, mentre nei transistori senza indicazione della classe il guadagno può variare tra 45 a 480! I transistori di potenza BC141/161 dovrebbero essere nella versione BC141-10, dove il numero 10 sta ad indicare che il guadagno è compreso tra 63 e 160. I transistori di potenza dovranno essere muniti di dissipatori termici ad alette, interponendo tra essi ed il corpo del transistor una pasta termoconduttrice al silicone.

Per quanto riguarda i LED, occorre sapere che il terminale più lungo corrisponde al catodo. I diodi D1-D4 formano una protezione contro l'inversione di polarità.

Eeguire infine, con la massima attenzione, il montaggio dei componenti sul circuito stampato.



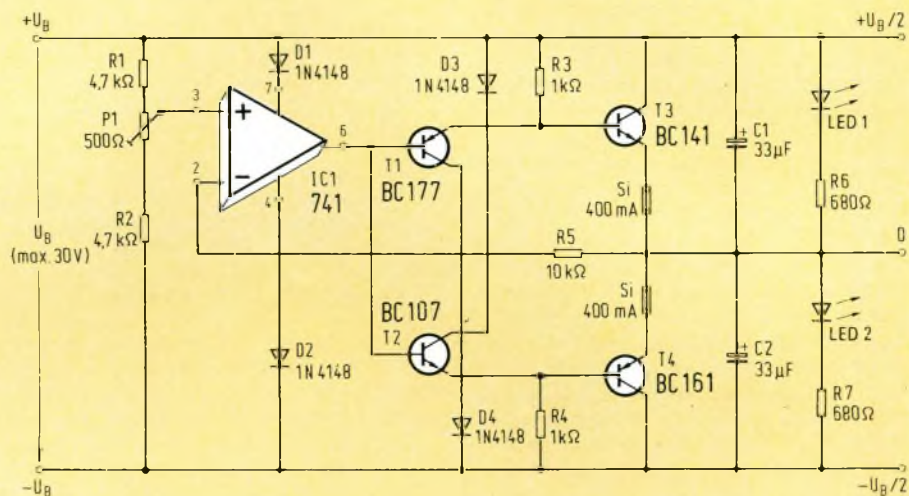
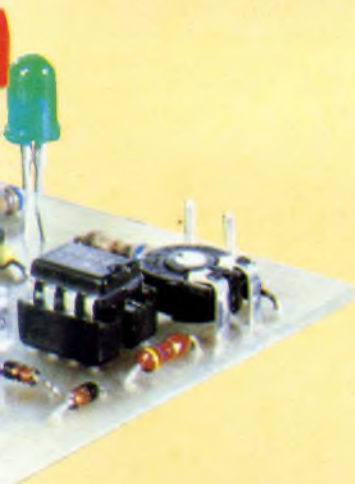


Fig. 1. Schema del divisore di tensione simmetrico: rassomiglia ad un amplificatore potenza in controfase

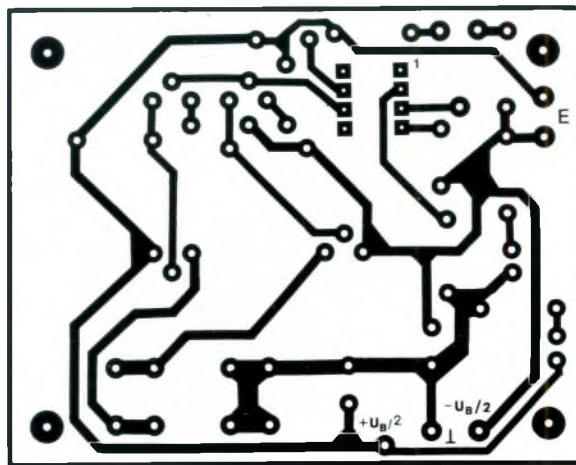
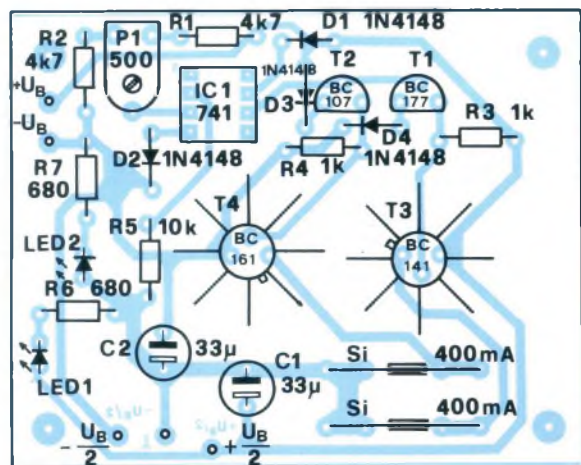


Fig. 2. Disposizione componenti

Fig. 3. Circuito stampato

GENERATORE DI TENSIONI

Collaudo

Per cominciare, il circuito verrà alimentato con una tensione di 12 V. Abbiamo scelto questo valore, invece dei 30 V, perché è più facilmente disponibile. La corrente a riposo dovrebbe essere di circa 20 mA. Regolare P1 in modo da ottenere esattamente 6,00 V. Sarà possibile effettuare una valutazione grossolana delle due tensioni d'uscita confrontando la luminosità dei due LED 1 e 2. Effettuando la misura con il puntale negativo dello strumento applicato al punto —U_B del circuito, il polo positivo si troverà in corrispondenza del piedino 3 dell'amplificatore operazionale. Il campo di variazione dovrebbe essere compreso tra 5,8 e 6,4 V. L'uscita (piedino 6) del 741 segue queste variazioni con un rapporto quasi uguale ad 1:1. Il puntale negativo (colore nero) dello strumento dovrà poi essere applicato al punto di zero del circuito. Al piedino 7 verranno misurati 5,5 V, regolando poi il valore al piedino 4 per una lettura di —5,4 V. Regolare ora con precisione la simmetria delle due tensioni d'uscita. Il puntale nero dello strumento rimarrà dove si trova, mentre quello rosso verrà applicato una volta a +U_B/2 ed un'altra volta a —U_B/2, cioè al positivo ed al negativo dell'alimentatore stabilizzato esterno. Ruotare poi avanti e indietro P1 fino a quando le tensioni d'uscita non saranno perfettamente simmetriche rispetto al conduttore di zero. Alla base di T3 (BC141-10)

ELENCO COMPONENTI

Semiconduttori

D1...D4:	1N4148
LED1-2:	LED rosso
IC1:	741 Mini-DIL
T1:	BC177B
T2:	BC107B
T3:	BC141-10
T4:	BC161-10

Condensatori elettrolitici

C1-2:	33μF/40 V
-------	-----------

Resistori

R1-2:	4,7 kΩ
R3-4:	1 kΩ
R5:	10 Ω
R6-7:	680 Ω

Varie

- 1 resistore di prova 27 Ω/2/W/10%
- 1 potenziometro 500 Ω coricato
- 2 dissipatori termici a stella per BC141/161-10
- 2 fusibili 250 V/0,4 A ritardati

sarà ora presente una tensione di +0,6 V. Alla base di T4 potremo misurare —0,63 V. Effettuare poi la stessa misura con un carico asimmetrico applicato alle uscite. Allo scopo, collegare all'uscita positiva una resistenza da 27 ohm. La corrente di riposo sale così da 20 a 240 mA, e T4 si scalda parecchio, tanto da non poter quasi essere toccato con le dita. La tensione predisposta di 6 V rispet-

to allo zero potrà essere misurata, come prima, all'ingresso invertente (piedino 2) ed a quello non invertente (piedino 3) dell'amplificatore operazionale. Applicare ora nuovamente il puntale nero dello strumento al punto di zero. Alla base di T3 dovranno essere misurati 0,6 V ed alla base di T4 —0,7 V, a causa del riscaldamento di quest'ultimo transistor. La corrente erogata dall'alimentatore esterno passa per il punto di connessione +U_B ed arriva a +U_B/2, attraversando la resistenza da 27 ohm, per arrivare al conduttore negativo e ritornare poi all'alimentatore esterno T4. Spegner ora l'alimentatore esterno e collegare la resistenza da 27 ohm tra il conduttore di zero e —U_B/2. Dopo la riaccensione passeranno ancora 240 mA. Le tensioni al circuito integrato, misurate rispetto alla massa, dovranno rimanere le stesse. Alla base di T3 verranno misurati 0,7 V ed alla base di T4 —0,6 V. Indovinare quale sarà ora il transistor che si scalda. In ciascun ramo del circuito non dovrà possibilmente passare una corrente maggiore di 250 mA.

SERVIZIO CIRCUITI STAMPATI

A pag 79 sono pubblicate le istruzioni per l'acquisto del circuito stampato di questo articolo.

Prezzo L. 2.500 N° Codice S.19

LE PIÙ GRANDI NOVITÀ DEL 1986 AI PREZZI PIÙ BASSI D'EUROPA

QINTERAM - Espansione Interna di memoria da 256 o da 512 Kb. Incrementa la memoria del QL a 384 o a 640 Kb, si inserisce all'interno del computer **SENZA EFFETTUARE NESSUNA SALDATURA, DISSALDATURA O MANOMISSIONE**, non invalida pertanto la garanzia ed il montaggio è velocissimo ed accessibile a tutti. Il connettore di espansione resta libero e si possono inserire contemporaneamente altre periferiche. Sulla Scheda risiede una Eprom da 16 Kb che aggiunge potentissimi comandi al superbasic tra cui quello della gestione della RAM come RAM-DISK con tempi di accesso più veloci di un hard disk, quello del multi-tasking che permette ad esempio di caricare contemporaneamente in memoria Abacus, Archive, Easel e Quill e di passare istantaneamente dall'uno all'altro tecnologia TTL C-MOS non richiede alcuna alimentazione esterna.

QINTERAM 256 Kb L. 199.000
QINTERAM 512 Kb L. 259.000

QLDISK - SISTEMA PER FLOPPY DRIVES

Il sistema è composto da un'interfaccia per floppy drives e da drives da 3,5" e 1 Mb. L'interfaccia è stata progettata anch'essa dall'autore del QDOS Tony Tebby e quindi possiede la piena compatibilità con tutto il software ed hardware SINCLAIR, emulazione del microdrive ed altri numerosi comandi sono presenti nella Eprom di gestione. Il drive è del tipo slim-line Panasonic.

QLDISK composto da interfaccia e 1 drive 3,5" 1Mb L. 490.000
QLDISK composto da interfaccia e 2 drive 3,5" 2Mb L. 720.000

QLINTERCOM

Interfaccia di comunicazione per il mondo esterno. Munita di un'uscita Centronics per collegare qualsiasi tipo di stampante parallela, di un'uscita Cannon a 9 poli che permette di collegare il joystick senza adattatore e di un'uscita per il Modem con la possibilità di collegare qualsiasi tipo esistente sul mercato con ingresso RS 232, possibilità di operare da 75 a 1200 baud.

QROM JS
Coppia integrati dell'ultima versione JS L. 35.000

QL CARPROM

Cartuccia porta EPROM completa di EPROM da 128 Kb. Si inserisce nella porta ROM esterna. Permette di inserire programmi, dati, ecc.

1 L. 15.000 10 L. 12.000 100 L. 8.900

QL completo della nuovissima versione 2.35 dei programmi PSION L. 440.000

QL V.B.

Processore 32 bit MC 68008 - 8 MHz. Sistema Operativo QDOS, 640 Kb RAM, 72 Kb ROM, 2 microdrive da 110 Kb cad., 1 drive da 3,5"-1 Mb, completo della versione 2.35 dei programmi Abacus, Archive, Easel e Quill forniti su floppy disk. L. 999.000

SOFTWARE PER QL

QL MOON

Superbo e professionale programma sull'astronomia lunare, informazioni e statistiche su oltre 300 punti, banca dati di oltre 50 Kb. Gestito da menu con grafica eccezionale.

su cartuccia L. 34.000

QL PLAGIO

Professionale copiatore universale per QL. Copia settore per settore qualsiasi tipo di cartuccia. Scritto completamente in L/M. Funziona con qualsiasi tipo di programma e versione ROM. Il programma viene venduto esclusivamente per proprio uso personale.

su EPROM L. 90.000

CARTUCCE PER MICRODRIVE

1	L. 5.900
50 (cad.)	L. 5.400
100 (cad.)	L. 4.900

FLOPPY DISK

3,5" DD - SF - 135 TPI L. 7.000

FLOPPY DISK

3,5" DD - DF - 135 TPI PANASONIC L. 9.800

PERIFERICHE PER ATARI ST

ST DRIVE
Drive da 3,5"-1 Mb per tutti gli Atari della serie ST L. 349.000

ST MEGAMEM

Kit per l'espansione interna della memoria del 520 ST da 512 a 1040 Kb. L. 149.000

PERIFERICHE PER COMMODORE AMIGA

A DRIVE
Drive esterno da 3,5" - 880 Kb per Amiga L. 490.000
Come sopra ma con drive da 5" L. 490.000

MODEM TRISTAR

Equipaggiato con tutti gli standard di trasmissione da 300 a 1200 baud, munito di autoanswer e di autodial. Collegabile a qualsiasi computer munito di uscita seriale RS 232 C. L. 239.000

ATARI 1040 STF, 520 STM, 520 ST+ CHIEDERE

COMMODORE AMIGA CHIEDERE

Attenzione: Sono disponibili tutte le ultime novità software, richiedete il listino con oltre 300 titoli per l'Atari ST, 120 per il Commodore Amiga e oltre 150 per il Sinclair QL. Arrivi settimanali dall'Inghilterra, Germania e States.

Vendita solo per corrispondenza.

ATTENZIONE: I prezzi sovraesposti comprendono l'IVA.

Per ordinazioni e/o informazioni

COMPUTER CENTER

Via Forze Armate, 260/3 - 20152 MILANO - Tel. 02/4890213

**COMPUTER
CENTER**

ALL'AVANGUARDIA SUI COMPUTER CON IL MOTOROLA MC 68000 - ATARI ST - COMMODORE AMIGA - SINCLAIR QL

PROMOTIONAL!! NEW MODEL G-508

OSCILLOSCOPIO DOPPIA TRACCIA
20 MHz - 5 mV - TUBO RC 5"

LIT. 680.000 -iva esclusa-

G 491
PANORAMICO
DOPPIA TRACCIA
TUBO RC/9"

G 4005
50 MHz - 1 mV
TUBO RC/5"
DOPPIA TRACCIA

G 4004
30 MHz - 1 mV
TUBO RC/5"
DOPPIA TRACCIA

G 506
20 MHz - 2 mV
TUBO RC/5"
DOPPIA TRACCIA

G 404 DT
10 MHz - 10 mV
TUBO RC/3"
DOPPIA TRACCIA
ALIMENTAZIONE cc/ca

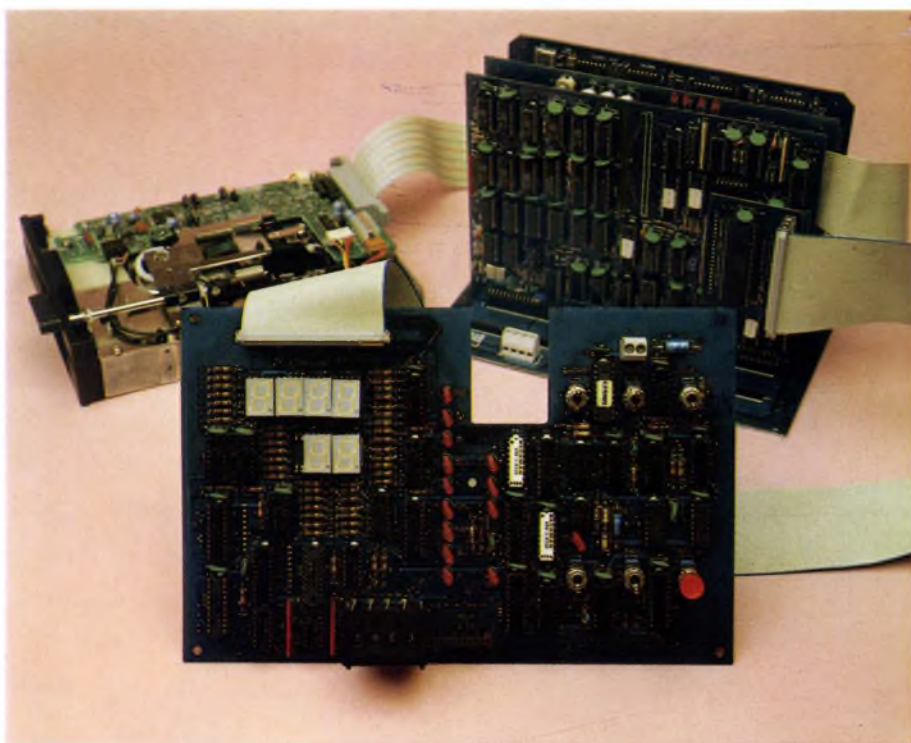
G 50
10 MHz - 10 mV
TUBO RC/5"
MONO TRACCIA



UNAOHM

START S.p.A.

via g. di vittoria 49
20068 peschiera borromeo (mi)
☎ (02) 5470424 (4 linee) 5475012 (4 linee)
telex unaohm 310323



FAI DA TE

IL COMPUTER IN KIT

A CURA DELLO STAFF MICRO DESIGN

Con questo articolo completiamo la costruzione del personal computer MICRO design Z-80 iniziata sul numero di marzo 1986. Vi illustriamo come montare le schede nell'apposito contenitore, come alimentarle e come collegare le periferiche indispensabili: tastiera, monitor e dischi floppy. Vi diamo poi alcune informazioni riguardanti il sistema operativo e i linguaggi di programmazione disponibili.

Una volta terminato il montaggio delle schede CPU-001, CVP-002, CFD-002, BUS-002, occorre prendere in esame il problema dell'alimentazione del sistema. Le possibili soluzioni sono fondamentalmente due: autocostruire uno dei tanti alimentatori lineari presentati sulla rivista oppure acquistare un alimentatore switching in grado di erogare le tensioni richieste dal sistema (+ 5 volt a 6 ampere, + 12 volt a 2 ampere, - 12 volt a 0.5 ampere).

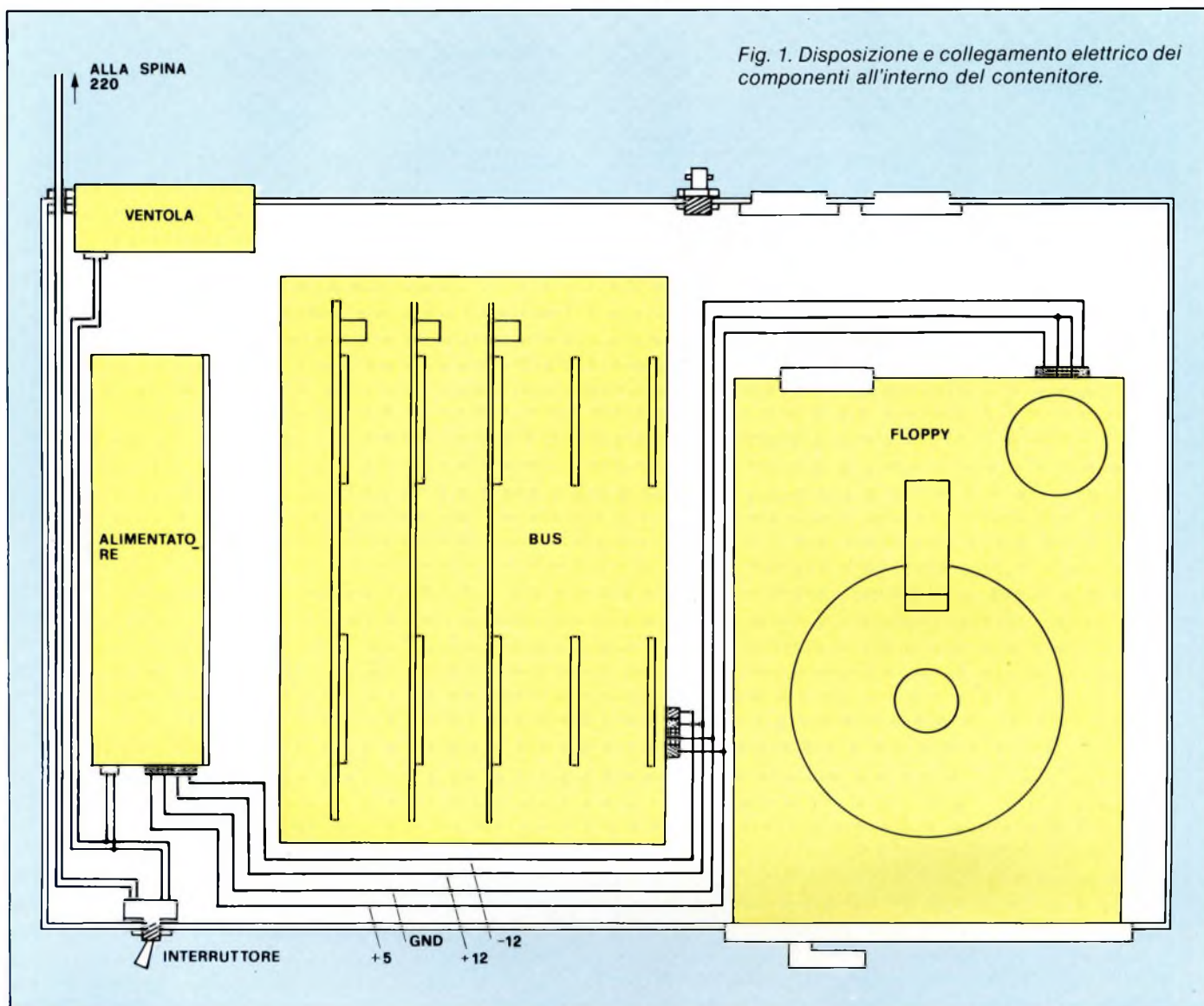
La prima soluzione è, in genere, più economica in quanto permette di riutilizzare materiali che spesso abbondano nei cassette degli sperimentatori, presenta però l'inconveniente della notevole dissipazione di calore, del peso e dell'ingombro non indifferenti. L'alimentatore switching rappresenta un notevole progresso rispetto al lineare, infatti, grazie all'uso di transistori a commutazione veloce si possono ottenere ingombri e pesi ridotti con un rendimento molto elevato e quindi con una bassa dissipazione di calore. L'alimentatore switching modello MO53 è in grado di alimentare il sistema completo di due drive floppy e tastiera pur avendo dimensioni molto ridotte: 100 x 160 x 45 mm.

I floppy da 5.25" richiedono come alimentazione + 12 Volt e + 5 Volt e, pertanto, conviene montarli nello stesso contenitore che alloggia il bus con le schede e l'alimentatore. Noi abbiamo trovato conveniente utilizzare un mobile da 19" da tavolo le cui dimensioni sono: 445 x 280 x 180 mm.

Nella figura 1 è indicata la disposizione dei componenti all'interno del contenitore. Occorre notare che nel pannello anteriore deve essere praticata una feritoia per i floppy, mentre dal pannello posteriore fuoriescono i connettori relativi al segnale video, alla tastiera, alla stampante. Sul sistema si possono utilizzare, anche contemporaneamente, floppy da 3.5", 5.25" e 8" a singola o doppia testa, da 40, 77 oppure 80 tracce con capacità comprese tra 200 Kbyte e 1200 Kbyte per disco. Un buon compromesso è realizzato dai drive da 5.25" a 40 tracce, doppia testa che possono contenere ben 400 Kbyte, non richiedono alimentazioni supplementari ed hanno guadagnato una notevole popolarità in quanto vengono montati anche sul personal computer IBM. Chi desidera una capacità maggiore può montare i drive da 8" per i quali occorre però un contenitore esterno ed un alimentatore più potente, chi vuol invece ridurre le dimensioni può utilizzare i drive da 3.5" usati ad esempio dall'Apple su Mac-Intosh. Questi ultimi sono funzionalmente identici ai drive da 5.25" ed arrivano a capacità di 800 Kbyte ma sono a tutt'oggi più costosi.

Per quanto riguarda la tastiera occorre tener presente che non è conveniente autocostruirla, infatti il costo dei tasti separati supera di gran lunga il costo di una tastiera assemblata e collaudata, pertanto vi consigliamo o una tastiera Cherry con uscita parallela oppure una tastiera con uscita seriale ASCII dotata di clock con disposizione dei tasti compatibile con quella del personal computer IBM. Sulla scheda video CVP-002

Fig. 1. Disposizione e collegamento elettrico dei componenti all'interno del contenitore.



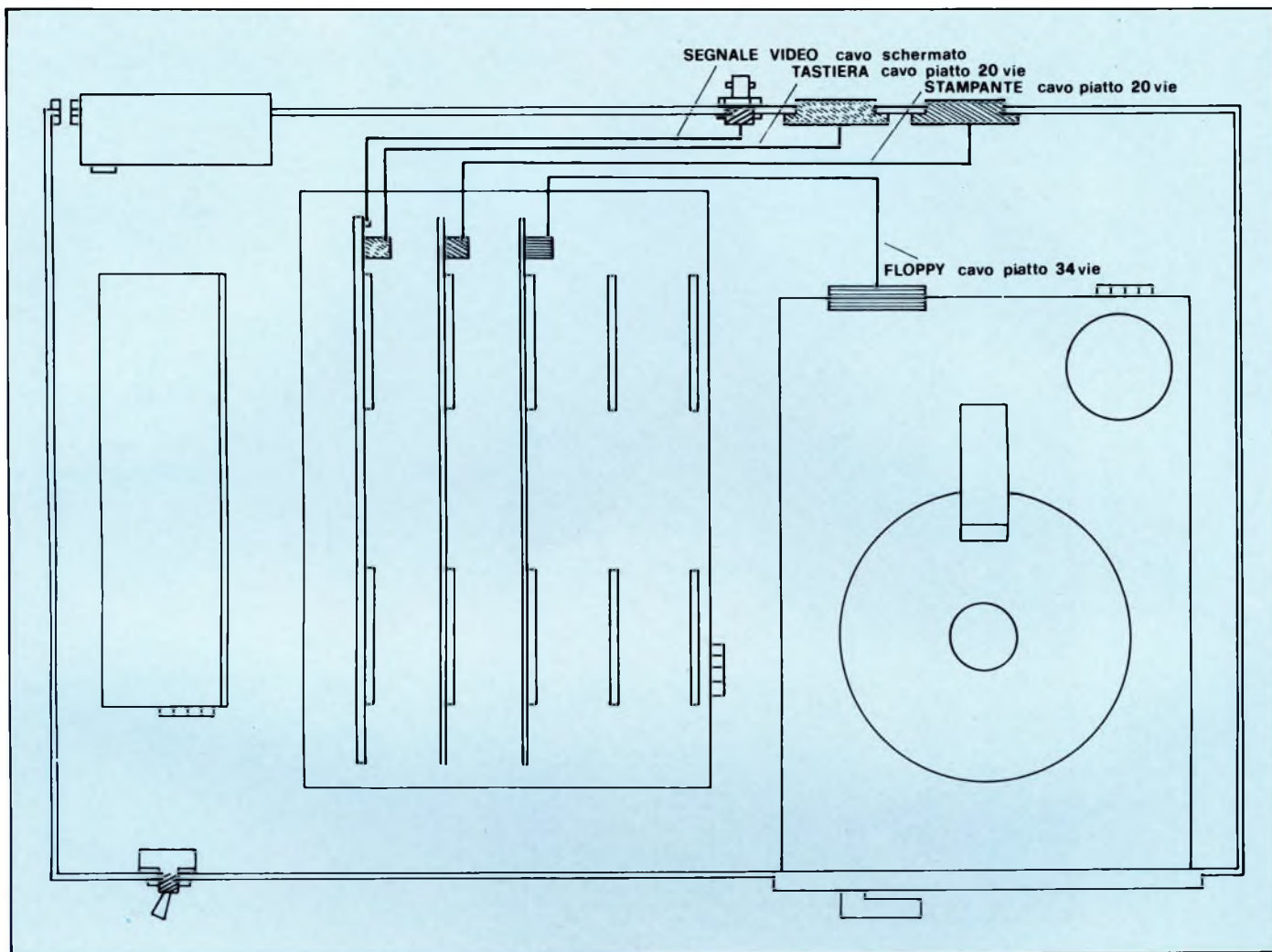
è prevista la possibilità di collegare uno qualsiasi dei due tipi in modo da lasciare la più ampia libertà di scelta all'utente. Anche il monitor ha raggiunto prezzi tali da sconsigliare l'autocostruzione, alla CVP-002 è possibile collegare un qualsiasi monocromatico a sincronismi composti con almeno 20 MHz di banda passante come, ad esempio, il Philips TP 200. Occorre, in alcuni casi, ritoccare i controlli di ampiezza e frequenza verticale in modo da rendere perfettamente centrata e stabile l'immagine. La scheda CPV-001 dispone anche di una interfaccia parallela standard "centronics" per il collegamento di una stampante. Tale periferica, anche se non indispensabile, è molto utile per poter listare i programmi realizzati dall'utente e in tutti quei casi dove occorre un'uscita grafica...

Dopo aver visto come completare il montaggio "hardware" del sistema, resta da esaminare il software di base ed applicativo cioè quell'insieme di programmi che gestiscono il computer (sistema operativo) e che lo rendono

no un utile strumento di lavoro.

Il sistema operativo che abbiamo scelto è l'ormai famosissimo CP/M 2.2 della Digital Research. Questo sistema, pur essendo molto semplice da usare, è veramente interessante perché si è imposto come standard mondiale; ancora oggi, negli Stati Uniti, si trova al secondo posto per numero di installazioni dopo il sistema operativo MS-DOS per 8088 usato anche dall'IBM. Una caratteristica veramente utile del CP/M è la possibilità di aggiungere comandi creati dall'utente; è possibile cioè scrivere programmi e inserirli nel disco del sistema operativo in modo che ne facciano parte a tutti gli effetti. La scelta del CP/M ha tenuto anche conto del fatto che nessun altro sistema operativo per Z 80 ha una biblioteca di programmi così vasta. Infatti, oltre ai linguaggi sviluppati dalle più note software house, si possono trovare centinaia di utilities e di programmi di pubblico dominio (non soggetti cioè a copyright) raccolti negli oltre 100 dischi della biblioteca CP/M user group.

Sempre sotto sistema operativo CP/M sono disponibili moltissimi linguaggi, citiamo solamente i più noti: BASIC interprete e compilatore, FORTRAN, ALGOL, ADA, PASCAL. Quest'ultimo è un compilatore di un'efficienza straordinaria, è velocissimo in quanto può compilare direttamente in memoria, comprende un editor molto sofisticato ed è didatticamente validissimo; infatti, nel caso che si trovi un errore durante la compilazione, passa automaticamente in editor nel punto incriminato in modo da rendere immediata la procedura di correzione. Del compilatore PASCAL è disponibile il manuale completamente in italiano di notevole interesse per principianti e studenti. Per concludere questa breve descrizione accenniamo all'assembler, indispensabile per conoscere a fondo il microprocessore e per accedere senza restrizioni alla struttura hardware del sistema, ed all'elaboratore di testi WORD STAR con cui è possibile scrivere lettere, relazioni, libri e programmi con estrema facilità.



Come è stato sottolineato in diverse occasioni, una delle caratteristiche peculiari di questo computer è la sua completa modularità ed espandibilità, infatti la struttura a BUS consente di realizzare facilmente nuovi prodotti man mano che la tecnologia dei circuiti integrati mette a disposizione nuovi e sempre più sofisticati chip. Proprio questa struttura ha consentito di sviluppare diverse schede da inserire nel bus per realizzare: un programmatore di EPROM (PRG-001) in grado di programmare chip di capacità compresa tra 2 Kbyte e 64 Kbyte, espansioni di memoria RAM-EPROM da 32 Kbyte (MRE-002), espansioni per 4 moduli funzione (SMF-001). Quest'ultima scheda si rende utile quando nel sistema è necessario inserire più di 2 moduli funzione. Infatti, in tal caso, i connettori presenti sulla CPU-001 non sono sufficienti. Oltre alle schede che si inseriscono nel bus sono già disponibili diversi moduli funzione che realizzano:

- interfaccia seriale RS232C o loop di corrente 20 mA. (SER-101)
- interfaccia parallela, 3 porte bufferate di I/O. (PAR-101)
- interfaccia SCSI per collegamento hard disk da 10 Mbyte (WIN-101)

- interfaccia sintesi vocale a vocabolario illimitato (SIV-101)
- interfaccia orologio calendario di sistema a batteria (OCS-101)
- interfaccia di conversione analogico digitale a 8 canali (ADC-101)

Il sistema che è stato adottato: di realizzare la decodifica di indirizzo sulla scheda SMF-001 o sulla CPU-001, ha consentito di ridurre le dimensioni dei moduli funzione e quindi il loro costo, inoltre l'utente può progettare e costruire facilmente altri tipi di schede che si rendessero necessarie alle sue realizzazioni.

I moduli già disponibili consentono: il collegamento il modem (MOD-001), terminali, stampanti seriali, plotter, il collegamento tra computer, il controllo di relé e di segnali digitali sia in uscita che in ingresso, il collegamento di dischi rigidi da 10 Mbyte, la lettura di testi e la pronuncia di frasi, il mantenimento di un riferimento temporale (ora e data) anche a computer spento, la lettura di dati analogici mediante trasformazione in valori digitali.

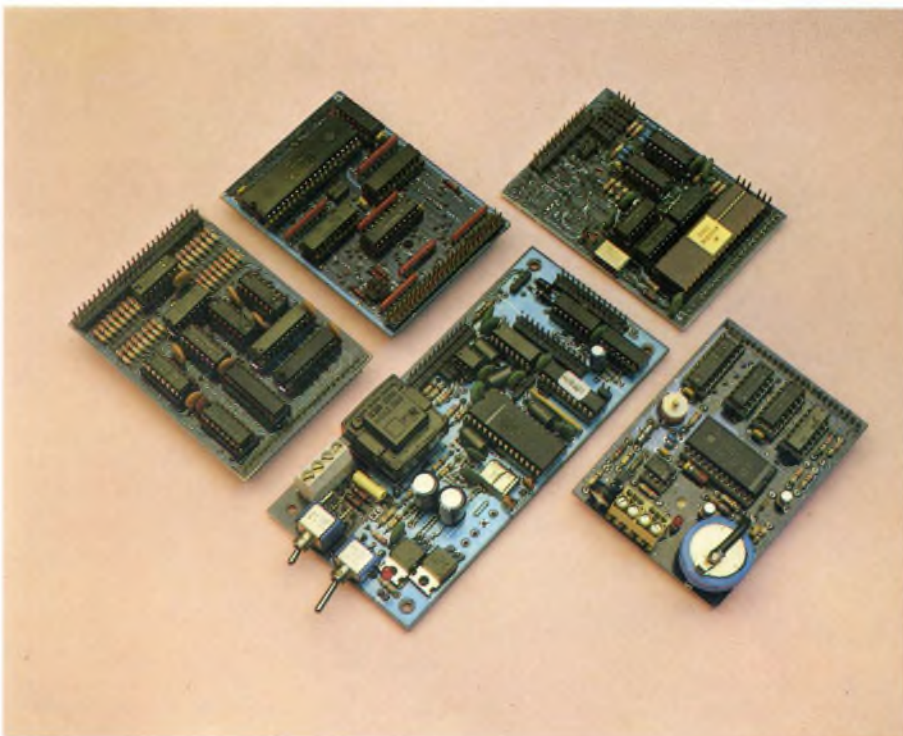
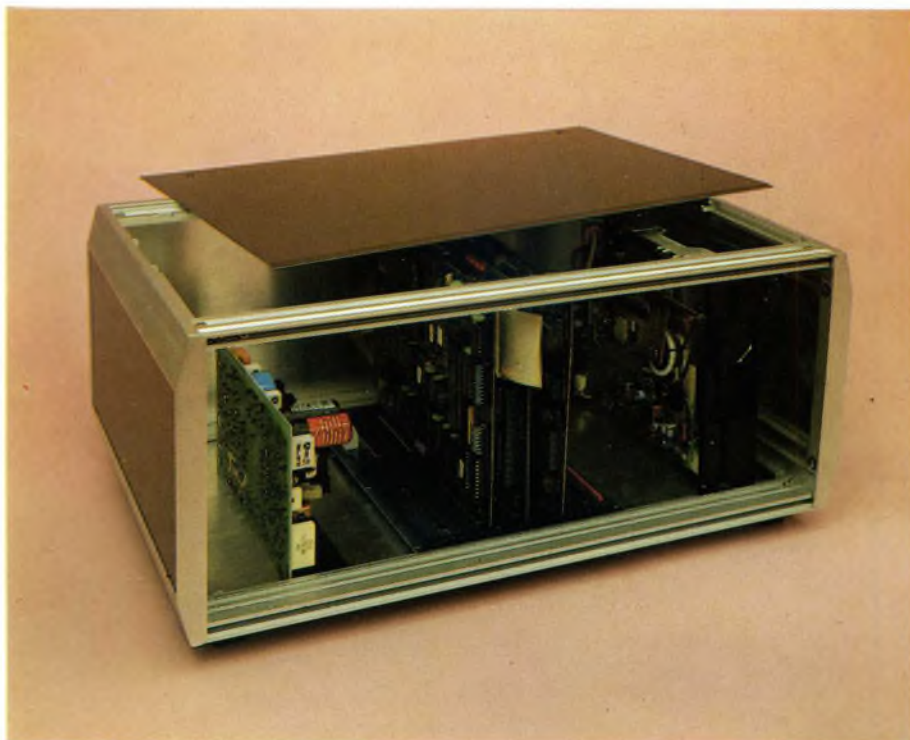
Abbiamo ricevuto richieste di precisazioni riguardo alla difficoltà della realizzazione,

ribadiamo qui che si tratta di una costruzione facile, chiunque sia in grado di effettuare delle buone saldature può montare il computer con la certezza di ottenere un funzionamento perfetto. Nel caso, improbabile, che avesse delle difficoltà con qualche scheda, la MICRO design fornisce un servizio di consulenza telefonica gratuita sia attraverso un colloquio settimanale con i tecnici progettisti sia attraverso un modem collegato 24 ore su 24. In questo modo è possibile superare qualsiasi tipo di problema. Inoltre la MICRO design ha anche sviluppato uno strumento utilissimo per esaminare il comportamento del sistema: la CSA-001. Questa console diagnostica visualizza in esadecimale il contenuto del bus dei dati e di quello degli indirizzi e, tramite led, visualizza lo stato dei vari segnali di stato e di controllo dello Z-80. È possibile anche procedere passo passo nel programma e inserire break-points cioè indirizzi in cui il programma viene interrotto per esaminare staticamente i segnali. Occorre notare che si tratta di uno strumento universale che si può applicare non solo al MICRO design Z-80 ma anche a qualsiasi computer dotato di Z-80 in quanto il collegamento viene effettuato tramite un apposito connettore che si inserisce direttamente al

Fig. 2. Schema di collegamento dei cavi-segnale.

Fig. 3. Un esempio di come installare il sistema in un rack.

Fig. 4. I moduli-funzione inseribili negli slot di espansione della scheda CPU.



posto del microprocessore.

Per completare la panoramica del supporto fornito dalla MICRO design, citiamo il "Bollettino utenti" un notiziario bimestrale con notizie, novità, consulenze, nuovi prodotti inviato gratuitamente a tutti i soci del club utenti MICRO design.

Vi ringraziamo per averci seguito con entusiasmo in questa serie di articoli che, vi confessiamo, ci hanno impegnato molto nel tentativo di presentare in modo accessibile a tutti l'affascinante mondo dei computer.

Avete costruito un personal computer che non è il solito giocattolo, acquistato e abbandonato dopo poco tempo, ma che è un validissimo strumento didattico e di lavoro che vi darà moltissime soddisfazioni.



I materiali descritti nell'articolo sono disponibili presso
MICRO design - Via Rostan, 1
16155 GENOVA
Tel. 010-687098
Ordini e informazioni
Tel. 010-688783 Banca Dati

LISTINO PREZZI DEI PRODOTTI PRESENTATI NEGLI ARTICOLI

1) Alimentatore switching M 053	Lit. 229.000	9) Modulo seriale SER-101	Lit. 129.000
2) Contenitore 19" da tavolo	Lit. 113.000	10) Modulo parallelo PAR-101	Lit. 59.000
3) Floppy drive 5.25"	Lit. 236.000	11) Modulo sintesi vocale SIV-101	Lit. 229.000
4) Tastiera Cherry parallela	Lit. 236.000	12) Modulo orologio calendario OCS-101	Lit. 145.000
5) Tastiera seriale	Lit. 299.000	13) Modulo convertitore A/D ADC-101	Lit. 129.000
6) Monitor monocromatico	Lit. 215.000	14) Consolle diagnostica CSA-001	Lit. 399.000
7) Stampante 80 colonne	Lit. 889.000		
8) Scheda multifunzione SMF-001	Lit. 129.000		

I prezzi sono comprensivi di IVA

Questo mese su Progetto potete leggere



Buone notizie in arrivo per chi, nel tradurre i propri sogni elettronici in realtà, si è visto mettere i bastoni tra le ruote da quel dannato integrato giapponese che proprio non si trovava, dal transistor UHF che gettava nel più cristallino sbigottimento la commessa del dettagliante locale, ben più ferrata in fatto di maquillage e fotoromanzi, dal Mosfet che "mi spiace, ma è esaurito da tempo e non sappiamo quando ce ne porteranno di nuovi": da questo numero, un piccolo esercito di ben 300 rivenditori si è messo al servizio dei lettori di Progetto per trovare anche l'introvabile, sempre e senza indugi. Molti di questi amici potranno recapitarvi i componenti delle vostre brame anche a domicilio, se per voi "casa dolce casa" significa un paesino di 200 anime nel bel mezzo del Tavoliere delle Puglie o delle amene alture del Basso Tirolo: i loro nominativi e i recapiti postali verranno pubblicati ogni mese, a partire da questo, in uno spazio apposito che — guarda caso! — si chiama "Caccia al Componente". E dopo una caccia fruttuosa, ci si potrà dedicare senza indugi alla realizzazione dei montaggi proposti, che anche questo mese sono tanti e belli. Scopriamoli insieme.



Coulomb Meter Digitale

I chili si utilizzano per pesare mele e affini, per gli elettronici ci vogliono i Coulomb. Che non si misurano con la bilancia, ma con questo sofisticatissimo elettrometro in grado di dirti, mediante un display digitale, quanti elettroni hai tra le mani.

Supercentralina Telecitofonica

In casa tua come alla SIP con questa minicentrale telefonica in grado di offrirti la possibilità di avere non già un telefono in ogni stanza, ma una piccola rete "intelligente", dotata della stessa flessibilità di quella pubblica. E sul prossimo numero — *dulcis in fundo* — uno specialissimo citofono da collegare alla centralina.

Sonda Millivoltmetrica Per Tester

Un'autentica lente d'ingrandimento elettronica, col quale anche il più modesto dei tester potrà spaccare il millivolt e trasformarsi in uno strumento dalle prestazioni professionali. E tutto questo con un pugno di comunissimi op-amp!

Convertitore Per i 1296 MHz

Fin nel cuore delle UHF con questo inedito downconverter che vi consentirà di sintonizzarvi sulla gamma radiantistica dei 23 centimetri mediante un comune ricevitore per Onde Corte. E grazie ai circuiti risonanti stripline, non c'è (quasi) bisogno di tarature né di strumenti specialistici!

Fuzz Per Chitarra Elettrica

Un poker di transistori risolve in bellezza uno degli effetti più classici della chitarra elettrica: il vecchio, caro fuzz: un pedale, ed è subito hard rock.

"Ferma e Riparti" Per Ferromodelli

Se il vostro plastico è più realista del re, non potete proprio fare a meno di questo sensazionale dispositivo in grado di riprodurre, con sorprendente efficacia, l'effetto di decelerazione e di accelerazione graduale che caratterizza l'arresto e la partenza di un treno da una stazione.

Sintonizzatore VHF

Due soli integrati, ed è subito VHF. Questa simpatica minisupeterodina, concepita per essere realizzata riciclando un po' di quei vecchi componenti che giacciono inutilizzati nei cassetti di tutti gli sperimentatori, è semplice come un superreattivo ma offre la stabilità e le ottime prestazioni tipiche di un ricevitore a conversione di frequenza.

Alla Scoperta Dell'elettronica

Questo mese, tutti i segreti dei transistor: un viaggio tra magici cristalli di silicio, giunzioni, barriere di potenziale alla scoperta del più sensazionale dei componenti elettronici. E se vuoi realizzare un ricevitore che usa come una mela al posto delle pile...

Dalla Stampa Estera

Due idee per il laboratorio giovane: un signal tracer in grado di scovare e amplificare anche il più debole dei segnali, e un generatore di onde quadre per andare a caccia di guasti nei tuoi circuiti elettronici.

RIVISTA
firmata
Jce

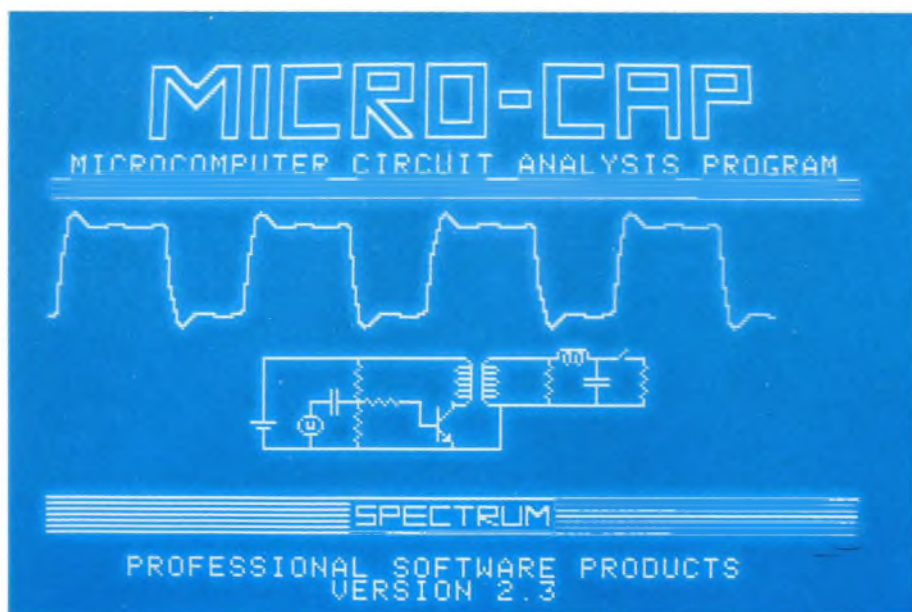
PER I VOSTRI CIRCUITI SPERIMENTALI

elettronica
milanese s.r.l.



20128 MILANO
Via Cislacchi, 17
Tel. 2552141 r.a.
Telex 313045 ELMIL I
Telefax (02) 2552991





HARDSOFT

MICRO-CAP

di STEFANO MINOTTO e GUIDO TORELLI

Micro-CAP è uno dei numerosi programmi dedicati alla progettazione e alla verifica circuitale.

È reperibile nelle versioni per Apple II e PC IBM, che differiscono solo lievemente.

Si tratta, nel complesso, di un programma valido e convenientemente versatile, molto adatto in particolare ad applicazioni di tipo didattico ed educativo.

Micro-CAP (Microcomputer Circuit Analysis Program) è un insieme di programmi di analisi e simulazione in real-time di circuiti elettrici o elettronici.

Esso gira sia su Apple II 64K con due drive, che su IBM PC 128K, ugualmente nella configurazione con due drive.

Il menu principale che compare subito dopo l'operazione di boot comprende le opzioni Designer, Analyzer, End.

Designer è il modulo che consente di disegnare un nuovo circuito, recuperarne uno preesistente per apportarvi eventuali modifiche, o distruggere vecchi lavori.

Volendo comporre un nuovo circuito, basta selezionare la prima opzione del menu Designer; appare così il "piano di lavoro", comprendente una linea di massa (usata in sede di analisi come riferimento per la valutazione dei potenziali) nella parte inferiore dello schermo, e un cursore lampeggiante al centro.

Il movimento del cursore avviene mediante gli onnipresenti tasti I, J, K, M, usati a mo' di punti cardinali.

Per inserire un componente nel punto desiderato, occorre battere A (per "add") seguito dalle prime tre lettere del componente desiderato (in inglese), dopo di che viene richiesta la direzione del componente rispetto al cursore e il parametro di quel componente (ad es., nel caso si tratti di un resistore, dovremo inserire il valore ohmico corrispondente).

Il "set" di componenti standard messi a disposizione è abbastanza nutrito: batterie, resistori, induttori, condensatori, diodi, transistor bipolari NPN-PNP, transistor MOS N-P, amplificatori operazionali, trasformatori, interruttori. Per quanto riguarda i generatori, c'è l'imbarazzo della scelta tra un generatore di tensione "cisoidale" (sinusoidale generalizzata), un generatore di tensioni quadre e a dente di sega programmabile, un generatore polinomiale e 10 generatori definiti dall'utente.

Torneremo a parlare di Designer più tardi, con alcuni piccoli esempi.

Il ricco menu di Analyzer comprende tra l'altro la "transient analysis", la "AC analysis" e la "DC analysis".

La "transient analysis" è l'analisi nel tempo, o meglio, la simulazione in tempo reale del circuito sotto esame; in altre parole, questa opzione permette di rappresentare su grafico l'andamento nel tempo (dall'istante iniziale $T=0$ ad un tempo finale T_{MAX} stabilito) di una o due grandezze che possano essere tensioni riferite alla massa, differenze di potenziale, correnti, potenze o energie.

La "AC analysis" corrisponde invece alla cosiddetta analisi in frequenza, operazione che in questo caso conduce al tracciamento del diagramma di Bode, o meglio ad una rappresentazione che vede in ascissa, su scala logaritmica, la frequenza e in ordinata il guadagno (espresso in decibel) e lo sfasamento (espresso in gradi) introdotti dal circuito a quella frequenza.

Per finire questa rapida carrellata, la "DC

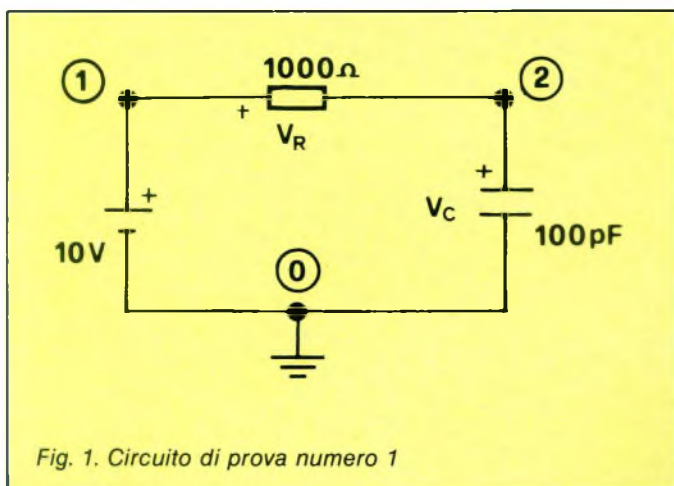


Fig. 1. Circuito di prova numero 1

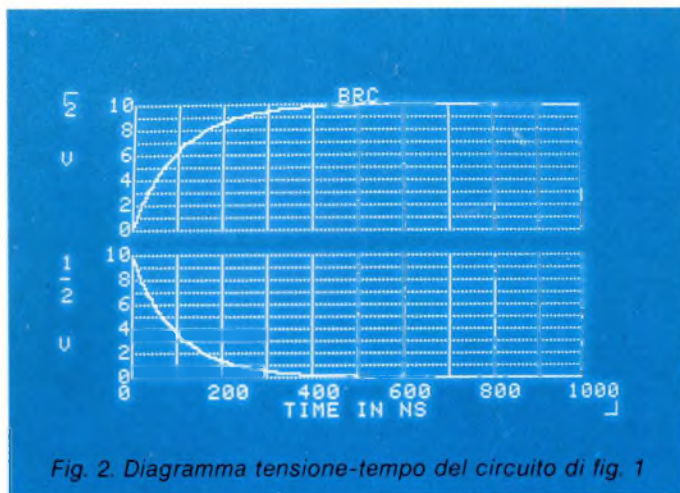


Fig. 2. Diagramma tensione-tempo del circuito di fig. 1

analysis" rappresenta in forma grafica la risposta di un circuito ad una tensione DC (applicata ad un prefissato nodo) successivamente incrementata di una quantità costante; opzione particolarmente utile per apprezzare visivamente la linearità di risposta per un circuito operante su segnali DC, o per verificare le tensioni di soglia in corrispondenza delle quali si possono avere commutazioni di stato.

Alcuni esempi di applicazione

Riteniamo ora giunto il momento di fare qualche esempio. Da ora in poi, faremo riferimento alla versione di Micro-Cap per Apple II, anche se le differenze con la versione per IBM PC sono minime.

Cominciamo con una rete batteria - resistore - capacità (figura 1) composta nell'ordine da una batteria di 10 Volt, un resistore da 1000 Ohm (10E3) e un condensatore da 100 pF (1E-10).

Per rendere comprensibile al massimo l'uso

del programma, a costo di diventare un po' noiosi, analizzeremo passo per passo tutte le operazioni necessarie alla realizzazione dell'esempio, supponendo di avere a disposizione Micro-Cap, oltre ovviamente ad un Apple.

Come prima cosa, eseguire il boot del programma, quindi entrare in Designer selezionando la prima opzione del menu principale.

Poiché è nostra intenzione iniziare un nuovo circuito, dobbiamo selezionare la prima opzione del menu di Designer, che consente appunto di creare un nuovo diagramma. Anticipiamo subito i comandi che ora verranno usati:

I, J, K, M cursore su, a sinistra, a destra, giù
A (add) aggiunge un componente
Q (quit) entra nel menu finale di Designer

Questi comandi sono anche elencati in un "help" sulla parte bassa del video.

Il cursore è inizialmente posto nel centro dello schermo; spostarlo in basso premendo

"M" cinque volte. Vogliamo inserire il primo elemento: premere quindi "A", rispondere quindi "BAT" (batteria) alla domanda relativa al tipo del componente da inserire, premere di seguito il tasto Return, infine digitare "U" (up) ad indicare l'orientazione e "10" (la batteria è da 10 Volt), facendo sempre seguire un Return per accettazione. Ecco così comparire il primo elemento della nostra rete; notare che il cursore si è automaticamente spostato in alto di una posizione, anticipando il nostro desiderio di proseguire il lavoro da quel punto.

Possiamo ora completare il circuito aggiungendo il resistore ed il condensatore; per far ciò, sulla scorta di quanto illustrato sopra, sarà sufficiente pigiare i tasti che verranno ora indicati, tenendo conto che per "*" intendiamo la pressione del tasto Return, allo scopo di rendere più sintetica la trattazione (gli spazi sono stati aggiunti per facilitare la comprensione):

A RES* R 1000* A CAP* D 1E-10*

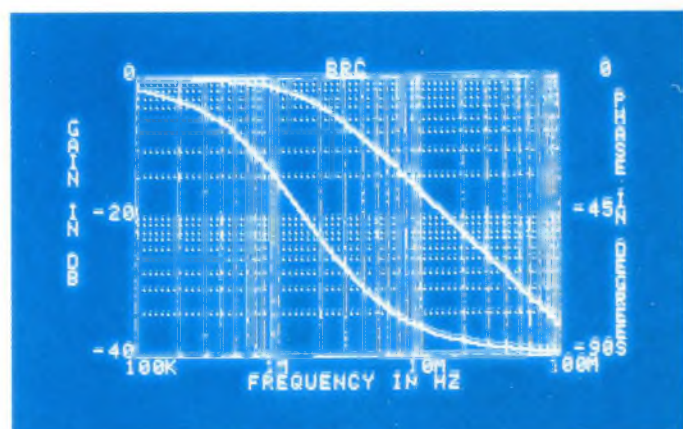
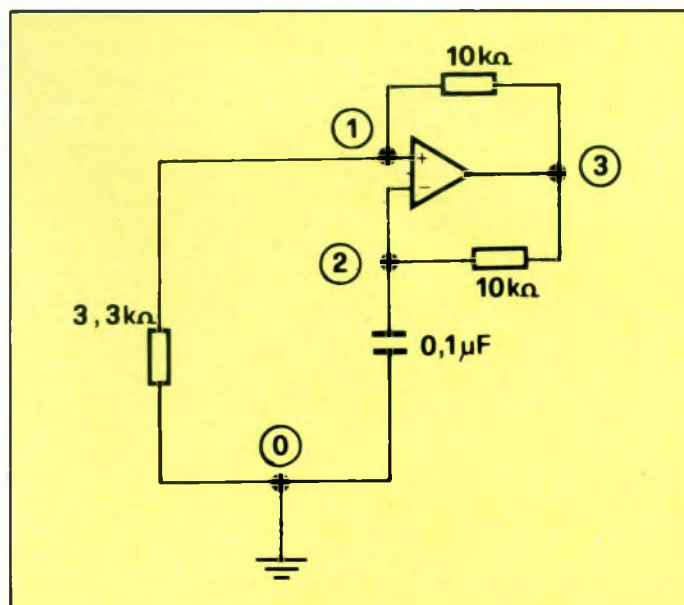


Fig. 3. Diagramma di Bode del circuito descritto in fig. 1

Fig. 4. Circuito di prova numero 2. La sua simulazione è descritta nell'articolo



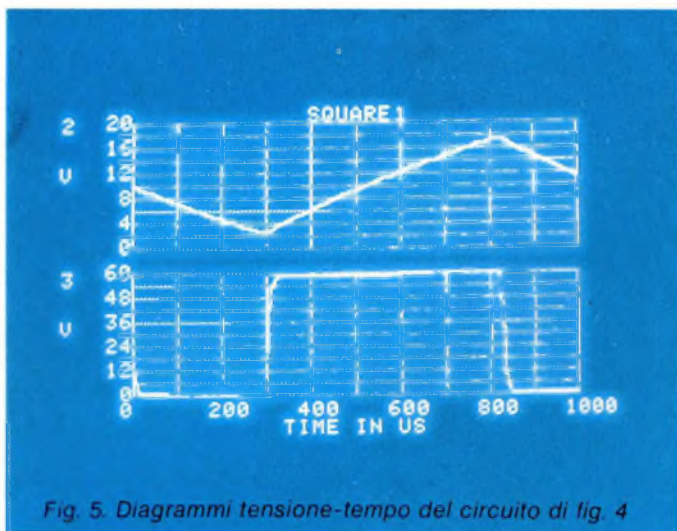


Fig. 5. Diagrammi tensione-tempo del circuito di fig. 4

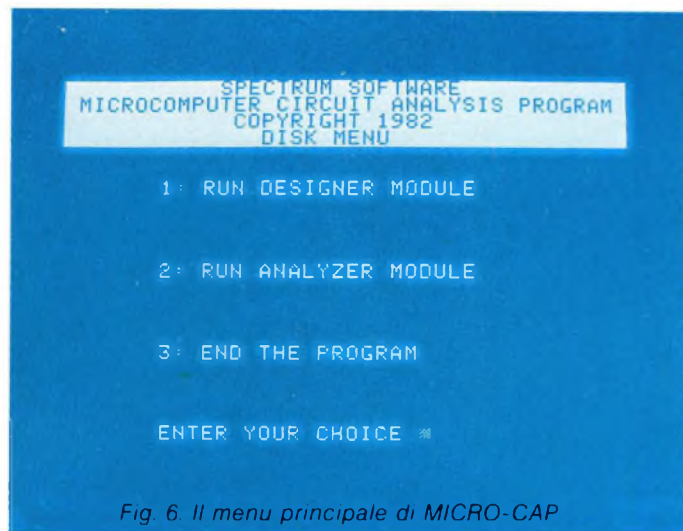


Fig. 6. Il menu principale di MICRO-CAP

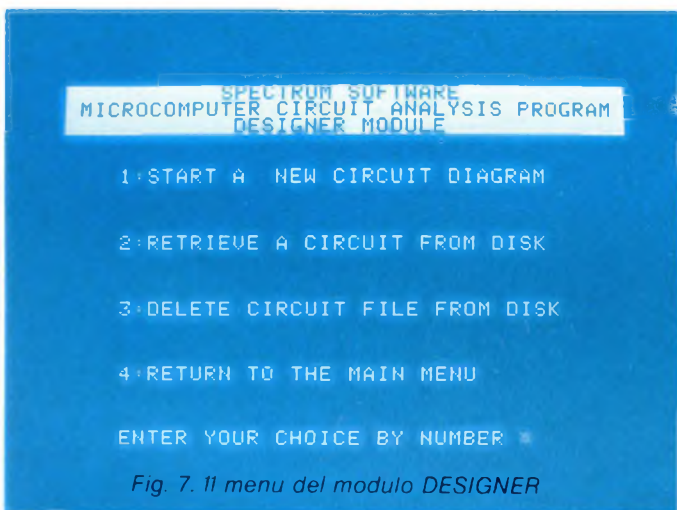


Fig. 7. Il menu del modulo DESIGNER

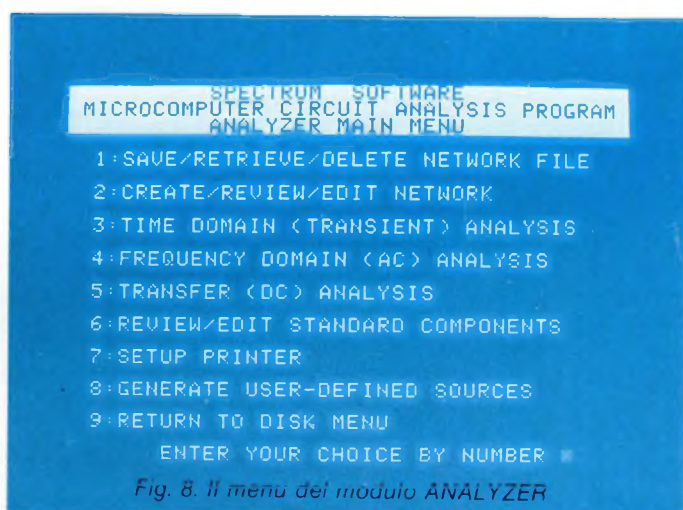


Fig. 8. Il menu del modulo ANALYZER

Ora premere "Q" (sta per "Quit") per uscire da questa fase ed entrare al menu conclusivo di Designer.

Si dovrà ora salvare il tutto su dischetto. Allo scopo si seleziona la prima opzione; è venuto ora il momento di dare un nome alla nostra realizzazione: chiamiamo BRC il circuito che verrà memorizzato su disco con questo appellativo. Selezionare infine il punto 5 che consente di ritornare al menu iniziale di Designer.

Volendo quindi analizzare il circuito, usciremo da Designer (battere 4, si torna così al menu principale) per entrare in Analyzer (battere 2).

Sceghieremo la prima voce del menu di Analyzer, per caricare in memoria la descrizione matematica (nel gergo di Micro-Cap, la Netlist) del circuito BRC.

Potremo finalmente eseguire un'analisi nel tempo (Transient analysis) di BRC: battere perciò "3".

Una volta caricato il modulo "transient analysis" in memoria, vengono richiesti alcuni dati: prendiamo in considerazione quelli più importanti.

Il primo punto specifica quanto lungo deve essere l'intervallo di tempo in cui si svolgerà la simulazione; generalmente viene scelto un valore abbastanza prossimo alle costanti di tempo in gioco. Nel nostro caso, risponderemo 1E-06, dato che la costante di tempo di R-C è pari a 100nS.

Il secondo punto riguarda il passo max. della simulazione; tipicamente si sceglie un valore pari ad un centesimo del dato precedente. Nel nostro caso, 1E-08.

Il quarto punto serve per specificare quale grandezza rappresentare nel grafico superiore (ci sono in tutto due grafici) e da quale punto del circuito prelevarla. Volendo studiare l'andamento nel tempo della tensione ai capi del condensatore, pari al potenziale del nodo 2 rispetto alla massa (vedere figura 1), risponderò 2.

Il settimo punto è analogo al quarto, riferito però al grafico inferiore. Volendo visualizzare la differenza di potenziale ai capi del resistore, dal nodo 1 al 2, risponderemo "1/2/V", che significa "la tensione (V) è presente tra i nodi 1 e 2".

Se non ci sono stati errori, rispondere "Y"

per confermare.

Ci verrà quindi offerta l'opportunità di assegnare un valore iniziale diverso da zero alle tensioni dei condensatori ed alle correnti degli induttori, quindi finalmente potrà incominciare la simulazione.

Come si potrà osservare (figura 2), a conferma delle nostre aspettative la tensione del condensatore (2 V) cresce esponenzialmente da 0 a 10 Volt, mentre la tensione ai capi del resistore (1/2/V) decresce in modo complementare, così da soddisfare la prima legge di Kirchhoff, che vuole che sia (con le convenzioni di segno adottate):

$$V_r + V_c = 10$$

Dopo aver sufficientemente osservato i due grafici, battere un tasto per entrare nel menu conclusivo, selezionando il punto "4" per tornare al menu di Analyzer.

Ora faremo un'analisi in frequenza (AC analysis) di BRC.

Inietteremo idealmente nel nodo 1 (input node) un segnale sinusoidale di 1 Volt con frequenza variabile progressivamente da

100 kHz fino a 100 MHz, rilevando al nodo 2 (output node) l'alterazione subita da detto segnale per quanto riguarda ampiezza e fase. Prima di effettuare l'analisi vera e propria, dovremo caricare in memoria la netlist di BRC per mezzo della opzione 1, come già si fece prima di procedere alla "transient analysis".

Quindi potremo selezionare l'opzione numero 4; anche in questo caso, per eseguire l'analisi in frequenza dovremo prima specificare alcuni dati.

I primi due sono relativi all'intervallo di frequenza da assegnare alle ascisse del grafico: nel nostro caso inseriremo "1E5" e "1E8".

I due punti successivi riguardano il minimo e massimo valore del guadagno rappresentabili sul diagramma; non aspettandoci amplificazione di tensione da un circuito come BRC, risponderemo ".01" e "1".

Gli ultimi due punti riguardano il massimo e minimo sfasamento previsto: nel nostro caso, rispondere "0" e "-90".

Se non ci sono stati errori, battere "Y" per confermare; avrà così inizio il tracciamento del diagramma di Bode (figura 3).

Osserviamo che il diagramma è composto da due curve: nel nostro caso, quella posta "al di sopra" rappresenta il guadagno (espresso in dB) in ampiezza di BRC, mettendo in evidenza la caratteristica di "filtro passa-basso" del gruppo RC; quella "al di sotto" esprime invece lo sfasamento (espresso in gradi), introdotto sempre dal gruppo RC.

BRC è stato un esempio abbastanza semplice, ma ci ha consentito di "rompere il ghiaccio" con l'ambiente Micro-Cap. Forti dell'esperienza appena acquisita, potremo ora affrontare un circuito più complesso: si tratta di un generatore di onda quadra con amplificatore operazionale (oscillatore a rilassamento), rappresentato anche in figura 4. Esso è composto, nell'ordine con cui inseriremo i componenti, da un resistore da 3.3 kohm (3.3E-3), un amplificatore operazionale di tipo 0 (sono disponibili diversi tipi di operazionali), da due resistori da 10 kohm (10E3) e da un condensatore da 0.1 µF (.1E-6).

Per comporre il circuito, richiamare il modulo Designer e pigiare i tasti che verranno ora indicati (con la solita convenzione che "*" sta per Return):

```
M M M M M J S U A R E S * U 3.3E3 * S U S R
A O P A * R 0 * J A R E S * R 10E3 * S R S D S L
A R E S * L 10E3 * A C A P * D .1E-6 * S D Q
```

Salvare il circuito così composto (nome a vostra scelta!), quindi richiamare il modulo Analyzer, e scegliere l'opzione 3 (transient analysis).

Inserire i seguenti dati:

```
1E-3* 1E-5* 5* 2* 10* 3* 30* 6*
```

Giunti a questo punto dovremo assegnare un qualsiasi potenziale (non nullo) al con-

densatore, altrimenti (provare per credere!) l'oscillazione non potrà innescarsi. Viene messa così alla luce questa piccola differenza tra teoria e pratica: nell'esperienza comune, in questo caso il problema non si sarebbe posto, poiché la minima fluttuazione casuale (ad esempio, il rumore prodotto dall'uscita dell'amplificatore operazionale o una piccola quantità di carica residua sul condensatore) avrebbe mandato il circuito in oscillazione.

Per evitare questo inconveniente, selezionare quindi la prima opzione del menu delle condizioni iniziali, quindi battere:

```
E 2* .1*Q
```

Così facendo, abbiamo assegnato un potenziale iniziale di .1 Volt al nodo 2, e quindi anche al condensatore (figura 4).

Apparirà così (figura 5), in alto l'andamento nel tempo della tensione del condensatore (nodo 2), e in basso la rappresentazione della tensione all'uscita dell'amplificatore operazionale (nodo 3).

Giunti a questo punto, ognuno di noi potrà simulare ed analizzare i circuiti che più lo interessano; notiamo che Micro-Cap viene fornito assieme ad un dischetto contenente parecchi circuiti, alcuni dei quali, tra l'altro, abbastanza interessanti.

Valutazione del programma

Micro-Cap è un programma di indubbio valore didattico; i modelli matematici impiegati per simulare la risposta statica e dinamica dei componenti elettronici, riflettono in buona parte comportamenti REALI piuttosto che IDEALI, e ciò a tutto vantaggio dell'operatore, che può entrare in contatto con una serie di problematiche che effettivamente egli dovrà prima o poi toccare con mano.

Certo, un modello è pur sempre un modello, e si potranno sempre individuare alcune di-

screpanze dalla realtà (vedi: mancato innescio dell'oscillatore).

È doveroso rilevare che con questo articolo abbiamo appena potuto sfiorare le potenzialità di Micro-Cap: a quanti fossero interessati ad un uso approfondito, raccomandiamo la lettura del manuale che viene fornito, assai conciso e completo.

Ed infine (non potevano mancare!), le note dolenti.

Una limitazione che salta subito all'occhio dalla lettura del manuale è rappresentata dalla impossibilità di rappresentare su diagramma l'andamento nel tempo di correnti, potenze ed energie che siano relative a componenti non puramente resistivi.

Con la pratica, viene alla luce un altro inconveniente: a che numero corrisponde il "tal nodo"?

L'unica soluzione a questo problema è quella di armarsi di pazienza (proporzionalmente alla complessità del circuito) e, mediante l'opzione 2 di Analyzer, esaminare la netlist fino ad individuare il nodo cercato.

Abbiamo poi notato una certa rigidità del programma, soprattutto in seguito alla scelta sbagliata di una voce di un menu: spesso ci si ritrova costretti, pur di ritornare a quel menu, ad assecondare numerose richieste di input, magari seguite da una (lenta quanto indesiderata) analisi del circuito, che tra l'altro non può essere interrotta.

Comunque, come scusante, diremo che il programma è stato sviluppato in basic Applesoft, linguaggio che certo non facilita i compiti ad un programmatore desideroso di venire incontro all'utente a livello di output e soprattutto, nel caso specifico, di input. Per finire, una piccola perla: avete notato, nella figura 5, i valori in ordinata? In realtà, essi avrebbero dovuto essere decrementati di 10 per quanto riguarda il diagramma superiore, di 30 per quello inferiore.

Nel complesso, comunque, Micro-Cap può essere considerato un buon programma.



E.I.S. ALLO SMAU '86

La EDITRICE ITALIANA SOFTWARE ha presentato alla edizione 1986 dello SMAU nuovi programmi e la neonata Divisione prodotti speciali.

Nel software, le novità comprendono: FRAMEWORK II in italiano, versione evoluta dell'ambiente integrato Framework di Ashton-Tate per wp, database, tabella elettronica e grafica. Tra le nuove prestazioni: foglio elettronico potenziato, telecomunicazioni integrate, libreria di macro pronte, possibilità di integrare applicazioni proprie, export Lotus, Wordstar, Multimate, ecc.

La prerelease di dBASE III Plus di Ashton-Tate in italiano, con Assist strutturato a menu, nuove funzioni, possibilità di multiutenza in rete, un generatore di applica-

zioni per chi non sa programmare Wordstar 2000 versione 2.0, di MicroPro, con controllore di ortografia in italiano e funzioni potenziate la famiglia di programmi Free, rivolta al mercato entry che chiede funzioni facili e prestazioni professionali i programmi Individual Software in italiano, per imparare tutto sul pc e sul DOS. La Divisione prodotti speciali presenta invece due add-on per personal computer leader nel mondo la scheda grafica Hercules Plus per i pc IBM la memoria in hard-card da 20 mega PLUS per pc.

EDITRICE ITALIANA SOFTWARE S.p.A.
Via Fieno, 8
20123 MILANO
Tel. 02/800549-860684-8052072
8053980-8053267-8057009-8057114



"FANTASTIC!"

Goldstar **VHS** video cassette

In diretta dal futuro la qualità della tradizione Goldstar

Le videocassette VHS Goldstar, create per competere col meglio della produzione mondiale in fatto di supporti magnetici, sono le uniche in grado di soddisfare, con le loro caratteristiche ultraprofessionali, le esigenze del videoamatore davvero esperto.

Un'occhiata alle caratteristiche offerte basta per scacciare ogni dubbio: l'esclusivo sistema di riavvolgimento garantisce una durata ben al di sopra della media e una riproduzione nitidissima anche dopo la millesima visione.

E il nuovo sistema di dispersione Goldstar ha permesso di ottenere una distribuzione perfettamente omogenea delle particelle magnetiche sul nastro, il che significa immagini più belle e colori imbattibili.

Per non parlare della migliorata immunità ai disturbi audio e video, o delle caratteristiche di stabilità dell'immagine.

Ma la perla delle nuove videocassette Goldstar regular e HG è la tecnologia d'avanguardia che caratterizza il sistema di trascinamento: lo scorrimento del nastro è regolarissimo e preciso, limitando così al minimo l'usura delle testine di lettura del VTR. Nel mondo, Goldstar rappresenta già uno standard di affidabilità per le più quotate Case produttrici. E in Italia, è il nome nuovo che, a partire da oggi, traccerà la strada per chiunque vorrà parlare di nastri video.

Videocassette VHS Goldstar: difficile trovare di meglio...



GoldStar Magnetech Co., Ltd.

C.P.O. Box 305, Seoul, Korea

Tel.: (02) 756-9090, Tlx.: LGINTL K29579, Fax.: 756-0526

sinclair

100

QL User

di Severino Grandi

Rubrica per gli utilizzatori del QL

Superformat issue

di Mauro Caglio

Listato per Spectrum 48K e Microdrive

Kernal

2ª parte di Alessandro Garbagnati

Rubrica per C/64 e C/128

COMMODORE

104

ATARI

107

520 ST

di Alessandro Barattini

Rubrica per gli utilizzatori
dell'Atari 520 ST e 1040 STF

le rubriche per il tuo computer

Gestione dischi per MSX

di Fabrizia Sivori

e Tullio Policastro

Listato per Computer MSX

MSX

109

 **apple**

112

Basic Tricks

di Carlo Rogialli

Listato per Macintosh MS Basic 2.0

Interceptor di Stefano Minotto

Listato per Apple II - II c

MS-DOS

116

MERCATINO

125

Mercatino

Annunci di Compro-Vendo

DBase III Contro Basic:

Calcolo degli interessi

di Alessandro Ferrari

Listato per Computer MS-DOS

Le ultime notizie sul QL non sono affatto cattive, nonostante il disinteresse per questo computer da parte della società che ha acquistato i diritti del marchio SINCLAIR, la AMSTRAD, ben due gruppi industriali proseguiranno la produzione e la distribuzione di evoluzioni del QL. Avremo dunque (anzi) tre nuovi modelli di QL. Inoltre ben due società italiane fanno parte di questo gruppo.

Dopo il "flash di agenzia" veniamo all'argomento di questa puntata. Parleremo ancora dei quattro meravigliosi programmi PSION e in particolare cercherò di rendere comodo il lavoro a coloro che posseggono uno o due unità dischi, ma non è escluso che traggano vantaggio anche coloro che non li hanno.

Vediamo alcune premesse, in primo luogo tenete presente che qui si farà riferimento a sistemi nei quali i floppy si chiamano FLP, però è sottinteso che se avete floppy che si chiamano FDK o altro, basterà sostituire il loro nome a FLP.

Altra distinzione riguarda la versione dei 4 programmi PSION (e del QL stesso): si avranno differenze, che verranno indicate a tempo debito, secondo che si possieda la versione italiana 2.23 (che funziona solo su QL italiani), la versione inglese 2.0 e le versioni inglesi successive (2.30 e 2.35).

Si faccia attenzione perché le versioni 1.0 dei 4 programmi non vanno bene. Per vedere la versione basta osservare la videata di presentazione di uno qualsiasi dei quattro programmi.

Infine *solo* per coloro che hanno una espansione di memoria e ABACUS 2.23 (e QL italiano)

QL USER

di Severino Grandi

sia con i floppy che senza: devono limitare lo spazio di memoria eseguendo il seguente comando BASIC:

```
a=RESPR(0) : IF a>360000 THEN
a=RESPR(a-360000)
```

prima di caricare il programma con LRUN mdv1_boot, oppure devono inserire quei comandi dopo la riga 16 del listato per il MENUPSION che verrà riportato nel seguito (aggiungendo davanti alla riga il numero 17).

Ciò è dovuto a un errore nella versione italiana di ABACUS per cui se la memoria di lavoro supera i 99 kbytes non si riesce a caricarlo. Il primo problema da affrontare è quello di convertire i 4 programmi in modo da portarli su un unico disco e inoltre che, una volta caricati, presentino come dispositivi per difetto (default, ovvero sottintesi) i dischi e non i microdrive. Tutto questo senza utilizzare altro che il QL e le cartucce dei quattro PSION.

Il secondo obiettivo sarà quello di costruire un unico menu di scelta per i quattro programmi da registrare con il nome di BOOT, in modo che, ad eccezione dei drive della MP (quelli con

il marchio Sinclair), basta lasciare inserito il disco al momento dell'accensione, che viene caricato ed eseguito se si preme F1 o F2. Per coloro che hanno i drive MP dovranno semplicemente digitare LRUN FDK1_BOOT e premere ENTER per ottenere lo stesso risultato.

Prima di procedere alla conversione, dobbiamo ricordare che, poiché non è possibile avere sullo stesso disco files con lo stesso nome, dovremo cambiare nome ai quattro caricatori, tutti di nome BOOT, presenti sulle cartucce e dovremo copiare una sola volta quelli che sono contenuti su più cartucce, come ad esempio "PRINTER_DAT".

Inoltre se utilizzerete il MENUPSION, non sarà necessario né copiare né modificare i quattro BOOT, e se volete ancora più spazio su disco potete anche *non* copiare i 4 files di nome che termina con _HOB, che contengono i files di HELP (AIUTO). Quindi inserito un floppy nuovo e precedentemente formattato (con FORMAT flp1_PSION ad esempio) e incominciando dalla vostra copia di lavoro della cartuccia di QUILL procediamo a copiare i files con:

```
COPY MDV1_BOOT TO FL1_QUILL_B
COPY MDV1_QUILL TO FLP1_QUILL
COPY MDV1_INSTALL_BAS TO
FLP1_INSTALL_BAS
COPY MDV1_INSTALL_DAT TO
FLP1_INSTALL_DAT
COPY MDV1_PRINTER_DAT TO
FLP1_PRINTER_DAT
```

LISTATO MENU PSION

```
1 REMark **** MENU PSION BY
S. GRANDI ****
2 MODE 4: CLEAR
3 OPEN#2,CON_512x256a0x0:PAPER#2,7,0,3:CLS#2
4 OPEN#1,CON_440x200a36x16
5 PAPER 7:INK 0: BORDER 10,2,5:CSIZE 3,1:CLS
6 AT 0,9: UNDER 1:PRINT ' MENU ':UNDER 0:INK 2
7 PRINT\" Q -> QL QUILL\"
\" E -> QL EASEL\"
8 PRINT\" B -> QL ABACUS\"
\" A -> QL ARCHIVE\"
9 PRINT\" ESC -> PER CHIUDERE\"
10 CSIZE 1,1:STRIP 0:INK 7:AT 8,12:PRINT' PREMI IL TASTO DESIDERATO ';;CSIZE 0,0
11 K=CODE(INKEY$(-1))
12 CLOSE#2: WINDOW#0,400,20,35,215
```

```
13 SElect ON K
14 =81,113:SI 39:EXEC_W flp1_QUILL:FINE
15 =69,101:SI 59:EXEC_W flp1_EASEL:FINE
16 =66,98:SI 79
18 EXEC_W flp1_ABACUS:FINE
19 =65,97:SI 99:EXEC_W flp1_ARCHIVE:FINE
20 =27:SI 139:OPEN#1,CON:OPEN#2,CON:STOP
21 =REMAINDER :RUN
22 END SElect
23 DEFine PROCedure SI(n)
24 OVER -1:BLOCK 340,20,30,n,4:OVER 0:CLOSE#1
25 END DEFine
26 DEFine PROCedure FINE
27 OPEN#1,CON:OPEN#2,CON
28 MODE 8:CLS:AT 10,2 :PRINT ' TOGLI IL DISCO E PREMI IL TASTO'\\" DI RESET PRIMA DI CONTINUARE !!!':STOP
30 END DEFine
```


Per concludere vediamo il programma del listato riportato questo mese, che consente di scegliere uno dei quattro programmi da un menu che provvede a caricare quello scelto di volta in volta. Il programma, riportato a 37 colonne come si presenta quando si immette nel QL acceso premendo F2 (TV), può essere migliorato in efficienza per coloro che dispongono di versioni superiori alla 2.00 dei quattro PSION. Infatti per questi ultimi, quando se ne lascia uno, non è possibile caricarne un altro senza resettare il QL, mentre con le versioni più recenti (compresa quella italiana) ciò è possibile. Quindi per ottenere questa ulteriore facilitazione basta sostituire FINE con RUN nelle linee 14, 15, 18, 19 ed eliminare la procedura FINE (linee dalla 26 alla 29).

Ma analizziamo brevemente il programma. Dopo la predisposizione dello schermo in alta risoluzione con le scritte in dimensione ampia (linee fino alla 10), si mette nella variabile numerica K il codice ASCII del tasto premuto alla tastiera, per consentire poi l'uso della struttura di SELECT ON, che richiede appunto una variabile numerica. Qui usiamo INKEY\$ invece di INPUT per evitare di dover confermare con ENTER l'immissione della scelta.

Il —1 fra parentesi di INKEY\$(—1) significa che il computer deve attendere finché non è stato premuto un tasto (tempo di attesa infinito). Si noti che questa istruzione funziona su un canale di input (di immissione o di tipo "console"), che quando è omissso si intende il canale 1, quindi equivale a INKEY\$(#, —1); questo spiega il motivo per cui alla linea 4 abbiamo aperto (o riaperto) il canale 1 come "con" invece che come "scr".

Dalla linea 13 alla 22 osserviamo la struttura di scelta di SELECT ON ... END SELECT, tipica del SuperBasic, in tutta la sua potenza e semplicità. Notate come su ogni linea relativa ai valori K, non sia necessario ripetere ON K, come indicato sul manuale. Inoltre i due numeri nelle linee dalla 14 alla 19 sono i codici ASCII delle iniziali scelte per i quattro programmi, in maiuscolo e in minuscolo, in modo che non importa se è stato premuto il tasto che fissa le maiuscole (CAPS LOCK). Abbiamo scelto delle lettere piuttosto che numeri perché quelli con il QL italiano avrebbero dovuto premere anche il tasto delle maiuscole.

Sempre all'interno della struttura di scelta tro-

va posto il richiamo alla procedura SI, che effettua l'inversione della riga scelta per mezzo del parametro n che definisce la sua posizione. Tale procedura, come si vede nella sua definizione riportata alle linee dalla 23 alla 25, sfrutta l'istruzione OVER —1, che effettua la combinazione dei colori dei PAPER con quello di BLOCK, conservando la trasparenza di INK.

Ultima raccomandazione il carattere generale può essere quella di risparmiare al massimo lo spazio occupato da questo programma, per esempio eliminando la linea 1 (REM) e rinunciando istruzioni poste su più linee in una linea, separandole fra loro con un due-punti (2 e 3, 4 e 5, 16 e 18). La raccomandazione trova la sua giustificazione nel fatto che questo programma risiederà in memoria contemporanea a quello dei 4 PSION che sceglierete, quindi sottrae prezioso spazio di memoria al QL.

linea 10 con EDIT 10 (e ENTER), sostituiamo "mdv" con "flp", muovendoci all'indietro sulla linea con il tasto con la freccia a sinistra fino a portare il cursore sulla "m" di "mdv", quindi cancellare premendo tre volte CTRL e freccia a destra insieme, infine scrivere "flp" e ENTER; poi eliminare la versione precedente dal disco con DELETE flp1_QUILL_B (e ENTER) e registrare quella nuova con SAVE flp1_QUILL_B.

Dopo aver ripetuto le operazioni per tutti e quattro i files _B, procediamo allo stesso modo per il programma CONFIG_BAS, modificando questa volta la linea 43 invece della 10 (sostituendo "mdv" fra virgolette con L "flp", poi, dopo il SAVE flp1_CONFIG_BAS (e ENTER), battere RUN (e ENTER).

A questo punto apparirà una serie di richieste a cui risponderemo come appare nella Tabella 2:

TABELLA 1

1]	nome del programma da modificare	: QUILL (ENTER)
2]	numero del dispositivo/programma	: 1 (ENTER)
3]	verifica dispositivo/programma	: (ENTER)
4]	sceglia modifica dispositivi	: (SPAZIO)
5]	conferma	: (SPAZIO)
6a]	nome disp. informaz. di sistema	: flp1_(ENTER)
6b]	nome dispositivo dati	: flp1_(ENTER)
6c]	nome disp. file aiuto	: flp1_(ENTER)
6d]	fine delle scelte	: (ESC)
7]	memorizzazione delle scelte	: (SPAZIO)
8]	ritorno al SUPERBASIC	: (ENTER)

Ignorando il file 'clone' che non serve, procedete a copiare solo i seguenti 4 files di ABACUS (cambiando BOOT in ABACUS_B come sopra): BOOT, ABACUS, ABBA_HOB e CONFIG_BAS. Così pure con ARCHIVE copiare solo i tre files: BOOT (ARCHIVE_B), ARCHIVE e ARCHIV_HOB; ed infine i quattro di EASEL: BOOT (EASEL_B), EASEL, GRAF_HOB e GPRINT_PRT. Dopo questa faticata, procediamo a modificare i file "_B" se li abbiamo creati. Parliamo di QUILL_B, ma è tutto uguale per gli altri tre (a parte il nome). Quelli che non hanno portato questi programmi su disco, possono saltare il paragrafo successivo.

Carichiamo il programma con LRUN flp1_QUILL_B (e ENTER), richiamiamo la

Ovviamente coloro che dispongono di due unità dischi, risponderanno "flp2_" alla domanda 6b].

Fatto questo, si devono togliere i dischi e premere il tasto di RESET del QL, poi rieseguire il programma configuratore con LRUN FLP1_CONFIG_BAS per tre volte, quanti sono i residui programmi PSION da configurare (ABACUS, ARCHIVE e EASEL), rispondendo in modo opportuno alla domanda 1].

Come promesso, eccovi la versione per le interfacce uno della seconda serie di SUPERFORMAT, la routine in linguaggio macchina che permette ai possessori di Zx Spectrum e di Microdrive di formattare le loro cartucce più efficientemente, guadagnando almeno un 10% di spazio utile in più per memorizzare i loro programmi e dati.

Vi ricordo che esistono in commercio due tipi di ZX Interface One: Issue One e Issue Two; il primo è la versione uscita per prima; il secondo è una versione più recente, nella quale sono stati corretti alcuni bug minori ed è stata aggiunta la gestione del comando TAB per le

Superformat Issue 2

di Mauro Caglio

**per Spectrum 48K
+ Microdrive**

stampanti pilotate attraverso l'interfaccia RS-232. Forse per incuria, forse per calcolo, alla Sinclair hanno ben pensato di rendere incompatibili le due Issue cambiando gli indirizzi di tutte le routine in linguaggio macchina, cosa che ci costringe a scrivere in duplice versione tutte le utilità più smaliziate, che sfruttano a fondo le ROM ombra. Per sapere quale versione è la vostra Interface, guardate il numero di matricola stampigliato vicino al nuovo connettore passante: se è superiore a 87315 la vostra è una Issue Two e questo programma è per voi. Se non è così e non avete SUPERFORMAT, procuratevi il numero di marzo di

SPERIMENTARE, sul quale troverete anche una dettagliata spiegazione del funzionamento di questa super-utility.

Per caricare il programma digitale il listato con le DATA e date RUN: esso creerà il l/m e provvederà a salvarlo su microdrive; date NEW e battete l'altro listato. GOTO 9999

provvederà a salvare anch'esso su cartuccia. Vi ricordo da ultimo che per chi tra voi vuole provare forti emozioni, pokando in locazione 32927 un valore da 0 a 160 si modifica la densità dei settori durante il formattamento: a numero minore corrisponde una densità maggiore e quindi un maggior guadagno di spazio

nelle cartridge; attenzione però a non strafare, pena l'incapacità dello Spectrum a distinguere i settori uno dall'altro. A presto!

SUPERFORMAT LISTATO 1

```

90 PRINT "SUPER FORMAT Versi
one 2.0"
100 PRINT AT 10,0;"prepara la c
artridge da" "formattare nel dri
ve 1"
110 DIM a$(10): INPUT "Nome ? "
: LINE a$
120 INPUT "La cartuccia e' nuov
a? (s/n) ": LINE n$: IF n$<>"s"
AND n$<>"n" THEN GO TO 120
130 FOR n=1 TO 10: POKE 3295+n
, CODE a$(n): NEXT n
135 REM i/o border=white
140 POKE 32750,7: CLS
145 REM drive=1
150 POKE 32766,1: POKE 32767,0
155 REM lunghezza nome=10
160 POKE 32770,10: POKE 32771,0
165 REM locazione nome=3296
170 POKE 32772,0: POKE 32773,91
180 INPUT "Scrivi ok se tutto v
a bene :-": LINE i$: IF i$<>"ok"
THEN STOP
190 PRINT AT 10,5: FLASH 1;"FOR
MATTAMENTO IN CORSO"
200 IF n$="s" THEN FOR n=1 TO
4: FORMAT "m";1;a$: NEXT n
210 RANDOMIZE USR 32768
220 CLS: PRINT AT 10,5;"Ancora
10 secondi ..."
230 CAT 1: PRINT AT 13,0;"conti
ene";AT 15,3;" Kbytes."
240 INPUT "Vuoi formattarla anc
ora? ": LINE i$: IF i$="s" THEN
GO TO 130
250 INPUT "Un'altra cartuccia?
": LINE i$: IF i$="s" THEN RUN
260 STOP
270 PAPER 0: INK 4: BRIGHT 1: B
ORDER 0: CLEAR 32767: LOAD "m";
1:"format_cde"CODE: RUN
9000:
9100 REM ** salva su drive 1 **
9110:
9990 ERASE "m";1:"format": ERASE
"m";1:"format_cde"
9999 SAVE "m";1:"format" LINE 2
70: SAVE "m";1:"format_cde"CODE
32768,247: VERIFY "m";1:"forma
t": VERIFY "m";1:"format_cde"CO
DE

```

SUPERFORMAT LISTATO 2

```

60 DEF FN b(a$)=16*FN z(CODE a
$)+FN z(CODE a$(2))
70 DEF FN z(c)=c-48-(7 AND c>=
65)-(32 AND c>=97)
80 CLEAR 32767
90 LET linea=1000

```

```

100 RESTORE 1000
110 LET indirizzo=32768
120 FOR a=1 TO 31
130 READ a$,checksum
140 LET totale=linea
150 POKE 32692,255
155 FOR n=1 TO 8
160 LET byte=FN b(a$)
170 POKE indirizzo,byte
180 LET indirizzo=indirizzo+1
190 LET totale=totale+byte*n
200 LET a$=a$(3 TO )
210 NEXT n
220 IF FN w(STR$ totale)<>check
sum THEN PRINT "Errore in linea
";linea: STOP
230 PRINT "Linea ";linea;" OK."
240 LET linea=linea+10
250 NEXT a
260 CLS
270 PRINT "Codice caricato in m
emoria."
280 PRINT "Prepara il microdriv
e."
290 PAUSE 0
300 PRINT "Salvataggio di " "for
mat_cde"
310 SAVE "m";1:"format_cde"COD
E 32768,248
320 PRINT "Verifica...":
330 VERIFY "m";1:"format_cde"CO
DE: PRINT "OK."
340 INPUT "Ancora? (s/n)": LINE
a$: IF a$<>"s" AND a$<>"n" THEN
GO TO 280
350 IF a$="s" THEN GO TO 300
1000 DATA "09E521080022ED05C",65
1010 DATA "CF32E109C9CDE80F",839
1020 DATA "007E19CD3A180108",349
1030 DATA "32C0FA18F3DBEFE6",378
1040 DATA "012002E70E3EE603",775
1050 DATA "EF01FF00ED43C950",786
1060 DATA "00E5E112C0019E6",757
1070 DATA "21E2FF19010A00ED",361
1080 DATA "B0AFDD7747D0C628",167
1090 DATA "C6D0CB4386D0CB43",560
1100 DATA "CEDD0E5E111520019",112
1110 DATA "06003EFC772310FC",243
1120 DATA "772310FCDD0E50121",571
1130 DATA "430019CD4113110F",770
1140 DATA "0019CD4613CD1213",688
1150 DATA "282FDD7129D0E5E1",333
1160 DATA "11280019CD411311",41
1170 DATA "F4FF19CD721801B2",964
1180 DATA "01C0FA18CDE5E111",627
1190 DATA "370019CD781801B2",315
1200 DATA "01C0FA18CDE91818",240
1210 DATA "CC3EEE03EFDD7E19",699
1220 DATA "CDF71701FF00ED43",462
1230 DATA "C95C0C412C0DF12",39
1240 DATA "2818D0E5E1114300",609
1250 DATA "19C0A918CD411320",92
1260 DATA "0C110F0019CD4613",348
1270 DATA "2003C0FE12C01213",537
1280 DATA "2008C03E1EC06412",831
1290 DATA "2008AFCD717CDD4",59
1300 DATA "10C9CD751218EE00",701

```




NUOVA NEWEL

"SOFTEAM" ©

Via Mac Mahon, 75 - Milano - Telefono Negozio 02/323492

SOFTWARE PER TUTTI I COMPUTER HARDTEAM

Nome	Descrizione	Marchio	Lire
Arcadia	2 appassionanti arcades	Digital P	15.000
Archiver	4 programmi gestionali per Archive	Eidersoft	15.000
Assembler	Assembler 68000	Computer One	20.000
	Assembler 68000	Sinclair	25.000
Assembler 1.7	Macro Assembler 68000 + Linker	Metacomco	25.000
Backgammon 3.0	gioco da tavolo - compilato	Digital P	15.000
BCPL	linguaggio da cui deriva il C	Metacomco	25.000
BJ Returns	QL Cavern II	Eidersoft	15.000
Bridge	gioco da tavolo	OCP	15.000
C-3adv	standard di Kernighan & Ritchie - con EPROM	Metacomco	100.000
Cartridge Doctor (*)	recupera file cancellati o perduti	Talent	20.000
Cash Trader - 3adv	s sofisticato programma gestionale	Sinclair	50.000
Chess (*)	i famosi Scacchi in 3D	Psion	15.000
Copy 177	ottimo copiatore	Newell	20.000
Cosmos	programma astronomico	Talent	15.000
Crazy Painter (*)	gioco divertente e originale	Microdeal	15.000
Cuthbert	Arcade velocissimo	Microdeal	15.000
D-Day - 2mdv	superbo wargame per 1 o 2 giocatori	Games Workshop	30.000
Decision Maker - 3mdv	analisi di decisioni finanziarie	Sinclair	50.000
E.V.A	JetPac con 26 livelli	Westway	15.000
Eagle	Arcade tipo Defender	Eidersoft	15.000
Eigen Trace	Trace dei programmi in L/M	Eigen	20.000
Eigen Windows	emula il Macintosh con nuovi comandi	Eigen	20.000
Fight	stupendo arcade in L/M	Gigasoft	15.000
Flight Simulato	simulatore di volo in 3 D	Microdeal	20.000
Font	creatore di set caratteri	KPMS	15.000
Forth 83	linguaggio velocissimo	Computer One	25.000
GigaBasic	70 nuovi comandi - grafica tipo Macintosh e sprites	Gigasoft	20.000
Golf	gioco del golf con 900 buche	Newell	15.000
Graphi QL (*)	s sofisticato package grafico	Talent	25.000
Hpper	Frogger	Microdeal	15.000
Hyperdrive (*)	ottimo Pole Position	English Soft	15.000
I.C.E.	Macintosh + Ram Disk + Task Con	Eidersoft	20.000
	su EPROM	Eidersoft	40.000
L'Idolo d'oro	magnifica avventura grafica in italiano	Newell	30.000

KARATE
AQUANAUT
ASSEMBLER WORK BENK
NUCLEON
MORTVILLE'S MANOR
CAD PAK
FICTIONARY WROOM
Segue lista sui prossimi numeri

NEW QL

NOVITÀ DEL MESE:

- Contabilità generale per Commodore 128 su 80 colonne L. 100.000
- Espansione interna a 640 KB per QL si monta facilmente e senza saldature L. 290.000
- Interfaccia floppy per QL con drive 3" 1/2 Panasonic da 720 K formattati L. 490.000
- Idem ma con doppio drive L. 790.000
- QL Sound Board and Centronics Interface 3 oscillatori audio con rumore e velocissima porta parallela L. chiedere
- Atari 1040 STF, 1 Megabyte di RAM (1.000 K), mouse, GEM SU ROM, monitor monocromatico, disk drive incorporato da 720 K formattati L. 2.450.000
- Idem ma con monitor a colori L. 2.900.000
- IBM compatibile al 100%, 256 KB RAM, 2 floppy da 360 K, scheda grafica 640 x 200, interfaccia stampanti seriali/parallele e modem L. 1.890.000

STAMPANTI:

- Mannesmann MT 80 Plus L. 550.000
- Star Gemini 10-X L. 560.000
- Star NL-10 L. 800.000
- Star SG-10 L. 850.000
- Commodore MPS 803 L. 419.000
- Commodore Margherita L. 499.000
- Diversi modelli di MODEM, con e senza telefono, velocità variabile tra 75 e 1200 Baud, completi di software e cavi di collegamento per:
 - Sinclair QL L. 290.000/390.000
 - Commodore L. 299.000/399.000
 - Spectrum L. 250.000/350.000
 - Atari L. 280.000/380.000

- Commodore 128D
- Commodore Amiga
- Floppy disk Commodore 1571 L. 690.000
- Sinclair QL ultima versione inglese con i 4 programmi gestionali Psion L. 440.000
- Sinclair QL versione italiana L. 700.000
- Atari 520 ST completo di mouse L. 990.000
- Disk drive per Atari ST L. 560.000

- Olivetti M24, processore Intel 8086 e 87 MHz, 256 K RAM, 2" 360 K floppy, monitor
- Telefonare
- Expansioni memoria VIC 20:
 - 16 K L. 76.000
 - 32 K L. 90.000
- Expansione memoria per ZX Spectrum 48 K L. 49.000

- Expansioni memoria IBM e compatibili
- Hard disk per IBM a partire da L. 1.200.000
- Ci è impossibile elencare tutto il nostro materiale, essendo l'assortimento troppo vasto richiedeteci i cataloghi scrivendo o telefonando per altre informazioni allo 02/323492 oppure 3270226 fino alle ore 19 oppure allo 02/9382667 dalle 20 alle 22. Su questo numero prossima apertura di banca dati aperta a tutti.

I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI IVA

N.B. I programmi contrassegnati con (*) non possono essere venduti su disco. Per gli altri aggiungere L. 5.000. Per ordini Tel. 02/3270226.

Negozio aperto al pubblico, lunedì: 15/19 - da martedì a sabato: 9/12.30 - 15/19

Vendita per corrispondenza contrassegno in tutta Italia
Assistenza e garanzia su ogni nostro prodotto

**NOVITÀ
ESPANSIONE INTERNA
PER SINCLAIR QL
A 640K
L. 260.000 KIT
L. 350.000 MONTATO
QINTERNAM**

**MODAPTOR +
QL TERMINAL
per collegare in
seriale qualsiasi
MODEM al
QL
L. 99.000**

**Disponibili tutti
i tipi di MODEM
in commercio
da L. 118.000
a L. 299.000
per qualsiasi
computer**

SOFTEAM 1986

Dove l'introvabile è trovabile tutto per il C 64/C 128.
Ecco le ultime novità per il tuo COMMODORE!!!!

SU CASSETTA E DISCO

Pallavolo 1986 L. 20.000
Cauldron II L. 20.000
Messico '86 L. 20.000

NOVITA' MIX

MIX 29 Cauldron II L. 30.000
Pallavolo '86

MIX 30 Formula one
Hocus Focus '86
Desert Hawk

Eletix 3 D L. 30.000
NOVITA' SOLO PER C 128

LAST V8 128

Eccezionale automobilistico 3 dimensionale, grafica ed sonora bellissimi L. 20.000

CROSS STAR 128
Corsa motociclistica per 128 buono L. 20.000

FAST HACKE'M 128 NEW!
Favoloso copiatore universale rimuove tutte le protezioni ora anche per 1570,71 ed 1541 "OTTIMO" L. 60.000

**GIOCHI IN 128 NEW
128
TIME WORK
3D DRAWING BOARD
128 BASIC
C 64
TWO ON TWO
POPEYE II
SUBLOGIC
FOOTBALL
PRINT FOX
MEXICO '86**

D
T/D

D
D
T/D

contabilità
generale
128 COMMODORE
80 colonne
L. 100.000

**VIZAWRITE
128 80 COLONNE
L. 70.000**

**ULTIMI ARRIVI
SOFTWARE QL
DALL'INGHILTERRA**

**NOVITA', FLOPPY
DISK + 640 K RAM
+ INT. STAMPANTE
PER QL a sole
L. 799.000**

**Arrivi settimanali
dall'Inghilterra
software per C64
SPECTRUM, QL
ATARI = IBM**

Come avevo accennato nello scorso numero nella rubrica L.M. C64 e C128, in questa puntata approfondirò il discorso del "PRINT", ossia di come fare apparire sul video messaggi e caratteri nel modo più veloce possibile, con l'utilizzo dei KERNAL. Una volta terminato questo discorso, inizierò a trattare, con la funzione "LOAD", il difficilissimo discorso sulla gestione degli Input/Output tramite sempre i KERNAL.

La funzione PLOT

Abbiamo visto nello scorso numero che il modo più semplice di fare apparire sul video dei caratteri è l'utilizzo della funzione CHROUT, che consentiva, appunto, di trasmettere sulla periferica richiesta (avevamo utilizzato il default schermo) un carattere, che veniva opportunamente inserito tramite il registro .A (accumulatore).

Come però si nota sullo schermo il carattere viene visualizzato nella posizione dove si trovava il cursore dopo il comando di RUN. Per poter fare apparire il carattere nella posizione che si desidera si deve ricorrere alla funzione PLOT, che viene chiamata tramite la locazione \$FFF0 (65520 in decimale).

Il PLOT non è però di così semplice utilizzo, in quanto può servire sia per posizionare il cursore sullo schermo, sia per

KERNAL

di ALESSANDRO GARBAGNATI

C64/C128

inserire nei registri .Y e .X le sue coordinate.

Prima di analizzare i due casi bisogna introdurre il "CARRY FLAG", ossia uno degli otto bit dello STATUS REGISTER, uno dei registri del microprocessore del COMMODORE 64. Per essere precisi il bit del CARRY è lo 0, ossia il primo. Supponendo per un momento tutti gli otto bit spenti, se si accende il CARRY FLAG il valore della locazione di memoria dello STATUS REGISTER sarà 1.

Il motivo per cui vi ho introdotto il CARRY è strettamente legato alla funzione che stiamo analizzando, in quanto se il CARRY è acceso, ossia se il bit è uguale a uno, nei registri .X e .Y verranno inserite le coordinate del cursore sullo schermo e, logicamente, se il bit del CARRY risultasse spento (valore nullo) i valori inseriti nei registri .X e .Y saranno

utilizzati quali nuove coordinate del carattere da inserire, che verrà poi stampato tramite la funzione CHROUT (\$FFD2, 65490).

Analizziamo per primo il caso in cui si utilizzi il comando per posizionare sul video il cursore.

La prima cosa da fare è di spegnere il CARRY FLAG. Se si lavora con un MONITOR in ASSEMBLER il lavoro è molto semplice, in quanto il dizionario dei comandi dell'ASSEMBLER 6502 ne contiene uno che svolge questo compito: CLC (Clear Carry Flag).

A 1000 CLC <RETURN>

a cui il MONITOR risponderà così:

```
.1000 18 CLC
.1001
```

a questo punto si potrà dare la posizione nella quale si intende fare apparire un messaggio utilizzando, come ho più volte accennato, i due registri .X e .Y. Nel primo si inserisce la riga, nel secondo la colonna, (per gli addetti ai lavori devo sottolineare la non compatibilità con il sistema di assi Cartesiani in cui la 'riga' era l'ascissa e la 'colonna' era l'ordinata). Come esempio vediamo di far apparire sullo schermo, nella colonna 6 della riga 17 un asterisco '*' (che in esadecimale ha valore \$2A e in decimale 42).

ESEMPIO 1

STAMPA UN ASTERISCO NELLA COLONNA 5, RIGA 16.

```
.1000 18 CLC
.1001 A2 10 LDX ##10
.1003 A0 05 LDY ##05
.1005 20 F0 FF JSR $FFFF
.1008 A9 2A LDA ##2A
.100A 20 02 FF JSR $FFD2
.100D 60 RTS
```

ESEMPIO 2

```
10 REM *****
11 REM *
12 REM * QUESTO PROGRAMMA CONSENTE DI *
13 REM * FARE APPARIRE SULLO SCHERMO, *
14 REM * NELLA QUINTA COLONNA DELLA *
15 REM * SEDICESIMA RIGA LA SCRITTA *
16 REM * 'SPERIMENTARE, J.C.E.' TRA- *
17 REM * MITE L'UTILIZZO DEI KERNAL *
18 REM * 'PLOT' E 'CHROUT'. *
19 REM *
20 REM *****
110 POKE783,PEEK(783)AND254: REM CLC
120 POKE781,16: REM REGISTRO .X
```

```
130 POKE782, 5: REM REGISTRO .Y
140 DATA 83,80,69,82,73,77,69,78,84,65
145 DATA 82,69,44,32,74,46,67,46,69,46
150 SYS 65520 : REM PLOT
160 FORV=1TO20:READP
170 POKE780, P: REM REGISTRO .A
180 SYS 65490 : REM CHROUT
190 NEXT
```

ESEMPIO 3

STAMPA A PARTIRE DALLA COLONNA 5 DELLA RIGA 16 LA SCRITTA
'SPERIMENTARE, J.C.E.'

```
.1000 18 CLC
.1001 A2 10 LDX ##10
.1003 A0 05 LDY ##05
.1005 20 F0 FF JSR $FFFF
.1008 A2 00 LDX ##00
.100A BD 20 10 LDA $1020,X
.100D 20 02 FF JSR $FFD2
.1010 E8 INX
.1011 E0 14 CPX ##14
.1013 00 F5 BNE $100A
.1015 60 RTS
```

<ECDD I CARATTERI DA INSERIRE>

```
.1020 53 50 45 52 49 40 45 4E SPERIMEN
.1028 54 45 52 45 20 20 4A 2E TERE, J.
.1030 43 2E 45 2E FF FF FF FF C.E.....
```


ESEMPIO 4

VERIFICA LA POSIZIONE DEL CURSORE,
NEI REGISTRI .X E .Y

```
.1000 38      SEC
.1001 20 F0 FF JSR $FFFF
.1004 60      RTS
```

BATTENDO GI000 (RETURN)
DOPO AVER PULITO LO SCHERMO IL
MONITOR RISPONDERA' COSI':

```
B*
PC IR0 SR AC NR YR SP
.0000 EA31 33 2A 06 00 00
```

SI PUO' VERIFICARE CHE
IL REGISTRO .X CONTIENE LA RIGA DEL
CURSORE NEL MOMENTO
DELLA LETTURA

ED IL REGISTRO .Y LA COLONNA.

ESEMPIO 5

```
10 REM *****
11 REM *
12 REM * QUESTO PROGRAMMA CONSENTE DI *
13 REM * INSERIRE NEI REGISTRI .X E.Y *
14 REM * LE COORDINATE DEL CURSORE AL *
15 REM * MOMENTO DELLA LETTURA TRAMI- *
16 REM * TE L'UTILIZZO DEL KERNAL *
17 REM * PLOT. *
18 REM * *
19 REM *****
110 POKE783,PEEK(783)OR1: REM CLC
120 SYS 65520: REM PLOT
130 PRINT"*****POSIZIONE DEL CURSORE"
140 PRINT"*****DOPO IL RUN (RETURN) :-"
150 PRINT"*****COLONNA =>"(PEEK(782))
160 PRINT"*****RIGA =>"(PEEK(781))
```

ESEMPIO 6

REGISTRA DAL DRIVE IL PROGRAMMA
'GIOCO' E, TRAMITE LA IPOTETICA
SYS 12049 LO FA PARTIRE.

```
.1001 A9 00      LDA #$00
.1003 A2 08      LDX #$08
.1005 A0 01      LDY #$01
.1007 20 BA FF JSR $FFBA
.100A A9 05      LDA #$05
.100C A2 30      LDX #$30
.100E A0 10      LDY #$10
.1010 20 BD FF JSR $FFBD
.1013 A9 00      LDA #$00
.1015 A2 00      LDX #$00
.1017 A0 00      LDY #$00
.1019 20 D5 FF JSR $FFD5
```

```
.101C 86 20      STX #20
.101E 84 2E      STY #2E
.1020 4C 11 2F JMP $2F11
```

NOME DEL PROGRAMMA

```
.1030 47 49 4F 43 4F FF FF FF GIOCO...
```

- SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE UNO DEI
VOSTRI PROGRAMMI SOSTITUENDO:

NELLA RIGA 100A L'EFFETTIVA LUNGHEZZA
DEL NOME

NELLA RIGA 1020 LA SYS DI PARTENZA
REALE

E A PARTIRE DALLA LOCAZIONE 1030 VANNO
INSERITI I VALORI DEI CARATTERI DEL
NOME DEL PROGRAMMA SECONDO LA LUNGHEZZA
DEFINITA NELLA LINEA 100A.

ESEMPIO 7

```
10 REM *****
11 REM *
12 REM * QUESTO PROGRAMMA CARICA DAL *
13 REM * DRIVE 0 DAL REGISTRATORE (A *
14 REM * RICHIESTA) IL PROGRAMMA SPE- *
15 REM * CIFICATO E LO FA PARTIRE CON *
16 REM * LA SYS INSERITA *
17 REM * *
18 REM *****
110 PRINT"*****DRIVE 0 REGISTRATORE"
120 GETA:IFA:="D"ANDR:="R"THEN120
130 IFA:="D"THENDV=8
140 IFA:="R"THENDV=1
150 INPUT"*****NOME PROGRAMMA":NP#
155 NP=LEN(NP#)
160 INPUT"*****SYS DI PARTENZA":SS
200 POKE780, 0:REM FILE 0 (.A)
210 POKE781, DV:REM PERIFERICA (.X)
220 POKE782, IFA:REM COMAND (.Y)
230 SYS65466:REM SETLFS
250 POKE780, NP:REM LUNGHEZZA NOME (.A)
260 POKE781, 0:REM LO INIZIO NOME (.X)
270 POKE782,192:REM HI INIZIO NOME (.Y)
280 SYS65469:REM SETNAM
300 REM *** DALLA LOCAZIONE 49152
301 REM *** ($0000) I VALORI DEI CA-
302 REM *** RATTERI DEL NOME DEL PRO-
303 REM *** GRAMMA.
310 FORV=1TONP
320 POKE(49151+V),ASC(MID$(NP#,V,1))
330 NEXT
350 POKE780, 0:REM LOAD (.A)
360 POKE781, 0:REM OPZIONALE LO (.X)
370 POKE782, 0:REM OPZIONALE HI (.Y)
380 SYS65493:REM LOAD
390 POKE45,PEEK(781):REM PUNTATORI DI
395 POKE46,PEEK(782):REM FINE PROGRAMMA
400 SYS SS:REM JMP
```



```
1001 LDX#$10 <RETURN>
1003 LDY#$05 <RETURN>
1005 JSR$FFFD <RETURN>
1008 LDA#$2A <RETURN>
100A JSR$FFD2 <RETURN>
```

e una volta dato il G 1000 si avrà sullo schermo un asterisco nella sesta colonna della 17a riga (il listato completo del programmino è esposto nell'esempio 1).

Nel caso in cui si voglia magari scrivere una frase, è consigliabile posizionare il cursore e con una routine come quella esposta nello scorso numero (che faceva apparire la scritta 'SPERIMENTARE, J.C.E.') fare apparire il messaggio desiderato, ossia utilizzando l'esempio numero 3.

Se non si possiede un MONITOR la cosa è ancora possibile, sebbene più complicata, in quanto bisogna, tramite la funzione AND, intervenire sulla locazione dello STATUS REGISTER, per spegnere il CARRY. Una volta terminata questa operazione che si risolve in una sola linea (la numero 110 nell'esempio 2), si possono memorizzare i dati nei tre registri (.A., .X., .Y) agendo sulle rispettive locazioni e quindi tramite il comando SYS si può verificarne il funzionamento.

Il secondo caso che deve essere analizzato riguarda la possibilità di utilizzare la funzione PLOT per inserire nei registri .X e .Y le coordinate della posizione del cursore: come ho già accennato, per realizzare ciò bisogna prima accendere il CARRY, quindi chiamare il PLOT ed infine leggere la posizione del cursore nei registri.

Per accendere il bit del CARRY tramite ASSEMBLER bisogna utilizzare SEC (SEt Carry flag), mentre in BASIC bisogna battere POKE 783, PEEK(783) OR 1. Gli esempi 4 e 5 mostrano al lettore questi procedimenti rispettivamente in ASSEMBLER 6502 ed in BASIC.

LOAD

Lo studio del funzionamento del LOAD tramite i KERNAL non è molto semplice, in quanto richiede una conoscenza di altre due routine KERNAL: SETLFS (\$FFBA, 65466) e SETNAM (\$FFBD, 65469).

Quando noi in BASIC intendiamo caricare da una periferica, Disk Drive o Registratore, un programma utilizziamo la seguente riga:

```
LOAD "nome programma",1
più semplicemente:
```

```
LOAD "nome programma"
```

se come periferica abbiamo un registratore, mentre se il programma è memorizzato su Floppy Disk usiamo:

```
LOAD "nome programma", 8
aggiungendo un '1' se il programma deve essere caricato nella memoria del computer a partire dalla locazione memoriz-
```

zata nella zona iniziale della cassetta oppure nella Directory del disco.

Tramite i KERNAL si effettua la stessa operazione, divisa però in 3 fasi:

1. Tramite la funzione SETLFS vengono definiti il numero del file, il numero della periferica e l'indirizzo secondario (command number).

2. Quindi con la funzione SETNAM si definisce la lunghezza e la locazione iniziale del nome del programma.

3. Si chiama la funzione LOAD.

Analizziamo con l'aiuto di un MONITOR queste tre fasi. Nell'esempio 6 è comunque presente il listato completo del programma che vi mostrerò, mentre nell'esempio 7 vi sarà l'immaneabile, sebbene 'superflua', versione in BASIC.

FASE 1: SETLFS

La funzione SETLFS si chiama tramite la locazione \$FFBA, 65466, e come ho già accennato serve per definire il numero del file, della periferica e dell'indirizzo secondario.

Nell'accumulatore (.A) bisogna inserire il file da aprire. Per il LOAD (e più avanti vedremo per il SAVE ed il VERIFY) consiglio di inserire il valore 00. Nel registro .X bisogna inserire invece il numero della periferica, 1 per il Registratore, da 8 a 15 per i Drive. Il registro .Y deve contenere, infine, il comando o indirizzo secondario. Se questo è lo 0 il programma verrà posizionato ad iniziare dalla locazione di inizio BASIC, (ossia \$0801, 2049), mentre se verrà utilizzato il numero 1 il programma verrà localizzato a partire dall'indirizzo inserito o nel Drive o nel Registratore, ottenendo in effetti lo stesso effetto che si ottiene tramite il comando LOAD "nome programma", 8,1.

Quindi si può chiamare il KERNAL. Ecco un esempio di questa prima parte:

```
1001 LDA#$00 <RETURN>
1003 LDX#$08 <RETURN>
        (utilizzo il DRIVE)
1005 LDY#$01 <RETURN>
        (il programma inizia dalla locazione segnata su disco)
1007 JSR$FFBA<RETURN>
```

FASE 2: SETNAM

In questa fase, tramite questo KERNAL (\$FFBD, 65469), si definiscono nome del programma e lunghezza dello stesso.

Nell'accumulatore (.A) viene definita la lunghezza del nome. Nei due registri .X e .Y si inseriscono i valori della locazione di partenza di dove si trova il nome del programma secondo il "low-byte /high byte", ossia inserendo nel registro .X i due valori corrispondenti alla seconda parte della locazione (in esadecimale) e nel registro .Y i primi due. Ad esempio la locazione \$1AC5 viene così scomposta: Registro .X => \$C5 / Registro .Y => \$1A

Ecco l'esempio della seconda parte:

```
100A LDA#$05 <RETURN>
        (il nome è di 5 caratteri)
100C LDX#$30 <RETURN>
100E LDY#$10 <RETURN>
        (a partire dalla locazione $1030)
1010 JSR$FFBD <RETURN>
FASE 3: LOAD
```

Infine con la routine LOAD (\$FFD5, 65493) si può finalmente caricare in memoria il programma dal disco. Supponiamo che questo programma si chiami "GIOCO" e che si faccia partire tramite la SYS 12049 (\$2F11).

L'accumulatore (.A) deve contenere 0 per il LOAD e (come vedremo nel prossimo numero) 1 per il VERIFY. Nei due registri .X e .Y si devono inserire secondo lo schema utilizzato per l'indirizzo del nome (vedi la routine spiegata prima), ossia il "low-byte / high-byte" order, l'indirizzo dal quale si intende memorizzare il programma. Se come comando è stato utilizzato l'1, questi valori sono opzionali.

Ecco l'esempio relativo alla terza parte:

```
1013 LDA#$00 <RETURN>
        (LOAD)
1015 LDX#$00 <RETURN>
1017 LDY#$00 <RETURN>
        (avendo usato l'1 come si possono
        tralasciare i valori numerici dei
        registri .X .Y)
1019 JSR$FFD5 <RETURN>
```

A questo punto, avendo utilizzato come indirizzo secondario (o comando) il valore 1, bisogna inserire nei puntatori di fine programma l'ultimo indirizzo utilizzato dallo stesso programma, che il KERNAL LOAD ritorna all'interno dei due registri .X e .Y, nella ormai faticosa forma del "low-byte/high-byte", che molti chiamano LSB/MSB (Least Significant Byte / Most significant Byte). I puntatori nei quali vanno inseriti i valori dei registri sono quindi due (\$2D, 45 e \$2E, 46).

È quindi, a questo punto, facile inserire i valori, in quanto basta far corrispondere il Byte 'alto' (contenuto nel registro .Y) con la locazione \$2E e quello 'basso' (.X) con la \$2D tramite queste due linee:

```
101C STX$2D <RETURN>
101E STY$2E <RETURN>
```

ed infine si fa partire il programma con un JUMP alla locazione di inizio del programma:

```
1020 JMP$2F11 <RETURN>
```

Quindi bisogna poi solamente inserire i caratteri del nome del programma nella memoria.

```
M 1030 <RETURN>
```

e digitare nella griglia del comando Memory del MONITOR i valori \$47(G), \$49(I), \$4F(O), \$43(C), \$4F(O) a partire, appunto, dalla locazione 1030.

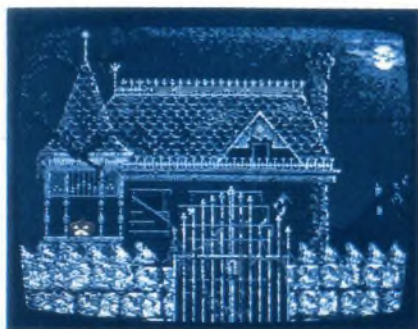
Nelle precedenti puntate abbiamo dato uno sguardo d'insieme ai più noti linguaggi disponibili per il 520 ST; linguaggi che utilizzeremo per sviluppare piccoli programmi-esempio o applicativi. Il primo che presentiamo è il BASIC e lo potremmo chiamare TRANSFER. Molti di voi avranno posseduto o tuttora posseggono altri computer e, quindi, disporranno di molti programmi o file di testo inutilizzabili. La prospettiva di dover ribatterli nel nuovo sistema ha fatto nascere la necessità di cercare un modo di trasferire i file usando l'interfaccia RS-232. Il progetto che andiamo ad esaminare permette la connessione tra l'Atari 520-ST ed uno Spectrum 48K munito di microdrive; i file che vengono trasferiti sono prodotti con il programma Tasword 2 o altri simili. Essi, dopo essere stati trasferiti, necessitano di piccole modifiche per convertirli in file utilizzabili dal programma IST Word.

Nonostante la configurazione RS-232, i collegamenti ed i programmi descritti servono al trasferimento di testi fra Atari e Spectrum, i file ASCII possono essere trasferiti da qualsiasi altro computer tramite l'interfaccia RS-232 e un network del tipo in questione.

Il programma è scritto in modo semplice per permettere una facile comprensione del meccanismo usato per il trasferimento dei dati; in questa maniera chiunque, possedendo un altro tipo di computer, può prepararsi il programma adatto senza grossi problemi.

La configurazione RS-232 dell'Atari ST viene preparata dalla scrivania GEM, i valori utilizzati sono quelli di default. Il baud rate, inizialmente posto a 9600, può essere diminuito se necessario; ogni cambiamento deve riflettersi nel comando FORMAT dato all'altro computer.

Il collegamento fra l'interfaccia 1 dello Spectrum e l'ST viene effettuato con un cavo a 5 fili collegato, dalla parte Spectrum, con uno spinotto (maschio) a nove piedini (del tipo solitamente usato per i joystick e, dalla parte Atari, con uno spinotto (femmina) standard a 25 piedini. Per chi non possiede questo tipo di cavo la Tabella 1 riporta lo schema per costruirselo da soli. I file prodotti con il programma Tasword dello Spectrum sono memorizzati sul microdrive come co-



ATARI 520 ST

di ALESSANDRO BARATTINI

Dopo aver visto le caratteristiche dei linguaggi più comunemente usati sull'ST ecco che mettiamo in pratica i concetti assimilati presentando il primo progetto software: un collegamento in network fra due computer di diversa natura, l'ST e lo Spectrum. Nella seconda parte della rubrica presentiamo in maniera ampia e dettagliata quello che viene considerato il miglior prodotto di grafica applicata per l'ST: DEGAS.

dice caricabile all'indirizzo 32000. File prodotti con altri programmi possono essere trasferiti direttamente con il comando MOVE. Il programma che riportiamo per lo Spectrum carica un file Tasword, apre il canale e scrive su di esso i byte ASCII.

Dalla parte Atari la ricezione è fatta tramite il comando INP(N) che legge un byte dalla porta specificata dal numero N. INP(1) legge un byte dalla porta RS-232; lo stato di funzionamento è determinato da un valore negativo del numero N. Ad esempio: INP(-1)=0 indica che non ci sono caratteri disponibili. Il programma Atari prende i byte dalla porta RS-232 e li riscrive su disco in un formato leggibile dal programma IST Word.

I computer debbono essere collegati con il cavo prima dell'accensione per evitare danneggiamenti; in seguito si caricano i programmi. Quello dello Spectrum chiede il nome e la lunghezza del file da trasferire. Il programma Atari necessita anch'esso di un nome per partire; l'estensione .DOC che rende il file leggibile dal programma IST Word viene assegnata automaticamente dal programma. Dopo un breve periodo di tempo lo schermo dello Spectrum comincia a lampeggiare, contemporaneamente si accende il disc drive dell'Atari: il trasferimento è in atto. Dopo la breve presentazione del progetto software, andiamo a vedere come nostro costume cosa ci propone il mercato per il nostro eccezionale ST.

Fra i vari programmi grafici di diverso livello che si trovano sul mercato, uno solo si eleva sugli altri per la completezza delle sue caratteristiche che sfruttano al massimo le possibilità grafiche offerte dall'ST. Stiamo parlando del programma di Tom Hudson: DEGAS (Design and Entertainment Graphics Art Sy-

stem). Esso non è stato disegnato per il Macintosh, portato sull'ST e poi immesso sul mercato; ma è stato disegnato, scritto ecc. per l'ST.

DEGAS è controllato completamente dal mouse (chi ha provato programmi gestibili da joystick, troverà il DEGAS molto più veloce e comodo). Tutte le opzioni sono gestibili tramite un menù alternativo alla tavola da disegno selezionabile per mezzo di una piccola pressione del tasto destro del mouse. Nessuna alterazione viene prodotta sul disegno in corso.

La linea in alto del menù contiene una serie di caselle colorate rappresentanti il colore del pennello. DEGAS opera in tutti e tre i tipi di risoluzione e la scelta del colore del pennello varia da 2 a 16 colori. Per selezionare un colore basta muovere il cursore sulla casella corrispondente e premere il tasto di sinistra del mouse.

Subito al di sotto delle caselle dei colori vi sono 16 possibili forme del pennello (linea, traccia) selezionabili allo stesso modo del colore. Quindici di esse sono predefinite, la sedicesima è definibile dall'utente e memorizzabile su disco. Il resto del menù consta di tre righe di 13 opzioni ciascuna che in totale forniscono 39 possibilità raggruppate per categorie. Ad esempio, le prime 6 opzioni riguardano il modo di disegno: Eraser, Draw, Point, Line, K-line e Rays. Quando appare per la prima volta la tavola da disegno la funzione DRAW è implicita: scegliete il colore, premete il tasto destro del mouse per prendere il disegno desiderato e, muovendo il mouse e tenendo premuto il tasto di sinistra, siete pronti per emulare Picasso. Un particolare interessante è dato dalla funzione del tasto UNDO che permette di cancellare l'ultima cosa disegnata, consentendo così di riparare agli errori senza necessariamente modificare il modo di lavoro. POINT permette di disegnare un punto ogni volta che viene premuto il tasto; LINE opera invece in modo diverso: scegliete il punto di partenza, premete il tasto, spostate il cursore sul punto di arrivo, premete di nuovo il tasto e la linea verrà tracciata fra i due punti. K-LINE opera in modo simile solo che accetta come punto di partenza l'ultimo punto disegnato. RAYS effettua in-



vece l'operazione contraria, partendo a tracciare qualsiasi nuova linea dal primo punto disegnato. Altre opzioni sono Circle, Disk, Frame e Box. Circle crea un cerchio o un'ellisse (vuoti); Disk uno di questi ultimi pieni (colorati); Frame e Box fanno la stessa cosa con i rettangoli. Ci sono 38 modi diversi di disegnare il fondo delle figure prodotte (Fill); quello attualmente in uso appare in una casella sul lato destro del menù. Per cambiare tipo di Fill si usa il solito metodo descritto per le opzioni precedenti; il tipo scelto compare nella casella sopradescritta. Un nuovo tipo di Fill può essere disegnato dall'utente scegliendo l'opzione Make Fill. Operando con questa opzione appare una finestra che assomiglia ad una griglia per la costruzione di un carattere; tramite questa finestra è possibile attivare o no uno dei 16x16 pixel che formano il Fill. Quando state disegnando il Fill, quello attuale appare in una finestra all'interno di quella Make Fill. Il tipo di Fill così definito può essere memorizzato su disco per ulteriori utilizzazioni. Ogni nuovo tipo di Fill non modifica quelli precedentemente usati nel disegno ma si aggiunge ad essi creando delle composizioni di varia natura. Esiste anche la possibilità di creare un nuovo tipo di traccia (linea); l'opzione è Make Brush e opera nella maniera sopradescritta con la differenza che la griglia è 8x8.

L'opzione Slow Draw modifica la velocità di spostamento del mouse ed è particolarmente utile per disegnare dettagli o linee complesse. DEGAS offre anche la possibilità di muovere parti di disegno sullo schermo; con una particolare funzione a raggi X, che rende trasparente lo sfondo su cui si muove la porzione di disegno, è possibile ottenere composizioni complesse. DEGAS possiede altri tre modi di disegnare che possono essere implementati contemporaneamente; essi sono: Airbrush, Shadow e Mirror. Mirror (prospettiva) può essere orizzontale, verticale, diagonale o tutte e tre insieme. Airbrush (spruzzo, ombra raffinata) può avere tre tipi di intensità diversi. Shadow (ombra) attiva una nuova finestra che permette la scelta del colore dell'ombra, della sua direzione e di quanti pixel essa deve essere composta. Quest'ultima funzione opera particolarmente bene con delle parti di testo. Esso è anche un'opzione selezionabile e può essere messo in qualunque punto del disegno, allungato e spostato a piacere. Tramite la funzione Copy è possibile copiare parti di testo usando le stesse funzioni ammesse per la parte disegno.

Insieme al pacchetto grafico viene dato un font editor (ridefinisce i caratteri) ed alcuni esempi di modifica che possono essere caricati da disco e vengono elencati in una finestra apposita del menù generale. Naturalmente questi caratteri non

Tabella 1: Connessione via cavo fra le due macchine

SPECTRUM	TX 2 RX3	collegato a	2TX 3RX	ATARI
spinotto a 9 pin (maschio)	DTR4 CTS 5 massa 7		20 DTR 5 CTS 7 massa	spinotto a 25 pin (femmina)

Tabella 2: Listato TRANSFER per SPECTRUM 48K

```

10 FORMAT "b"; 9600: REM valore di default
20 OPEN #4; "b"
30 INPUT "Nome del file: "; a $
40 INPUT "Lunghezza del codice: "; c
50 LOAD * "m"; 1; a $ CODE
60 FOR X = 32000 TO (32000 + C)
70 PRINT CHR$( PEEK (X));
80 PRINT #4; CHR $ (PEEK (X));
90 NEXT X
100 CLOSE #4
110 REM .....
120 PRINT "Programma trasferito - Premi un tasto per tornare al BASIC. Usare
<Control C> o il mouse per interrompere il programma. Fatto questo date in
immediato CLOSE 1"
130 PAUSE 150
140 REM .....
150 OPEN #4; "b"
160 FOR a = 1 TO 128
170 PRINT #4; " ";
180 NEXT a
190 CLOSE #4
200 STOP

```

Tabella 3: Listato TRANSFER per ATARI 520 ST

```

10 on error goto 200
20 clearw 2: fullw 2
30 input "nome file: max 6 lettere —
.DOC viene aggiunta automatica-
mente"; f $
40 let f$=f$+" .DOC"
50 open "O", #1, f$, 1000
60 let l=64
70 for x=1 to (l—1)
80 let y=inp(1)
90 print chr$(y);
100 print#1, chr$(y)
110 next
120 let y=inp(1)
130 print chr$(y);
140 print#1,chr$(y);
150 goto 70
200 close 1
210 stop

```

debbono essere per forza alfanumerici, ma possono essere caratteri grafici con cui ottenere effetti di ombreggiatura particolareggiata, ecc.

Vi sono ancora altre funzioni da descrivere, ma per questioni di spazio abbiamo descritto quelle più interessanti ed il funzionamento generale del pacchetto. Naturalmente è possibile memorizzare e

caricare da disco i disegni; queste fasi sono guidate da un menù di particolare sicurezza per non provocare guasti alla vostre composizioni figurate. È possibile ottenere una copia del disegno tramite stampante.

Un'altra funzione che non è indicata nel menù ma che vale la pena di presentare è quella del tasto F1. Dalla tavola da disegno, premendo F1, compare una finestrella che può essere spostata su qualsiasi parte del disegno. Premendo il tasto del mouse questa parte del disegno viene ingrandita a schermo pieno, permettendo così di modificare questa piccola parte di disegno pixel per pixel, aggiustandolo in ogni dettaglio.

Sarebbe interessante avere nelle prossime versioni del programma altre funzioni come: la possibilità di comporre parti di differenti disegni, di ruotare, rivoltare o invertire una sezione del disegno, o anche di poter memorizzare le finestre create dall'utente.

Comunque, questo sarà eventualmente un discorso che faremo più avanti; per adesso teniamoci stretto questo pacchetto, che sicuramente consiste nella massima espressione di gestione della grafica attualmente possibile sull'ST.

Questa versione del DEGAS occupa per il menù un blocco di 32 K di RAM, altrettanto ne occupa per la tavola da disegno e per la funzione UNDO occupa un intero buffer di schermo.

DEGAS è prodotto dalla Batteries Included, una ditta canadese ed è distribuito in Italia dall'Atari.

Questo programma ci è stato inviato - una volta tanto - da una nostra lettrice, a dimostrazione che, quando ci si mette, anche il gentil sesso sa produrre risultati notevoli anche in questo settore, solitamente ritenuto appannaggio maschile. Mentre la ringraziamo, vogliamo mettere in risalto come si tratti d'un programma-utility molto interessante, anche se sarà riservato ai fortunati possessori di MSX dotati di unità disco. Per migliorarne l'impiego pratico, abbiamo rielaborato in parte il programma (l'Autrice potrà trovare queste modifiche principalmente nelle subroutine 1000 e 3000, che sono state "collegate" fra di loro rispetto alla versione originale). Il programma, scritto interamente in BASIC, fornisce informazioni importanti sul contenuto dei microfloppy di cui si dispone. Il menu principale, che compare dopo una breve presentazione grafico-musicale, permette di scegliere fra tre opzioni:

- lista dei file contenuti nel disco
- informazioni hardware complete sul disco
- informazioni di dettaglio su singoli file contenuti nel disco.

Una quarta opzione permette di uscire

GESTIONE DISCHI PER MSX

Con questo programma chi è fortunato possessore di un computer MSX dotato di unità per "microfloppy" da 3.5 pollici può ricavare una serie completa di informazioni sul contenuto dei propri dischetti. La cosa si rivela particolarmente interessante quando si debbano conoscere indirizzi di partenza e fine dei programmi in Linguaggio Macchina ("binari").

PROGRAMMA DI FABRIZIA SIVORI
ELABORAZIONE E COMMENTO
A CURA DI TULLIO POLICASTRO

definitivamente dal programma: poiché ciò comporta il "reset" del computer, ne viene chiesta esplicita conferma, e l'opzione viene selezionata solo se si preme il tasto S + RETURN.

Vediamo cosa offrono in pratica le tre opzioni.

1) Lista dei file contenuti sul disco (opzione 1 del menu): selezionando questa opzione, sullo schermo viene visualizzato il "catalogo" sommario dei nomi dei file che sono presenti sul dischetto, su 3 colonne. I nomi dei file come è noto hanno un massimo di 12 caratteri, di cui 8 al massimo per il nome vero e proprio, e 3 per la cosiddetta "estensione" (non sempre presente, e separata quando esiste dal nome tramite un punto fermo "."), che specifica in modo mnemonico il tipo di file.

Poiché è possibile che, una volta individuato un file particolare, si vogliano ottenere maggiori informazioni sulla sua natura, questa opzione è stata "collegata" all'opzione n° 3, che serve appunto a ricavare informazioni più particolareggiate sui singoli file. Si ha il vantaggio, essendo presente il "catalogo", di poter impostare con precisione il nome del file. Pertanto, rispondendo con "S" (il programma provvede automaticamente a rendere maiuscole le lettere dei tasti premuti) ad una specifica richiesta, si entra nella subroutine corrispondente all'opzione n° 3, ottenendo, dopo aver risposto alla richiesta di digitare il nome del file, le informazioni da questa previste (vedi oltre). È possibile ripetere questa operazione più volte, esaminando cioè in successione più file (rispondendo col "S" alla solita richiesta). Rispondendo con "N"

```
8 DEFUSR=0
10 SCREEN 2:COLOR 1,10,10:CLS
15 PLAY"V12T25004CDEFGAB05C":PLAY"V12T25
005004BAGFEDC"
20 PRESET(140,100):DRAW"cl138 m-6.-20 m-
6.+20 l12 m-6.-20 m-6.+20"
30 DRAW"l15 m+15. -50 r12 m+6.+20 m+6.-2
0 r12 m+10.+35 r25 e2 u h2 l14"
40 CIRCLE STEP(0,-15),15,1,1.57,4,71,1,0
5
50 DRAW"bm-0,-15 r42 m+9.+12 m+9.-12 r16
m-15.+25 m+15.+25 l16 m-9.-12"
60 DRAW"m-9.+12 l16 m+15.-25 m-8.-12 l33
g2 d f2 r14"
70 CIRCLE STEP(0,16),16,1,4,71,1,1.57
80 PAINT(130,90),1
90 OPEN "GRP:" AS #1
95 FOR N=1 TO 2
100 PRESET(64+N,120):1
110 PRINT #1,"GESTIONE DISCO
120 NEXT
200 CLOSE
230 FOR N=1 TO 2000:NEXT N
300 '-----men principale-----
302 POKE 846831,255
310 SCREEN 0:KEY OFF:COLOR 1,5:WIDTH 40
315 ON ERROR GOTO 40000
320 CLS:PRINT TAB(10)"GESTIONE DEL DISCO
330 LOCATE 10,1:PRINT STRING$(18," ")
340 LOCATE 8,4:PRINT "1) LISTA DEI FILES
```

```
350 LOCATE 8,6:PRINT "2) HARDWARE DEL DI
SCO
360 LOCATE 8,8:PRINT "3) INFORMAZIONI SU
FILE
400 LOCATE 8,14:PRINT "4) ---FINE LAVORO
---
410 GOSUB 10000: LOCATE 10,21:PRINT "FAI
LA TUA SCELTA...
415 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 415
416 A=VAL(A$)
417 IF A>4 OR A<1 THEN 430
420 ON A GOSUB 1000,2000,3000,4000
440 GOTO 310
1000 '---lista files---
1010 COLOR 1,3:CLS:PRINT TAB(11)"LISTA D
EI FILES
1020 LOCATE 11,1:PRINT STRING$(15," ")
1070 CLS:FILES :RF=PEEK(&HF3DC):RI=0
1075 GOSUB 30000
1080 RI=RF+1:GOSUB 20000
1090 IF A$="N" THEN RETURN
1100 LOCATE0,21:PRINT SPC(40)
1105 LOCATE 0,RI:PRINT SPC(200);SPC(120)
1110 RC=RI:GOTO 3008
1120 RI=RC:GOTO 1080
2000 '---hardware disco---
2010 COLOR 1,11:CLS
2040 LOCATE 0,0:PRINT"*****
*****"
2050 PRINTTAB(11);"HARDWARE DEL DISCO
```


alla richiesta se si vogliono esaminare file particolari, si ritorna automaticamente al menu principale (lo stesso avviene nei casi analoghi per le altre opzioni previste).

2) Informazioni hardware sul disco: queste comprendono in particolare la sigla del disco, in n° di byte per settore (usualmente 512), e di settori per un "cluster" il n° massimo di file allocabili, il n° di settori complessivo, riservati, "nascosti", e per traccia (solitamente 9, talvolta 8); il formato (F8 = singola faccia, 9 settori/traccia; F9 = doppia faccia, 9 settori/traccia; FA = singola faccia, 8 settori/traccia; e FB = doppia faccia, 8 settori/traccia), ed esplicitamente il n° di facce e di settori per faccia; infine il n° di byte occupati sul disco, e la sua capacità massima, specificando di conseguenza le percentuali di memoria occupata e libera sul disco.

Una apposita opzione provvede (cambiando ovviamente il disco nell'unità collegata) di ripetere l'operazione per altri dischi.

3) Informazioni su singolo file: se si tratta di file BASIC (programma), esse si limitano ad indicare il tipo (BASIC) e la lunghezza in byte; se invece si tratta di file "binario", oltre a specificarlo, vengono forniti l'indirizzo di partenza, quello di fine, e l'eventuale indirizzo di lancio

del L.M. (Vengono segnalati come "binari" anche i file che memorizzano uno schermo, che il programma base provvede poi a caricare opportunamente entro la VIDEORAM: in tal caso non bisogna dare importanza ai dati sugli indirizzi, che sono ovviamente non corretti). Per gli altri tipi di file, che possono essere file dati (sequenziali o random), testo (ottenuti con un Word Processor), di sistema o di tipo COM (comandi), ecc. viene genericamente indicato "Tipo: dati o testo", nonché la lunghezza in byte. Anche in questo caso dopo il primo si possono esaminare altri file, rispondendo affermativamente alla relativa richiesta.

In tutte le opzioni, dopo che le informazioni sono state visualizzate sullo schermo, è possibile - se è collegata una stampante MSX - ottenere una copia su carta ("hard copy") dello schermo: compare infatti in ogni caso una prima richiesta in questo senso, e solo alla risposta negativa si passa alla successiva richiesta se si vuole rinnovare l'opzione in corso (che viene naturalmente presentata anche dopo l'eventuale copia su stampante). È interessante notare come nel programma si realizza la copia dello schermo: dato che si tratta esclusivamente di un testo, privo di parti grafiche, la subroutine relativa (dalla linea 63000 in avanti) si limita a esaminare byte dopo byte i contenuti della cosiddetta "tabella dei nomi dei caratteri"

(TNC), che sta nella VIDEORAM e parte dall'indirizzo fornito dalla funzione BASE (0) (in pratica, 8192): essa contiene i codici ASCII dei caratteri che sono visualizzati nelle successive "celle" dello schermo (SCREEN 0). Individuato il codice, ne viene stampato il corrispondente carattere con LPRINT: se si tratta d'un carattere non stampabile (carattere di controllo, codice < 32, o carattere grafico - non previsto -, codice > 126) viene stampato uno spazio.

Per i più esperti richiamiamo l'attenzione sui comandi FILES (linea 1070) (che fornisce il catalogo del dischetto), FIELD# (linea 3030) (che definisce la lunghezza di un campo) e GET# (linea 3040) (che legge dal disco un dato record d'un file random): essi appartengono, come pure la funzione DSKI\$(m,n) (linea 2130), al DISC BASIC che entra in funzione quando è inserita l'interfaccia FDD per il disco. Da notare pure il comando KILL (linea 40040) che cancella un file sul disco: esso si rende necessario quando non viene ritrovato un file di dato nome, perché il comando OPEN nomefile (linea 3010) "crea" al tempo stesso un file, sia pure ancora vuoto, sul disco. Lo spazio ci impedisce, almeno in questa occasione, di entrare in maggiori particolari sul funzionamento più "intimo" del programma: siamo però certi che vi sarà molto utile!

```
2080 PRINT "*****"
2130 A$=DSKI$(1,0)
2140 P=PEEK(&HF352)*256+PEEK(&HF351)
2150 IF PEEK(P)<>&HE9 AND PEEK(P)<>&HEB
THEN PRINT "Non si gestisce la versione p
recedente 1'1.11":FOR N=1 TO 4000:NEXT:
GOTO 300
2160 LOCATE 0,4:PRINT "Sigla del disco...
.....":
2170 FOR I=3 TO 10
2180 PRINT CHR$(PEEK(P+I)):
2190 NEXT
2200 PRINT
2210 PRINT "Bytes per settore.....":
2220 PRINT PEEK(P+11)+PEEK(P+12)*256
2230 PRINT "Settori per cluster.....":
2240 PRINT PEEK(P+13)
2250 PRINT "Settori riservati.....":
2260 PRINT PEEK(P+14)+PEEK(P+15)*256
2290 PRINT "Max files allocabili.....":
2300 PRINT PEEK(P+17)+PEEK(P+18)*256
2310 PRINT "Numero settori.....":
2320 PRINT PEEK(P+19)+PEEK(P+20)*256
2330 PRINT "Sigla del formato.....":
2340 PRINT HEX$(PEEK(P+21)):" H"
2370 PRINT "Settori per traccia.....":
2380 PRINT PEEK(P+24)+PEEK(P+25)*256
2390 PRINT "Numero facce.....":
2400 PRINT PEEK(P+26)+PEEK(P+27)*256
```

```
2410 PRINT "Settori nascosti.....":
2420 PRINT PEEK(P+28)+PEEK(P+29)*256
2430 PRINT "Settori per faccia.....":
2440 IF PEEK(P+&H15)<&HFC THEN PRINT 80
ELSE PRINT 40
2450 PRINT "Capacità di memoria.....":
2460 XX=(PEEK(P+19)+PEEK(P+20)*256)*(PEE
K(P+11)+PEEK(P+12)*256):PRINT XX"Bytes"
2470 PRINT "Bytes liberi.....":
2480 YY=DSKF(0)*1024:PRINT YY
2484 HH=XX-YY
2485 PRINT "Area occupata (bytes)....":H
H
2486 PRINT "Perc. area occupata.....":
2490 PRINT USING "fff.f":100*HH/XX:PRIN
T "%"
2495 PRINT "Perc. area libera.....":
2496 PRINT USING "fff.f":100-(100*HH/XX)
::PRINT "%"
2500 RI=0:RF=19:GOSUB 30000
2505 GOSUB 10000
2510 LOCATE 0,21:PRINT "VUOI ESAMINARE UN
ALTRO DISCO? (S/N)"
2515 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 2515
2520 IF A$="N" THEN RETURN
2525 IF A$<>"S" THEN 2515
2530 GOSUB 10000:LOCATE 0,21:PRINT " INSE
RISCI IL NUOVO DISCO NEL DRIVE. E PO
I PREMI UN TASTO QUALUNQUE!!"
2540 A$=INKEY$:IF A$="" THEN 2540
```



```

2560 GOTO 2010
3000 '---inform. file---
3001 COLOR 1,11:CLS:PRINT TAB(5)"INFORMA
ZIONI SU SINGOLO FILE
3003 LOCATE 5,1:PRINT STRING$(28,"")
3007 RI=3
3008 LOCATE 0,RI: INPUT"NOME ";B$:B$="A:"
+B$
3010 OPEN B$ AS#1
3030 FIELD#1,7 AS C$
3040 GET#1,1
3050 I=ASC(MID$(C$,2,1))+256*ASC(MID$(C$
,3,1))
3060 F=ASC(MID$(C$,4,1))+256*ASC(MID$(C$
,5,1))
3070 S=ASC(MID$(C$,6,1))+256*ASC(MID$(C$
,7,1))
3075 LOCATE 0,RI+2
3080 IF ASC(MID$(C$,1,1))=255 THEN PRINT
"TIPO: BASIC":PRINT:PRINT"LUNGHEZZA:";LO
F(1):RF=RI+4:GOTO 3125
3082 IF ASC(MID$(C$,1,1))<>254 THEN PRIN
T"TIPO: TESTO O DATI":PRINT:PRINT"LUNGHE
ZZA:";LOF(1):RF=RI+4:GOTO 3125
3085 PRINT"TIPO: BINARIO":RF=RI+S
3090 PRINT:PRINT"INIZIO ";.I
3100 PRINT"FINE ";.F
3110 PRINT"PARTENZA: ".S
3120 PRINT"LUNGH. ";.F-I
3125 CLOSE
3130 GOSUB 30000
3140 GOSUB 20000
3150 IF A$="N" THEN RETURN
3170 GOTO 3008
4000 '---fine lavoro---
4010 COLOR 1,10:CLS
4020 PRINT TAB(15)"FINE LAVORO
4030 LOCATE 15,1:PRINT STRING$(11,"")
4040 PRINT:INPUT"IL COMPUTER VIENE RESET
TATO-CONFERMI?":A$:IFA$<>"S" THEN RETURN
4050 CLS:FOR N=1 TO 192:PRINT "CIAO!":N
EXT
4060 ZETA=USR(0)
9999 END

```

```

10000 '---beep---
10010 FOR N=1 TO 3:BEEP:FOR M=1 TO 60:NE
XT M,N
10020 RETURN
20000 '---altro file?---
20010 GOSUB 10000
20020 LOCATE 2,21:PRINT"VUOI ESAMINARE U
NO DEI FILE (S/N)?":A$=INKEY$
20030 IF A$<>"N" AND A$<>"S" THEN 20020
20040 LOCATE 0,RI:PRINT SPC(240);SPC(120
)
20050 LOCATE 0,21:PRINT SPC(40):RETURN
30000 '---copia su stampante---
30003 GOSUB 10000
30005 LOCATE 0,21:PRINT "    HARD COPY DE
LLO SCHERMO? (S/N)":A$=INKEY$:IF A$<>"S"
AND A$<>"N" THEN 30005
30010 IF A$="S" THEN LOCATE 0,21:PRINT S
PC(40):GOSUB 63000
30020 LOCATE 0,21:PRINTSPC(40): RETURN
40000 '---gestione errori---
40003 CLOSE
40005 GOSUB 10000
40010 IF ERR<>55 THEN PRINT:PRINT:PRINT"
***** ERRORE *****":RESUME 310
40020 LOCATE 0,21:PRINT "Il file selezi
onato non e' in catalogo":FOR N=1 TO 200
0:NEXT N
40030 LOCATE 0,21:PRINT SPC(40):LOCATE 0
,RI:PRINT SPC(20)
40040 KILL B$:RESUME 3008
63000 '---hard copy---
63050 BA=BASE(0)
63060 FOR R =RI TO RF:FOR C =0 TO 39
63070 A$=CHR$(VPEEK(BA+R*40+C))
63080 IF ASC(A$)<32 THEN A$=" "
63090 IF ASC(A$)>126 THEN A$=" "
63100 LPRINT A$;
63110 NEXT C
63120 LPRINT
63130 NEXT R
63140 LPRINT
63150 RETURN

```

ESEMPI DI HARDCOPY

MSXDOS	.SYS	COMMAND	.COM	DBASE	.COM
DBASEMSG	.TXT	DBASEOVR	.COM	D80	.OVL
D40	.OVL	DBKRST	.OVL	TXTEDIT	
TASWORD	.BAS	MTW30	.BIN	ATEXT	.COM
STAMPA		DATABASE	.MIO	DISKBASE	.MIO
DATI	.DAT	MSXLOGO		MSXLOGO1	
AUTOEXEC	.BAS	GESTR		SIGLA	
GCAUS		CALC		CALC1	
PRSORT		HEADERDK		GMEST	
GSPESE		STACC		STCAUS	
CAUS		MOVIM		COCOR	
BANC		MOVBB		SBF	
BANSP		MOVZZ		MOVYY	
SBFB		COMU		STBANC	
STEST		STMOV		RICSIS	

HARDWARE DEL DISCO

Sigla del disco.....	SNYJX101
Bytes per settore.....	512
Clusters per settore.....	2
Settori riservati.....	1
Max files allocabili.....	112
Numero settori.....	1440
Sigla del formato.....	F9 H
Numero settori.....	9
Numero facce.....	2
Settori nascosti.....	0
Settori per faccia.....	80
Capacita' di memoria.....	737280 Bytes
Bytes liberi.....	150528
Area occupata (bytes)....	586752
Perc. area occupata.....	79.6%
Perc. area libera.....	20.4%

Tra la miriade di linguaggi che sono stati implementati sul Macintosh, il Microsoft BASIC 2.0 è il più utilizzato, probabilmente a causa della sua estrema flessibilità.

Nella sua semplicità di utilizzo il BASIC 2.0 consente infatti di scrivere programmi che, sebbene siano interpretati, possono "girare" come vere e proprie applicazioni, con menù a srotolamento, finestre, suoni e così via. Esistono però delle situazioni (poche, in verità) che non possono essere adeguatamente controllate con l'uso delle normali istruzioni.

Ad esempio, sebbene sia possibile ridefinire a piacimento i menù, il cosiddetto "Menu Mela" non può essere né rimosso né, tantomeno, modificato, e non è quindi possibile sostituire agevolmente la voce "About Microsoft BASIC" con una indicazione di Copyright relativa al programma in corso di esecuzione.

Per ovviare a questo inconveniente ho ideato tre piccole routines in codice macchina che possono essere facilmente inserite in qualsiasi listato BASIC per dargli quel "Tocco di professionalità" in più. Esaminiamole in dettaglio:

La prima si chiama "CLEARMENU-BAR", ed esegue la cancellazione dell'intera barra dei menù, compreso quindi il "Menu Mela".

Per poterla utilizzare sarà sufficiente, dopo aver incluso nel programma BASIC le linee del Listato 1, eseguire le istruzioni:

```
CLEARMENU-BAR=VARPIR(CODE
%(0)): CALL CLEARMENU-BAR
```

Dopo aver cancellato la barra dei menù, il programma BASIC potrà ridefinire un suo proprio menu mela (Titolo=CHR\$(20)) nel quale compaia come primo item la richiesta di informazioni circa il programma stesso.

Per aggiungere al nuovo menù mela i nomi degli accessori di scrivania, basterà eseguire la linea:

```
ADDRESMENU=VARPIR(CODE
%(2)): CALL ADDRESMENU(MenuID%)
```

dove la variabile MenuID% contiene il numero di identificazione del nuovo menu mela.

MenuID% deve in ogni caso essere una variabile o una costante intera, pena il mancato funzionamento della routine.

Nel momento in cui l'utente seleziona un accessorio di scrivania dal nuovo menù mela, il programma BASIC dovrà eseguire le linee:

```
OPENDESKACC=VARPIR (CODE
%(13))
CALL OPENDESKACC (MenuID%,
ItemID%)
```

In questo modo l'accessorio selezionato verrà regolarmente aperto e gestito nel

BASIC TRICKS, OVVERO COME FARE COSE NUOVE AL MICROSOFT BASIC

di CARLO ROGIALI

APPLE MACINTOSH +
MS-BASIC 2.0.

modo abituale.

MenuID% e ItemID% sono i codici del menù mela e dell'item selezionato, e per essi vale quanto detto a proposito di MenuID% qualche riga sopra.

Per chiarirsi meglio le idee sarà sufficiente dare una rapida occhiata al Listato 2, ampiamente commentato che riporta un esempio di utilizzo delle tre routines.

Queste ultime, sebbene siano molto semplici, sono del tutto "idiot proof", a patto che siano adottate alcune precauzioni:

1) Come spiega il manuale del Microsoft BASIC (pag. 103, penultimo paragrafo), i valori alle variabili CLEARMENU-BAR/ ADDRESMENU e OPENDESK-ACC non possono essere assegnati una

LISTATO BASIC TRICKS

Codice	Etichette	Istruz.	Operandi	Commenti
A934	ClearMenuBar	TBX	CLEARMENU-BAR	Cancella il vecchio Menu.
4E75		RTS		Torna al BASIC.
285F	AddResMenu	MOVE L	(SP)+,A4	Estrae dallo Stack l'indirizzo di ritorno.
341F		MOVE W	(SP)+,D2	Pone in D2 l'identificatore del menù e lo incrementa di 1.
5242		ADD W	#1,D2	Ricava l'Handle al Menù selezionato.
42A7		CLR L	-(SP)	
3F02		MOVE W	D2, -(SP)	
A949		TBX	GETMHANDLE	
2F3C	4452 5652	MOVE L	#44525652, -(SP)	
A94D		TBX	ADDRESMENU	Appende al menu tutte le risorse di tipo "DRUR".
4ED4		JMP	(A4)	Torna al Basic.
285F	OpenDeskAcc	MOVE L	(SP)+,A4	Estrae dallo Stack l'indirizzo di ritorno.
3E1F		MOVE W	(SP)+,D7	Pone in D7 l'identificatore dello item selezionato.
3C1F		MOVE W	(SP)+,D6	Pone in D6 l'identificatore del Menu selezionato.
7032		MOVEQ	#50,D0	Riserva 50 Bytes di memoria per il nome dell'accessorio.
A11E		OST	NEWPTR	
2648		MOVE L	A0, A3	
5246		ADD W	#1,D6	Incrementa MenuID.
42A7		CLR L	-(SP)	
3F06		MOVE W	D6, -(SP)	
A949		TBX	GETMHANDLE	Ricava l'Handle al Menù selezionato.
3F07		MOVE W	D7, -(SP)	
2F0B		MOVE L	A3, -(SP)	
A946		TBX	GETITEM	Ricava il nome Dell'accessorio.
42A7		CLR L	-(SP)	
A874		TBX	GETPORT	Ricava il puntatore alla attuale porta grafica e lo lascia nello stack.
4267		CLR W	-(SP)	
2F0B		MOVE L	A3, -(SP)	
A9B6		TBX	OPENDESKACC	Apri l'accessorio.
425F		CLR W	(SP)+	
A873		TBX	SETPORT	Ripristina la porta grafica.
204B		MOVE L	A3,A0	
A01F		OST	DISPOSPTR	Rilascia la memoria utilizzata.
4ED4		JMP	(A4)	Torna al Basic.

volta per tutte all'inizio del programma BASIC, ma devono essere assegnati immediatamente prima di utilizzare la routine desiderata. Ciò è necessario perché, ogni volta che viene definita una nuova variabile semplice, il BASIC sposta in memoria le variabili con indice, e con esse il nostro codice macchina (vettore CODE%).

2) Non ridurre troppo la memoria destinata al System Heap (Istruzione CLEAR) perché altrimenti alcuni accessori di scrivania potrebbero avere troppo poco spazio per operare correttamente.

Un ultimo avvertimento: se il vostro programma BASIC si arresta per un errore qualsiasi con il menù modificato, l'unica cosa da fare è di andare a scoprire la COMMAND WINDOW e di dare il comando immediato MENU RESET.

Se la COMMAND WINDOW non fosse visibile, si può premere il tasto di INTERRUPT e "Clickare" su RESUME quando viene visualizzato l'alert dell'errore di sistema 13.

Per gli appassionati, pubblico anche il listato assembly del codice macchina, che non dovrebbe risultare di difficile comprensione, almeno per chi abbia un minimo di dimestichezza con le routines del Toolbox residenti in ROM.

Chi non capisce si adegui, e vedrà che tutto funzionerà lo stesso nel migliore dei modi.

ESEMPIO DIMOSTRATIVO

Queste linee di programma servono a caricare nel vettore CODE% il codice macchina necessario per implementare le routines:

```
CLEARMENUBAR
ADDRESSMENU(MenuID%)
OPENDESKACC(MenuID%,ItemID%)
```

© Rogisoft 1986

DIM CODE%(35)

'Dimensiona il vettore che conterrà
'il Codice Macchina

I=0

Readloop:

Riempie il vettore

READ A:IF A=-1 THEN Go

CODE%(I)=A:I=I+1:GOTO Readloop

Go:

'(Prosecuzione del programma)

'Linee Contenenti i Dati:

DATA &HA934,&H4E75,&H285F,&H341F,&H5242,&H42A7,&H3F02,&HA949

DATA &H2F3C,&H4452,&H5652,&HA94D,&H4ED4,&H285F,&H3E1F,&H3C1F

DATA &H7032,&HA11E,&H264B,&H5246,&H42A7,&H3F06,&HA949,&H3F07

DATA &H2F0B,&HA946,&H42A7,&HA874,&H4267,&H2F0B,&HA9B6,&H425F

DATA &HA873,&H204B,&HA01F,&H4ED4,-1

Interceptor è un semplice gioco d'azione in alta risoluzione, scritto completamente in Applesoft Basic. Ovviamente non è confrontabile con i migliori arcade-game di produzione commerciale, ma è egualmente abbastanza veloce ed efficace. Lo riteniamo utile soprattutto a livello didattico, per dimostrare che non è obbligatorio, volendo scrivere un semplice

INTERCEPTOR

di STEFANO MINOTTO

APPLE II/e II/c

gioco dotato di buone prestazioni su Apple II, ricorrere necessariamente all'Assembler. Poiché molti dispongono di una buona conoscenza del Basic, sarà poi semplice per chi lo desidera, modificare il listato di Interceptor per aggiungere altre opzioni, o cambiarne le caratteristiche. Interceptor non utilizza nessuna particolare tecnica grafica, ma soltanto comandi

LISTATO INTERCEPTOR

```
1 TEXT : CALL - 1998: GOSUB 100
0: REM INTRODUZIONE
2 HOME : VTAB 23: PRINT "PUNTEGGIO:0"; HTAB 20: PRINT "PUNTEGGIO MASSIMO:0":HS = 0
3 CC = 0
4 FOR I = 24576 TO 24582: READ A
: POKE I,A: NEXT : POKE 232,0: POKE 233,96
6 DATA 1,0,4,0,53,39,0
8 Y = 80:Y1 = Y:X1 = 10:Y1 = 10
9 SCALE= 4: ROT= 0: IF CC = 3 THEN CC = 0
10 HGR :SK = 1: GOSUB 400
12 X = 10:DX = 139:DY = 2:OX = DX
15 REM **PARTENZA DEL CICLO**
20 Q = PDL (0) / 20 + E:X = X +
```

```
30 IF Q > 2 THEN AZ = 0: GOTO 34
32 AZ = 100:WQ = PEEK ( - 16336)
:Y = Y + 6
34 IF X < 3 THEN X = 276
36 IF X > 276 THEN X = 3
38 IF Y < 10 THEN Y = 10
40 HCOLOR= 0: HPLLOT X1 - 2,Y1 TO X1 + 2,Y1 + E1
50 HCOLOR= 3: HPLLOT X - 2,Y TO X + 2,Y + E:X1 = X:Y1 = Y:E1 = E
55 IF Y > 150 THEN 2000
60 DY = DY + SK: IF DY > 152 THEN X1 = DX:Y1 = 152: GOTO 2000
70 HCOLOR= 0: DRAW 1 AT OX,OY
80 HCOLOR= 3: DRAW 1 AT DX,DY:OY = DY
90 IF ABS ((X + 2) - DX) < 5 AND ABS ((Y + E) - (DY + 2)) <
```



```

4 THEN 500
100 E = PDL (1) / 20 - 6
110 IF AZ = 100 THEN 20
120 Y = Y + E: GOTO 20
400 HCOLOR= 3: REM * LANDSCAPE*

410 HPLOT 0,150
420 FOR YT = 3 TO 279 STEP 3
430 V = ( RND (1) * 5) - 2
440 HPLOT TO YT,(152 + V): NEXT

450 RETURN
500 HCOLOR= 0: DRAW 1 AT 0X,0Y
510 FOR TR = 4 TO 10: SCALE= TR -
1: HCOLOR= 0: DRAW 1 AT 0X,0Y
520 HCOLOR= 3: SCALE= TR: DRAW 1
AT 0X,0Y:WQ = PEEK ( - 163
36): NEXT
530 SC = SC + 10: HCOLOR= 0: DRAW
1 AT 0X,0Y:DX = RND (1) * 2
50:0Y = 2
540 SCALE= 4:0X = DX
550 VTAB 23: PRINT "PUNTEGGIO:";
SC:SK = SK + 0.25
560 GOTO 20
1000 HOME : VTAB 24
1010 HTAB 14: PRINT "INTERCEPTOR
"
1020 FOR X = 1 TO 12: PRINT

```

```

1030 FOR C = 1 TO 100: NEXT : NEXT
1040 POKE 34,11
1050 VTAB 24: HTAB 10: PRINT "BY
GOLDEN APPLE CLUB"
1060 FOR X = 1 TO 10: PRINT
1070 FOR C = 1 TO 100: NEXT : NEXT

1080 FOR X = 1 TO 1000: NEXT
1090 TEXT : RETURN
2000 FOR V = 1 TO 50
2010 HCOLOR= 2
2020 X = ( RND (1) * 130) + 130
2030 Y = ( RND (1) * 80) + 80
2040 HPLLOT X1,Y1 TO X,Y
2050 RE = PEEK ( - 16336)
2060 NEXT
2062 CC = CC + 1: IF CC < 3 THEN
GOTO 8
2070 VTAB 22: INPUT "GIOCHI ANCO
RA (S/N)?" : A$
2080 IF A$ = "N" THEN END
2090 HOME : VTAB 23: PRINT "PUNT
EGGIO:0";
2100 IF HS > SC THEN HTAB 20: PRINT
"PUNTEGGIO MASSIMO:";HS:SC =
0: GOTO 8
2110 HS = SC: HTAB 20: PRINT "PUN
TEGGIO MASSIMO:";HS:SC = 0: GOTO
8

```

DESCRIZIONE DELLE ISTRUZIONI

2,8,10,12	INIZIALIZZAZIONE DELLE VARIABILI
4,6	VIENE MESSA IN MEMORIA LA TAVOLA DELLE SHAPE
20	VIENE CALCOLATA LA VELOCITA'
30	RICERCA DI EVENTUALE STALLO
32	L'AEREO È ANDATO IN STALLO
34-38	CONTROLLA SE L'AEREO HA OLTREPASSATO I BORDI DELLO SCHERMO
40	CANCELLA L'AEREO
50	DISEGNA L'AEREO
55	CONTROLLA SE L'AEREO È ANDATO DISTRUTTO
60	IL PALLONE VIENE SPOSTATO VERSO IL BASSO SE HA RAGGIUNTO IL SUOLO,PARTE LA SEQUENZA DI ESPLOSIONE
70	CANCELLA IL PALLONE
80	DISEGNA IL PALLONE
90	CONTROLLA EVENTUALI COLLISIONI FRA AEREO E PALLONE
110	SE È CAPITATO UNO STALLO SI RITORNA ALL'ISTRUZIONE 20
120	L'ALTITUDINE VIENE AUMENTATA O DIMINUITA SECONDO L'ANGOLO E.
400-450	VIENE DISEGNATO IL TERRENO
500-560	UN PALLONE È STATO COLPITO; ESSO AUMENTA DI DIMENSIONE, MENTRE VIENE INCREMENTATO IL PUNTEGGIO
1000-1090	SEQUENZA DEL TITOLO
2000-2060	SEQUENZA DELL'ESPLOSIONE DI UN PALLONE QUANDO TOCCA TERRA
2070-2080	VIENE CHIESTO AL GIOCATORE SE VUOL GIOCARE ANCORA
2090-2100	VIENE CALCOLATO IL PUNTEGGIO PIU' ALTO. SI RIPARTE.

di tipo standard come DRAW o HPLLOT.

Per giocare con Interceptor bisogna disporre delle Paddle o di un Joystick. La Paddle 0 controlla la velocità dell'aereo; la Paddle 1 controlla l'angolo di rotta e quindi l'altitudine.

Lo scopo del gioco è quello di intercettare ed abbattere i palloni nemici che scendono continuamente dall'alto. Non lasciate che i palloni tocchino terra, pena un'esplosione che distruggerebbe il vostro aereo.

Avete a disposizione tre aerei per compiere la vostra missione.

Attenzione a non virare troppo rapidamente senza avere una velocità sufficiente! In questo caso infatti l'aereo andrebbe in stallo, e comincerebbe a precipitare. Per correggere una simile eventualità dovete aumentare la velocità, o spostare rapidamente il muso dell'aereo.

Una volta presa confidenza con il gioco, potrete sfruttare una situazione di stallo per raggiungere rapidamente un pallone che vi fosse sfuggito verso il basso.

Un ultimo avvertimento: non andate troppo veloci mentre state per intercettare un pallone: correreste il rischio di "saltarlo".



MODEM MOMIX

scambia i tuoi programmi via telefono!



TELECOMPUTER
TELECOMPUTER

di Stefano Oddenino
Via Flaminia Km. 32,700
00067 MORLUPO (Roma)

- Funzionante su porta utente C64 e C128
- **Autoalimentato e con software incorporato**
- Standard BELL/CCITT 300 600 1200 Baud
- Garanzia di un anno
- **Solo L. 270.000 (IVA Inclusa)**

e per averlo...

**MODEM MOMIX
a casa vostra subito!**

**...basta compilare,
ritagliare
e spedire in busta
chiusa
questo tagliando
indirizzandolo a:**

**TELECOMPUTER
di Stefano Oddenino
Via Flaminia
Km 32,700
00067 MORLUPO
(Roma)**

TELECOMPUTER
TELECOMPUTER

di Stefano Oddenino
Via Flaminia Km. 32,700
00067 MORLUPO (Roma)

ESPANDI LA DIMENSIONE...

Compilare,
ritagliare e spedire a:

(Indicare con una crocetta le caselle che interessano)

TELECOMPUTER
TELECOMPUTER

Via Flaminia Km 32,700 - 00067 MORLUPO (Roma)

- ☐ **Sì**, desidero ordinare per posta il MODEM MOMIX al prezzo di L. 270.000 (IVA compresa) pagando in contrassegno. Il software in regalo lo voglio ricevere su ☐ floppy disk ☐ cassetta.
- ☐ **Sì**, desidero ricevere per posta e senza alcun impegno il materiale informativo relativo al MODEM MOMIX.

NOME																
COGNOME																
VIA													N.			
LOCALITÀ												CAP				
PROV.								TELEFONO								
DATA											FIRMA					

...DEL TUO COMPUTER!

Ebbene sì, la sfida è stata lanciata: la Ashton Tate, casa produttrice di uno dei più potenti database oggi disponibili sul mercato dei microcomputer, il Dbase III, ha osato sfidare l'onnipotente e onnipresente Microsoft, ideatrice del più diffuso interprete Basic.

Dbase III è un Data Base Management System (DBMS), cioè un sistema per la gestione di basi di dati, le cui caratteristiche generali, comunque, non verranno esposte in questa sede, mentre il BASICA (Basic Avanzato) è l'interprete fornito in dotazione ai Personal Computer IBM (per i compatibili è disponibile il GWBASIC, che è una versione estesa, ma pienamente compatibile con il BASICA).

La sfida di cui ho parlato poc'anzi consiste dunque nell'affermazione, fatta dalla Ashton Tate, che si possono realizzare programmi di tipo applicativo in modo più rapido ed efficace di quanto non si possa fare in Basic.

Il nuovo ambiente in cui poter sviluppare software con maggior facilità dovrebbe essere, sempre secondo la Ashton Tate, quello di un Data Base dotato di un suo linguaggio di programmazione ad alto livello, utilizzabile sia in modo diretto, cioè come insieme di comandi da digitare ogni volta che si desidera compiere delle operazioni su un archivio di dati, sia in modo indiretto, tale cioè da permettere la realizzazione di un vero e proprio programma, il funzionamento del quale risulti celato all'utente finale. Allora mi sono chiesto: è effettivamente vantaggioso

D BASE III CONTRO BASIC: CALCOLO DEGLI INTERESSI

di ALESSANDRO FERRARI

MS-DOS

Sul ring si trovano un potente pacchetto software dedicato al trattamento di archivi e un linguaggio multi-purpose come il Basic. Ciascuno lotta per dimostrare a sé e al mondo dell'informatica di essere il migliore: campo di battaglia è la realizzazione di un programma per il calcolo degli interessi bancari.

so l'uso di uno strumento di questo tipo e, in caso di risposta affermativa, per quali applicazioni è particolarmente indicato?

L'unico modo per dare una risposta non affrettata e non superficiale a questo interessante interrogativo è stato quello di pensare ad un problema e di risolverlo

con un linguaggio tradizionale, come il Basic, e parallelamente con uno strumento più innovativo, quale il Dbase III.

Ho deciso di realizzare un programma per la gestione di un conto corrente bancario e per il calcolo dei relativi interessi annuali. I motivi che mi hanno spinto a fare questa scelta sono principalmente due: il primo è che non si tratta di un esempio puramente dimostrativo, bensì di un programma che, se avrete la pazienza di digitarlo al vostro computer, vi potrà realmente servire; il secondo è che mi è sembrato sufficientemente complesso per mettere alla prova il package della Ashton Tate.

Non che l'algoritmo di calcolo sia particolarmente complicato, solamente che richiede una certa flessibilità nel trattamento dei dati e la possibilità di prevedere, e quindi di gestire, casi anomali di funzionamento.

Ho cercato, nelle due implementazioni, di seguire più o meno lo stesso filo conduttore, in modo da poter procedere parallelamente nella comparazione, permettendo così una più facile comprensione soprattutto del secondo listato. Avendo infatti a fianco la versione in Basic sarà più chiaro il significato di alcune istruzioni sconosciute al lettore.

Coloro che non dispongono del Dbase III hanno così l'opportunità di conoscerne le potenzialità, gli altri invece potranno avere un esempio di programma completo e saranno in grado in seguito di sviluppare da sé il software di cui avranno bisogno.

```
10 '*****
20 '* CALCOLO DI INTERESSI BANCARI *
30 '* (C) 1985 Ferrari Alessandro *
40 '*****
50 :
60 CLS
70 KEY OFF
80 REM inizializzazione strutture dati
90 TOP1=30: TOP2=50: TOP3=30
100 DIM GIORNOESTR%(TOP1), MESEESTR%(TOP1), ANNOESTR%(TOP1)
110 DIM CAUSALE$(TOP1)
120 DIM GIORNOVALUTAESTR%(TOP1), MESEVALUTAESTR%(TOP1), ANNOVALUTAESTR%(TOP1)
130 DIM DARE(TOP1), AVERE(TOP1)
140 DIM GG1(TOP1)
150 DIM INDICE1%(TOP1)
160 :
170 DIM GIORNOVALUTAIN%(TOP2), MESEVALUTAIN%(TOP2), ANNOVALUTAIN%(TOP2)
180 DIM TIPOALDO$(TOP2), SALDI VALUTA(TOP2), GIORNI$(TOP2)
190 DIM NUMERI(TOP2)
200 DIM GG2(TOP2)
210 DIM INDICE2%(TOP2)
```

```
220 :
230 DIM GIORNOTASSI%(TOP3), MESETASSI%(TOP3), ANNOTASSI%(TOP3)
240 DIM TASSO(TOP3)
250 DIM GG3(TOP3)
260 DIM INDICE3%(TOP3)
270 :
280 REM menu
290 CLS
300 LOCATE 3,16: PRINT "PROGRAMMA PER IL CALCOLO DI INTERESSI BANCARI"
310 LOCATE 5,24: PRINT "di Alessandro Ferrari (C) 1985"
320 LOCATE 9,20: PRINT "1 - INSERIMENTO DATI ESTRATTO DA TASTIERA"
330 LOCATE 10,20: PRINT "2 - INSERIMENTO DATI TASSI DA TASTIERA"
340 LOCATE 11,20: PRINT "3 - CARICAMENTO DATI ESTRATTO DA FILE SU DISCO"
350 LOCATE 12,20: PRINT "4 - CARICAMENTO DATI TASSI DA FILE SU DISCO"
360 LOCATE 13,20: PRINT "5 - CALCOLO DEGLI INTERESSI"
370 LOCATE 14,20: PRINT "6 - VISUALIZZAZIONE ESTRATTO CONTO"
```



```

380 LOCATE 15,20: PRINT "7 - VISUALIZZAZ
IONE TASSI D'INTERESSE"
390 LOCATE 16,20: PRINT "8 - VISUALIZZAZ
IONE TABELLA INTERESSI"
400 LOCATE 19,20: PRINT "Q - FINE"
410 LOCATE 21,1:PRINT"Premere il tasto c
orrispondente alla funzione desiderata"
420 RISP%=INKEY$: IF RISP%="" THEN 420
430 IF RISP%<"0" AND RISP%<"9" THEN LOCA
TE 8+VAL(RISP%),20: COLOR 0,7:PRINT RISP
%:COLOR 7,0: LOCATE 22,1
440 IF RISP%="1" THEN GOSUB 940
450 IF RISP%="2" THEN GOSUB 1400
460 IF RISP%="3" THEN GOSUB 560
470 IF RISP%="4" THEN GOSUB 770
480 IF RISP%="5" THEN GOSUB 1780
490 IF RISP%="6" THEN GOSUB 2760
500 IF RISP%="7" THEN GOSUB 3030
510 IF RISP%="8" THEN GOSUB 2910
520 IF RISP%="q" THEN END
530 GOTO 290
540 :
550 REM caricamento dati estratto da fi
le su disco
560 INPUT "nome dell'estratto "; ESTRATT
O$
570 ON ERROR GOTO 3140
580 OPEN ESTRATTO$ FOR INPUT AS #1
590 N=0
600 WHILE NOT EOF (1)
610 N=N+1
620 INPUT #1, GIORNOESTR%(N), MESEESTR
%(N), ANNOESTR%(N)
630 INPUT #1, CAUSALE$(N)
640 INPUT #1, GIORNOVALUTAESTR%(N), ME
SEVALUTAESTR%(N), ANNOVALUTAESTR%(N)
650 INPUT #1, DARE (N), AVERE (N)
660 G=GIORNOVALUTAESTR%(N): M=MESEVALU
TAESTR%(N): A=ANNOVALUTAESTR%(N)
670 GOSUB 2440
680 GG1 (N) = G
690 INDICE1%(N) = N
700 WEND
710 CLOSE #1
720 ENDESTR=N
730 GOSUB 25100 'ordina secondo la valu
ta
740 RETURN
750 :
760 REM caricamento dati tassi da file
su disco
770 INPUT "nome del file con i tassi d'i
nteresse"; TASSI$
780 ON ERROR GOTO 3180
790 OPEN TASSI$ FOR INPUT AS #2
800 N=0
810 WHILE NOT EOF (2)
820 N=N+1
830 INPUT #2, GIORNOTASSI%(N), MESETAS
SI%(N), ANNOTASSI%(N)
840 INPUT #2, TASSO (N)

```

```

850 G=GIORNOTASSI%(N): M=MESETASSI%(N)
): A=ANNOTASSI%(N)
860 GOSUB 2440
870 GG3 (N)=G
880 WEND
890 ENDTASSI=N
900 CLOSE #2
910 RETURN
920 :
930 REM inserimento dati estratto da ta
stiera
940 PRINT "vuoi inserire i dati relativi
all'estratto conto ? [s/n] ";
950 RISP%=INKEY$: IF RISP%="" THEN 950
960 PRINT RISP%
970 N=0
980 WHILE RISP%="s" AND N<=TOP1
990 CLS
1000 N=N+1
1010 INPUT;"data (g/m/a) : ",GIORNOESTR
%(N): PRINT "/"; BEEP
1020 INPUT;"", MESEESTR%(N): PRINT "/ "
: BEEP
1030 INPUT"", ANNOESTR%(N): BEEP
1040 INPUT "causale : ", CAUSALE$(N):
BEEP
1050 INPUT;"valuta (g/m/a) : ", GIORNOV
ALUTAESTR%(N): PRINT "/"; BEEP
1060 INPUT;"", MESEVALUTAESTR%(N): PRI
NT "/"; BEEP
1070 INPUT"", ANNOVALUTAESTR%(N): BEE
P
1080 G=GIORNOVALUTAESTR%(N): M=MESEVAL
UTAESTR%(N): A=ANNOVALUTAESTR%(N)
1090 GOSUB 2440
1100 GG1 (N) = G
1110 INPUT "dare : ", DARE (N): BEEP
1120 INPUT "avere : ", AVERE (N): BEEP
1130 INDICE1%(N) = N
1140 PRINT "Hai fatto errori e vuoi cor
reggere ? [s/n]"
1150 RISP%=INKEY$: IF RISP%="" THEN 115
0
1160 IF RISP%="s" THEN 1010
1170 PRINT "altri dati ? ";
1180 RISP%=INKEY$: IF RISP%="" THEN 118
0
1190 PRINT RISP%
1200 CLS
1210 WEND
1220 ENDESTR=N
1230 PRINT "Vuoi salvare i dati dell'est
ratto su file ? [s/n] ";
1240 RISP%=INKEY$: IF RISP%="" THEN 1240
1250 PRINT RISP%
1260 IF RISP%<>"s" THEN 1370
1270 INPUT;"Nome con il quale chiamare i
l file su disco : ", ESTRATTO$
1280 OPEN ESTRATTO$ FOR OUTPUT AS #1
1290 FOR N=1 TO ENDESTR
1300 PRINT #1,GIORNOESTR%(N), MESEESTR

```



```

% (N), ANNOESTR% (N)
1310 PRINT #1, CAUSALE$ (N)
1320 PRINT #1, GIORNOVALUTAESTR% (N), M
ESEVALUTAESTR% (N), ANNOVALUTAESTR% (N)
1330 PRINT #1, DARE (N), AVERE (N)
1340 NEXT N
1350 CLOSE #1
1360 GOSUB 2510
1370 RETURN
1380 :
1390 REM inserimento dati tassi da tastiera
1400 PRINT "Vuoi inserire i dati relativi ai tassi d'interesse ? [s/n] ";
1410 RISP$=INKEY$: IF RISP$="" THEN 1410
1420 PRINT RISP$
1430 N=0
1440 WHILE RISP$="s" AND N<=TOP3
1450 CLS
1460 N=N+1
1470 INPUT "data (g/m/a) : ", GIORNOTASSI% (N): PRINT "/"; BEEP
1480 INPUT " ", MESETASSI% (N): PRINT "/"; BEEP
1490 INPUT " ", ANNOTASSI% (N): BEEP
1500 INPUT "Tasso : ", TASSO (N)
1510 G=GIORNOTASSI% (N): M=MESETASSI% (N): A=ANNOTASSI% (N)
1520 GOSUB 2440
1530 GG3 (N)=G
1540 PRINT "Hai fatto errori e vuoi correggere ? [s/n]"
1550 RISP$=INKEY$: IF RISP$="" THEN 1550
1560 IF RISP$="s" THEN 1470
1570 PRINT "altri dati ? ";
1580 RISP$=INKEY$: IF RISP$="" THEN 1580
1590 PRINT RISP$
1600 CLS
1610 WEND
1620 ENDTASSI=N
1630 PRINT "Vuoi salvare i dati riguardanti i tassi d'interesse su file ? [s/n]";
1640 RISP$=INKEY$: IF RISP$="" THEN 1640
1650 PRINT RISP$
1660 IF RISP$<>"s" THEN 1740
1670 INPUT "Nome del file : ", TASSI$
1680 OPEN TASSI$ FOR OUTPUT AS #2
1690 FOR N=1 TO ENDTASSI
1700 PRINT #2, GIORNOTASSI% (N), MESETASSI% (N), ANNOTASSI% (N)
1710 PRINT #2, TASSO (N)
1720 NEXT N
1730 CLOSE #2
1740 RETURN
1750 :
1760 REM Preparazione tabella interessi
1770 REM copia le quote parziali
1780 FOR N=1 TO ENDESTR
1790 GIORNOVALUTAINT% (N) = GIORNOVALUT

```

```

AESTR% (N)
1800 MESEVALUTAINT% (N) = MESEVALUTAESTR% (N)
1810 ANNOVALUTAINT% (N) = ANNOVALUTAESTR% (N)
1820 SALDIVALUTA (N) = AVERE (N) - DARE (N)
1830 M=M+1
1840 WHILE M<ENDESTR AND GG1(M) = GG1(M+1)
1850 SALDIVALUTA (N) = SALDIVALUTA (N) + AVERE (M) - DARE (M)
1860 M=M+1
1870 WEND
1880 GG2 (N) = GG1 (N)
1890 INDICE2% (N)=N
1900 NEXT N
1910 REM copia le date di variazione di conteggio (VC) tranne la Prima
1920 LAST=N-2
1930 FOR M=2 TO ENDTASSI
1940 GIORNOVALUTAINT% (LAST+M) = GIORNOTASSI% (M)
1950 MESEVALUTAINT% (LAST+M) = MESETASSI% (M)
1960 ANNOVALUTAINT% (LAST+M) = ANNOTASSI% (M)
1970 GIORNI$ (LAST+M) = "VC" + " " + STR$(TASSO(M))
1980 GG2 (LAST+M) = GG3 (M)
1990 INDICE2% (LAST+M)=LAST+M
2000 NEXT M
2010 ENDINT=ENDESTR+ENDTASSI-1
2020 GOSUB 2640 'ordina secondo la valuta
2030 REM calcola i saldi per valuta e i relativi numeri
2040 FOR N=1 TO ENDINT-1
2050 IF LEFT$(GIORNI$(INDICE2%(N)),2)<>"VC" THEN GOTO 2100
2060 SALDIVALUTA(INDICE2%(N))=SALDIVALUTA(INDICE2%(N-1))
2070 GIORNI=GG2(INDICE2%(N+1)) - GG2(INDICE2%(N))
2080 NUMERI(INDICE2%(N))=INT(SALDIVALUTA(INDICE2%(N))*GIORNI/1000)
2090 GOTO 2130
2100 IF N<>1 THEN SALDIVALUTA(INDICE2%(N))=SALDIVALUTA(INDICE2%(N))+SALDIVALUTA(INDICE2%(N-1))
2110 GIORNI$(INDICE2%(N))=STR$(GG2(INDICE2%(N+1)) - GG2(INDICE2%(N)))
2120 NUMERI(INDICE2%(N))=INT(SALDIVALUTA(INDICE2%(N))*VAL(GIORNI$(INDICE2%(N)))/1000)
2130 NEXT N
2140 :
2150 REM calcolo del totale a credito
2160 N=1
2170 WHILE CAUSALE$(INDICE1%(N))<>"SALDO PRECEDENTE" AND N<=ENDESTR

```



```

2180 N=N+1
2190 WEND
2200 IF N=ENDESTR+1 THEN PRINT "Inserire
causale <SALDO PRECEDENTE>":BEEP:FOR H=
1 TO 3000:NEXT H:RETURN
2210 G=GIORNOVALUTAESTR%(INDICE1%(N)):M=
MESEVALUTAESTR%(INDICE1%(N)):A=ANNOVALUT
AESTR%(INDICE1%(N))+1
2220 GOSUB 2440
2230 GF=G
2240 G=GIORNOVALUTAESTR%(INDICE1%(N)):M=
MESEVALUTAESTR%(INDICE1%(N)):A=ANNOVALUT
AESTR%(INDICE1%(N))
2250 GOSUB 2440
2260 GI=G
2270 GIORNIANNO=GF - GI
2280 TASSOCORR=TASSO(1)
2290 CREDITO=0
2300 N=1
2310 WHILE N<ENDINT
2320 WHILE LEFT$(GIORNI$(INDICE2%(N)),
2)<>"VC" AND N<ENDINT
2330 CREDITO=CREDITO+INT (NUMERI(INDICE
2%(N))*10*TASSOCORR/GIORNIANNO)
2340 N=N+1
2350 WEND
2360 IF LEFT$(GIORNI$(INDICE2%(N)),2) =
"VC" THEN TASSOCORR = VAL ( RIGHT$( GI
ORNI$(INDICE2%(N)), LEN(GIORNI$(INDICE2%
(N))) - 2 )): CREDITO=CREDITO+INT(NUMERI
(INDICE2%(N))*10*TASSOCORR/GIORNIANNO)
2370 N=N+1
2380 WEND
2390 PRINT "Totale a credito : ";CREDITO
*75/100
2400 RISP$=INKEY$:IF RISP$="" THEN 2400
2410 RETURN
2420 :
2430 REM subroutine per il calcolo dei
giorni corrispondenti a una data
2440 IF M>3 THEN M=M+1:GOTO 2460
2450 M=M+13: A=A-1
2460 G = G + INT (365.25 * A) + INT (30.
6 * M)
2470 G = G - INT (A / 100) + INT (A / 40
0) - 306 -122
2480 RETURN
2490 :
2500 REM subroutine di ordinamento dell
'estratto (1)
2510 FOR I=2 TO ENDESTR
2520 INDICE1%(0)= INDICE1%(I)
2530 X=GG1(I)
2540 J=I-1
2550 WHILE X < GG1(INDICE1%(J))
2560 INDICE1%(J+1) = INDICE1%(J)
2570 J=J-1
2580 WEND
2590 INDICE1%(J+1) = INDICE1%(0)
2600 NEXT I
2610 RETURN

```

```

2620 :
2630 REM subroutine di ordinamento dell
a tabella dei tassi (2)
2640 FOR I=2 TO ENDINT
2650 INDICE2%(0)= INDICE2%(I)
2660 X=GG2(I)
2670 J=I-1
2680 WHILE X < GG2(INDICE2%(J))
2690 INDICE2%(J+1) = INDICE2%(J)
2700 J=J-1
2710 WEND
2720 INDICE2%(J+1) = INDICE2%(0)
2730 NEXT I
2740 RETURN
2750 :
2760 REM stampa estratto
2770 CLS
2780 PRINT "ESTRATTO DI CONTO CORRENTE"
2790 PRINT "Data          Causale
          Valuta          Dare
Avere": PRINT
2800 FOR N=1 TO ENDESTR
2810 PRINT USING "##_/" :GIORNOESTR%(N)
: MESEESTR%(N);
2820 PRINT USING "####": ANNOESTR%(N);
: PRINT " ";
2830 PRINT CAUSALE$(N): " ";
2840 PRINT TAB(35):USING "##_/" :GIORNOV
ALUTAESTR%(N); MESEVALUTAESTR%(N);
2850 PRINT USING "####": ANNOVALUTAESTR
%(N); : PRINT " ";
2860 PRINT USING "#####_ " :DA
RE (N); AVERE (N)
2870 NEXT N
2880 RISP$=INKEY$:IF RISP$="" THEN 2880
2890 RETURN
2900 :
2910 REM stampa tabella interessi
2920 CLS:
2930 PRINT:PRINT"TABELLA INTERESSI"
2940 PRINT "Valuta          Saldi Per Va
luta          Giorni          Numeri"
2950 FOR N=1 TO ENDINT
2960 PRINT GIORNOVALUTAIN%(INDICE2%(N)
):"/": MESEVALUTAIN%(INDICE2%(N)):"/"
: ANNOVALUTAIN%(INDICE2%(N)): " ";
2970 PRINT TAB(20):SALDIVALUTA (INDICE2
%(N)): " ";
2980 PRINT TAB(35):GIORNI$(INDICE2%(N)
): " "; TAB(45):NUMERI (INDICE2%(N));
2990 NEXT N
3000 RISP$=INKEY$:IF RISP$="" THEN 3000
3010 RETURN
3020 :
3030 REM stampa tassi
3040 CLS
3050 PRINT"TABELLA TASSI"
3060 PRINT"Data          Percentuale"
3070 FOR N=1 TO ENDTASSI
3080 PRINT GIORNOTASSI%(N):"/": MESETA
SSI%(N):"/": ANNOTASSI%(N): " ";

```



```

3090 PRINT TASSO (N)
3100 NEXT N
3110 RISP$=INKEY$: IF RISP$="" THEN 3110
3120 RETURN
3130 :
3140 REM gestione errore (1)
3150 PRINT "Errore : manca il file "; ES
TRATTO$; " su disco": BEEP:BEEP
3160 RESUME 290
3170 :
3180 REM gestione errore (2)
3190 PRINT "Errore : manca il file "; TA
SSI$; " su disco": BEEP:BEEP
3200 RESUME 290

```

```

*****
*      CALCOLO DI INTERESSI BANCARI      *
*      (C) 1985 Alessandro Ferrari      *
*****
* eseguire battendo : DO CalcInt      *
* appena caricato DBASE III (C) Ashton*
* Tate                                *
*****

```

```

* file : calcint
* inizializzazione e menu
CLOSE DATABASES
CLEAR ALL
SET ESCAPE OFF
DO WHILE .T.
  CLEAR
  @ 3,16 SAY "PROGRAMMA PER IL CALCOLO DI
INTERESSI BANCARI"
  @ 5,24 SAY "di Alessandro Ferrari (C) 1
985"
  @ 10,20 SAY "1 - INSERIMENTO e MODIFICA
dati (*)"
  @ 11,20 SAY "2 - CANCELLAZIONE dei dati
dell'estratto conto"
  @ 12,20 SAY "3 - CANCELLAZIONE dei tass
i d'interesse"
  @ 13,20 SAY "4 - ASSISTENZA Per l'uso d
ei tasti (**)"
  @ 14,20 SAY "5 - CALCOLO degli interess
i (***)"
  @ 16,20 SAY "Q - ESCI dal Programma"
  @ 22,2 SAY "(* ) Rispondere 'No' all'
eventuale domanda 'Input data records no
w?'"
  @ 23,2 SAY "(**) Subito dopo Premere
il tasto ESCape"
  @ 24,2 SAY "(***) Prima di CALCOLare e
seguire almeno una volta un INSERIMENTO
dati"
  @ 18,1
  WAIT " Premere tasto corrispondente a
lla funzione desiderata " TO risPosta
DO CASE
  CASE risPosta = "1"

```

```

SET CONSOLE OFF
SET COLOR TO 0
SELECT 1
  IF FILE ('estratto.dbf') .AND. FILE
('estrdata.ndx') .AND. FILE ('estrvalu.n
dx')
    USE estratto INDEX estrdata,estrval
alu
    REINDEX
  ELSE
    SET CONSOLE ON
    SET COLOR TO 7
    CLEAR
    @ 10,12 SAY "Procedere con l'oper
azione di creazione del file contenente"
    @ 11,12 SAY "i dati dell'estratto
conto (versamenti,Prelievi...)"
    ?
    WAIT
    CREATE estratto
    SET CONSOLE OFF
    SET COLOR TO 0
    DELETE FILE estrvalu.ndx
    DELETE FILE estrdata.ndx
    INDEX ON valuta TO estrvalu
    INDEX ON data TO estrdata
    APPEND BLANK
  ENDIF
  SELECT 2
  IF FILE ('interess.dbf') .AND. FILE
('interess.ndx')
    USE interessi INDEX interessi
    DELETE ALL
    PACK
    REINDEX
  ELSE
    SET CONSOLE ON
    SET COLOR TO 7
    CLEAR
    @ 10,12 SAY "Procedere con l'oper
azione di creazione del file"
    @ 11,12 SAY "contenente i dati re
lativi al calcolo degli interessi"
    ?
    WAIT
    CREATE interessi
    SET CONSOLE OFF
    SET COLOR TO 0
    DELETE FILE interessi.ndx
    INDEX ON valuta TO interessi
  ENDIF
  SELECT 3
  IF FILE ('tassi.dbf') .AND. FILE ('t
assi.ndx')
    USE tassi INDEX tassi
  ELSE
    SET CONSOLE ON
    SET COLOR TO 7
    CLEAR
    @ 10,0 SAY "Procedere con l'opera
zione di creazione del file contenente"

```



```

@ 11,0 SAY "i tassi d'interesse"
?
WAIT
CREATE tassi
SET CONSOLE OFF
SET COLOR TO 0
DELETE FILE tassi.ndx
INDEX ON data TO tassi
APPEND BLANK
ENDIF
CLOSE DATABASES
SELECT 1
USE estratto INDEX estrdata.estrvalu
SELECT 2
USE interessi INDEX interessi
SELECT 3
USE tassi INDEX tassi
SELECT interessi
SET RELATION TO valuta INTO tassi
SET CONSOLE ON
SET COLOR TO 7
SELECT estratto
CLEAR
@ 12,5 SAY "Ora inserisci i dati rel
ativi alle operazioni bancarie eseguite"
?
WAIT
BROWSE

```

```

CLEAR
@ 12,20 SAY "Ora inserisci i tassi d
'interesse."
?
WAIT
SELECT tassi
BROWSE
CASE risPosta = "2"
  SELECT estratto
  ZAP
  APPEND BLANK
CASE risPosta = "3"
  SELECT tassi
  ZAP
  APPEND BLANK
CASE risPosta = "4"
  ASSIST
CASE risPosta = "5"
  ?
  DO calcola
CASE UPPER (risPosta) = "Q"
  SET ESCAPE ON
  CLEAR
  RETURN
ENDCASE
ENDDO

```

La caratteristica principale del linguaggio del Dbase III è il fatto che con esso si è obbligati alla programmazione strutturata, essendo del tutto assente l'istruzione di salto, contrariamente a quanto accade per il Basic. Le istruzioni di controllo sono essenzialmente tre: il DO WHILE ENDIF. Come si vede manca il ciclo a contatore FOR... NEXT, ma esso non è assolutamente necessario in quanto è rimpiazzabile da un ciclo DO WHILE... ENDDO.

Il listato può essere scritto con un qualsiasi editor o word processor (chi volesse usare WordStar si ricordi di usare l'opzione "N" al momento dell'apertura del file, in quanto Dbase III riconosce solo file ASCII) oppure con il comando "MODIFY COMMAND <nomefile>", che richiama un vero e proprio editor, permettendo di non abbandonare l'ambiente del Data Base, contraddistinto da un puntino come Prompt, invece del solito "A>" del DOS.

Poiché il file contenente il listato è mandato in esecuzione tramite il comando "DO <nomefile>", nulla impedisce di chiamare altri programmi dall'interno di un file. Con questa tecnica si può frazionare il codice in più parti, ma è sconsigliabile adottare questo metodo per definire procedure da eseguire più volte, in quanto il file viene sempre caricato da dischetto.

Per ovviare a questo inconveniente che rallenta di molto l'esecuzione, basta usare il comando "SET PROCEDURE TO <nomefile>", il quale consente di conservare in memoria centrale la procedura.

A questo punto vanno precisate le peculiarità delle strutture di dati su cui poter operare con i due linguaggi: in Basic, come ben sapete, ci sono le variabili semplici e quelle a schiera (intere, precisione singola, precisione doppia, stringhe), entrambe risidenti in RAM, e i file che invece stanno su memoria di massa; anche in Dbase III abbiamo le variabili semplici (numeriche, stringhe), mentre mancano quelle a schiera, sostituite dai file, i quali sono decisamente più flessibili e facili da usare di quelli del Basic, in quanto alla loro gestione provvede il sistema, lasciando così all'utente l'impressione di lavorare su dati in memoria.

Difatti, una volta selezionato uno dei 10 file che possono essere aperti contemporaneamente, si ha un puntatore a uno dei record di cui è costituito il file e automaticamente ogni campo del record assume la caratteristica di variabile, tanto che diventa accessibile tramite il nome stesso del campo.

E ora veniamo al programma del calcolo degli interessi bancari. Esso ha come obiettivo principale quello di calcolare gli interessi maturati in un anno sul conto

corrente di una banca, ma permette anche di raggruppare e quindi di conservare tutti i dati relativi alle operazioni fatte durante l'anno.

Esso può essere utilizzato in due situazioni differenti: sia dopo aver ricevuto la comunicazione dalla banca, per verificare i conteggi o per riunire i dati in un unico archivio computerizzato, sia prima dell'arrivo della cedola per fare previsioni su quello che si incasserà.

Ho cercato di essere il più fedele possibile agli standard delle banche nella presentazione dei conti, così da mettere a proprio agio coloro che già conoscono i bollettini e in modo da non creare ulteriori confusioni o ambiguità.

Il tutto è imperniato su tre elementi: l'estratto di conto corrente, la tabella con i tassi e quella con gli interessi maturati. Nel primo si inseriscono i dettagli delle operazioni eseguite (versamenti, prelievi, ecc.), nel secondo si specifica quando e come sono cambiati i tassi, mentre nel terzo, che viene costruito nella fase di calcolo, ci sono i conteggi degli interessi per ogni singolo periodo.

Appena fatti partire, entrambi i programmi fanno apparire un menu; i due tuttavia non risultano identici a causa del differente modo di gestire i dati.

Per quanto riguarda la versione in Basic ci sono quattro opzioni per la fase di input (solo due sono obbligatorie): si


```
* File secondario che esegue il calcolo
degli interessi
* Viene chiamato da file Principale tram
ite l'opzione 5
```

```
SELECT interessi
SET CONSOLE OFF
SET COLOR TO 0
```

```
* copia le date di Variazione di Conte99
io (VC) da 'tassi' a 'interessi'
```

```
* tranne la Prima
```

```
SELECT tassi
```

```
COUNT TO max
```

```
n=1
```

```
DO WHILE n<=max
```

```
GO n
```

```
DataTemp=data
```

```
SELECT interessi
```

```
APPEND BLANK
```

```
REPLACE valuta WITH DataTemp, giorni
WITH "VC"
```

```
SELECT tassi
```

```
n=n+1
```

```
ENDDO
```

```
* copia le Quote Parziali da 'estratto'
a 'interessi'
```

```
SELECT estratto
```

```
SET INDEX TO estrvalu
```

```
COUNT TO max
```

```
n=1
```

```
DO WHILE n<=max
```

```
GO n
```

```
IF .NOT. DELETED()
```

```
ValutaTemp=valuta
```

```
QuotaTemp=avere-dare
```

```
DELETE
```

```
SKIP
```

```
SET DELETED ON
```

```
IF .NOT. EOF()
```

```
SEEK ValutaTemp
```

```
ENDIF
```

```
DO WHILE .NOT. EOF()
```

```
QuotaTemp=QuotaTemp+avere-dare
```

```
DELETE
```

```
SEEK ValutaTemp
```

```
ENDDO
```

```
SET DELETED OFF
```

```
SELECT interessi
```

```
APPEND BLANK
```

```
REPLACE valuta WITH ValutaTemp,saldi
valu WITH QuotaTemp
```

```
ENDIF
```

```
SELECT estratto
```

```
n=n+1
```

```
ENDDO
```

```
RECALL ALL
```

```
* calcola i saldi Per valuta nel file 'i
nteressi' e i relativi numeri
```

```
SELECT interessi
```

```
GO TOP
```

```
SaldoPrec=saldi_valu
```

```
TipSalPrec=tiposaldo
```

```
DO WHILE .NOT. EOF()
```

```
IF giorni="VC"
```

```
ValutaPrec=valuta
```

```
INSERT BLANK
```

```
REPLACE valuta WITH ValutaPrec
```

```
SKIP
```

```
ValutaSucc=valuta
```

```
SKIP -1
```

```
REPLACE giorni WITH STR(ValutaSucc
-valuta,3,0)
```

```
REPLACE tipo_saldo WITH TipSalPrec
,saldi_valu WITH SaldoPrec
```

```
IF tipo_saldo="D"
```

```
REPLACE saldi_valu WITH saldi_v
alu*(-1)
```

```
REPLACE numeri_deb WITH INT(sal
di_valu*VAL(giorni)/1000)
```

```
ELSE
```

```
REPLACE numeri_cre WITH INT(sal
di_valu*VAL(giorni)/1000)
```

```
ENDIF
```

```
SKIP
```

```
ELSE
```

```
SKIP
```

```
ValutaSucc=valuta
```

```
SKIP -1
```

```
REPLACE giorni WITH STR(ValutaSucc
-valuta,3,0)
```

```
REPLACE saldi_valu WITH SaldoPrec+
saldi_valu
```

```
SaldoPrec=saldi_valu
```

```
IF saldi_valu<0
```

```
REPLACE tipo_saldo WITH "D"
```

```
REPLACE saldi_valu WITH saldi_v
alu*(-1)
```

```
REPLACE numeri_deb WITH INT(sal
di_valu*VAL(giorni)/1000)
```

```
ELSE
```

```
REPLACE tipo_saldo WITH "C"
```

```
REPLACE numeri_cre WITH INT(sal
di_valu*VAL(giorni)/1000)
```

```
ENDIF
```

```
TipSalPrec=tiposaldo
```

```
SKIP
```

```
ENDIF
```

```
ENDDO
```

```
* calcolo del totale a credito
```

```
SELECT estratto
```

```
LOCATE FOR causale="SALDO PRECEDENTE"
```

```
GiorAnno=CTOD(SUBSTR(DTOC(valuta),1,5)
+STR(YEAR(data)+1))-CTOD(SUBSTR(DTOC(val
uta),1,5)+STR(YEAR(data)))
```



```

SELECT tassi
GO TOP
TassoCorr=tasso
SELECT interessi
GO TOP
credito=0
DO WHILE .NOT. EOF()
  DO WHILE giorni<"VC" .AND. .NOT. EOF
    ()
    credito=credito+INT((numeri_cre-numeri_deb)*10*TassoCorr/GiorniAnno)
    SKIP
  ENDDO
  SELECT tassi
  TassoCorr=tasso
  SELECT interessi
  IF .NOT. EOF()
    SKIP
  ENDIF
ENDDO
credito=credito*75/100
SET CONSOLE ON
SET COLOR TO 7

```

```

CLEAR
@ 10,12 SAY "INTERESSI (ritenute fiscali del 25%) : "
?? credito
? GiorniAnno
?
WAIT
RETURN

```

possono inserire i dati relativi all'estratto conto o da tastiera (tasto 1) o da memoria di massa (tasto 3); lo stesso vale per i tassi d'interesse (tasti 2 e 4).

Scegliendo l'opzione 1 o 2, viene chiesto se salvare su file i dati appena inseriti: questo è l'unico modo per conservarli per il futuro e per fare eventuali correzioni. Infatti la gestione delle correzioni da menu avrebbe comportato un ulteriore allungamento del listato; è possibile però correggere il file salvato su disco con un qualsiasi editor, visto che si tratta di un file testo, non in codice binario.

La versione per Dbase III, durante questa fase, è più user-friendly in quanto con l'opzione 1 si svolgono tutte le operazioni di input servendosi dello stupendo editor di video (richiamato con la funzione "BROWSE" nel listato), che automaticamente immagazzina e salva su disco ogni dato introdotto lasciando l'utente libero di far tutte le correzioni che desidera.

Per le prime volte consiglio di scegliere sin dall'inizio la funzione 4, la quale richiama l'ASSISTENTE del Dbase III, in modo che nella fase di inserimento si abbiano sempre sullo schermo i comandi di editing disponibili.

Leggermente più complicata è però la gestione del file da parte dell'utilizzatore: vediamo come fare fronte ad alcuni inconvenienti.

Per prima cosa va osservato che si rende necessaria un'operazione preliminare consistente nel definire i campi dei tre file di base (estratto, interessi, tassi); il pro-

gramma vi costringe a fare ciò ogniqualvolta non siano presenti sul drive di default i file che gli occorrono.

Creati i file, sorgono alcuni piccoli problemi per le volte successive: se infatti si vogliono avere più estratti conto, dal momento che non è possibile per l'utente cambiare nome ai file utilizzati, si è costretti a tornare al DOS e a copiarli su un altro dischetto o in una sottodirectory. Più precisamente i file da copiare sono: estratto.dbf, interess.dbf, tassi.dbf, estrvalu.ndx, estrdata.ndx, interess.ndx, tassi.ndx. Se i record che essi contengono devono essere ridotti in numero o modificati del tutto, bisogna scegliere le funzioni 2 o 3 dal menu principale per azzerare i contenuti dell'estratto conto o della tabella degli interessi.

Alla versione in Basic ho aggiunto le opzioni 6, 7 e 8 che consentono la visualizzazione dell'estratto conto, della tabella dei tassi e di quella degli interessi (fra l'altro possono essere stampate premendo il tasto "PrtSc").

Per quello che concerne l'estratto conto, i dati indispensabili per un corretto calcolo degli interessi maturati (ottenibile con il tasto 5) sono: 1) tutte le valute, cioè le date a partire dalle quali sono accreditabili gli interessi; 2) un record contenente la valuta iniziale e la stringa "SALDO PRECEDENTE" nella colonna delle causali; 3) la valuta finale, cioè la data fino alla quale si vogliono calcolare gli interessi.

Nella tabella dei tassi bisogna ricordarsi di mettere la percentuale a partire da una

data che sia precedente o, al massimo, coincidente con quella iniziale, cioè quella del saldo precedente.

Analizzando i listati ci si accorge che in Basic è il programmatore che deve preoccuparsi di definire le strutture di dati, peraltro fissate e immutabili nel corso dell'esecuzione: occorre infatti dimensionare una serie di array atti a contenere i dati e le informazioni necessarie alla loro gestione, come gli array di interi INDICE1%, INDICE2%, INDICE3% e quelli contenenti i numeri di giorni dall'anno zero, cioè GG1, GG2, GG3.

Se con il Dbase III il riordinamento logico viene effettuato con la semplice istruzione "INDEX ON <nomecampo> TO <nomefileindice>", in Basic ho dovuto scrivere l'algoritmo esplicito; ho utilizzato un semplice riordinamento per inserzione velocizzato dall'uso di una "sentinella" e dal fatto che agisce su un array di puntatori, cioè di interi indicanti ciascuno l'indice dell'array in cui sono effettivamente memorizzati i dati.

Purtroppo il Basic, non consentendo la costruzione di sottoprogrammi con passaggio di parametri, mi ha obbligato a scrivere due subroutine di ordinamento concettualmente uguali, diverse solo per i nomi di variabili su cui operano.

Anche per le operazioni di somma e differenza tra date, eseguibili tranquillamente con gli operatori aritmetici in Dbase III, ho dovuto scrivere l'algoritmo che riduce una data espressa nel formato 'giorno/mese/anno' al numero di giorni trascorsi dall'anno zero, tenendo ovvia-

mente conto degli anni bisestili.

Si noti come nel listato 2 ci siano spesso istruzioni SET CONSOLE ON/OFF e SET COLOR TO 0/7; esse si spiegano col fatto che l'interprete del Dbase III, quasi ad ogni istruzione, visualizza dei messaggi, a volte non graditi.

Una volta inseriti tutti i dati necessari, si può selezionare la funzione 5 di calcolo: entrambi i programmi iniziano con la preparazione della tabella degli interessi: dapprima vi copiano le variazioni di percentuale e le quote parziali dei saldi, riunendo in un'unica voce quelle aventi pari data (valuta) e ordinando la tabella per valute crescenti; poi calcolano i saldi per valuta, cioè le quote di denaro presenti sul conto corrente per ogni valuta, i giorni ed i numeri, questi ultimi ottenuti moltiplicando i saldi per i giorni e dividendo per 1000.

Ogniqualvolta mutano i tassi d'interesse, si ha una "rottura" dei numeri da cui decorrono le nuove condizioni, in modo da permettere il conteggio delle competenze sulla base del diverso tasso applicato.

Infine ha luogo l'effettivo computo dell'importo totale lordo: esso è la somma di tanti termini, ciascuno determinato secondo la formula:

$$I = \frac{(N * 1000) * r}{G * 100}$$

dove N rappresenta i numeri calcolati secondo l'anno civile, r il tasso percentuale e G il numero di giorni dell'anno solare, cioè 366 o 365 a seconda che sia bisestile o meno.

Riguardo alla digitazione del listato Basic, non dovrebbero esserci problemi (un consiglio: usate il comando AUTO per l'inserzione automatica dei numeri di riga), mentre per quello del Dbase III occorre editare due file distinti: uno è il main ed è rappresentato dal listato n. 2 (usare: "MODIFY COMMAND calcint" se si utilizza l'editor incluso nel DB III), l'altro è il sottoprogramma di calcolo ed è il listato n.3 (usare: "MODIFY COMMAND calcola").

Battere rispettivamente "RUN" e "DO CALCINT" per l'esecuzione del programma; fare attenzione che quando si è caricato il Dbase III dal dischetto, il DOS sia stato configurato con le seguenti direttive (inserite nel file CONFIG.SYS):

FILES = 20

BUFFERS = 24

altrimenti si verificherà un errore durante l'esecuzione di "calcint".

In conclusione si può dire che la sfida di cui si parlava all'inizio si sia conclusa mediamente con un pareggio: ad alcuni aspetti positivi del Basic fanno riscontro lati negativi del Dbase III e viceversa.

Globalmente in ambiente Dbase III è più

```
. select estratto
```

```
. display structure
```

```
Structure for database      : A:estratto.dbf
```

```
Number of data records     : 5
```

```
Date of last update        : 12/14/85
```

Field	Field name	Type	Width	Dec
1	DATA	Date	8	
2	CAUSALE	Character	23	
3	VALUTA	Date	8	
4	DARE	Numeric	15	
5	AVERE	Numeric	15	
** Total	**		70	

```
. select interessi
```

```
. display structure
```

```
Structure for database      : A:interessi.dbf
```

```
Number of data records     : 0
```

```
Date of last update        : 12/15/85
```

Field	Field name	Type	Width	Dec
1	VALUTA	Date	8	
2	TIPO—SALDO	Character	1	
3	SALDI—VALU	Numeric	15	
4	GIORNI	Character	3	
5	NUMERI—DEB	Numeric	15	
6	NUMERI—CRE	Numeric	15	
** Total	**		58	

```
. select tassi
```

```
. display structure
```

```
Structure for database:     A:tassi.dbf
```

```
Number of data records:    5
```

```
Date of last update:       12/14/85
```

Field	Field name	Type	Width	Dec
1	DATA	Date	8	
2	TASSO	Numeric	7	4
** Total	**		16	

facile programmare o, perlomeno, si è ad un livello superiore, mentre con il Basic, pur dovendo risolvere da sé molti problemi algoritmici, si ottengono in taluni casi risultati più efficaci.

Ah, un'ultima considerazione: il tempo impiegato a calcolare l'importo totale degli interessi è di diverse volte superiore nella versione per Dbase III, a causa dei frequenti accessi alla memoria di massa.

anche se il tempo speso per la programmazione, nonché le dimensioni del listato, siano decisamente inferiori.



COMPRO COMPUTER

CERCO Zx Spectrum in buone condizioni, completo di cavetti e manuale. Cedo in cambio: 14 numeri di "CQ elettronica" + 13 numeri di "Elettronica viva" + 15 numeri di "Elettronica Pratica" + Provalet e Moslet (N.E.) + Roulette Elettronica a diodi led + trasmettitore AM (N.E.) + cercafilii (N.E.). Scrivere a Crispino Joannes - Via S. Rocco, 6 - 03040 Vallemare (FR).

Apple IIe, 128 K, 2 drives, televisore BN, 2 interfacce parallele, stampante Epson 132 colonne, manuali in italiano e tutti i programmi più importanti: L. 2.250.000. Telefonare ore serali Aldino. Tel. 051/753719.

Più siamo, meglio stiamo!! MSX Users Group, associazione di utenti MSX non speculativa cerca nuovi amici. Scrivere allegando francobollo a Alvigi Ermanno - Via Pacevecchia, P. INA - 82100 Benevento. Telefonare pomeriggio. Tel. 0824/25376.

CAMBIO programmi per computer Atari 800 XL, 130 XE, 520 ST. Vasto assortimento di giochi ed utility. Annuncio sempre valido. Braccini Gianni - Via S. Marina Quona, 7 - 50065 Pontassieve (FI). Tel. 055/8302565-8304752.

L'Atari Club Bergamo cerca nuovi soci in tutta Italia per ampliare lo scambio di informazioni. Agli iscritti verrà consegnata la tessera e gli adesivi del club. Contatto con Atari Club negli U.S.A. Abbiamo un giornale trimestrale e anche delle magliette del club! Astenersi se non seriamente interessati e decisi a collaborare. Erba Fabio - Via Nazionale, 18 - 24060 Viganò S. Martino (BG). Telefonare dalle ore 15.00 alle ore 19.00. Tel. 035/820074.

Sono interessato allo scambio di programmi in MSX inviare la lista e riceverete le mie disponibilità. Vendo libro "MSX basic" con cassetta della JCE L. 20.000 ancora cellofanato, causa doppione. Alvigi Ermanno - P.co Pacevecchia - 82100 Benevento. Tel. 0824/25376.

CAMBIO programmi di ogni tipo per MSX, inviare le liste a Carmelo Smiròldo - Via Trieste, 81 - 98100 Messina. Tel. 090/2938182.

CERCO sprotettore di programmi su nastro in grado di sprotettare qualsiasi programma e un turbo più veloce del turbo tape. Pagnoni Giuseppe - Via Spilambergo, 5/B - 20097 S. Donato M.se (MI). Tel. 5230118.

CAMBIO/VENDO/COMPRO programmi per MSX, giochi ed utility (anche in DOS) su ogni tipo di supporto. Dispongo di un vasto elenco, scrivete rispondendo a tutti. Enea Claudio - Via Oliviero Romano, 240 - 00171 Roma. Tel. 06/2580055.

COMPRO Dragon's Zair per CBM 64. I miei sapere il prezzo. Vendo giochi per CBM 64 da L. 1.000 a L. 40.000 su disco o su nastro (cassetta L. 3.000 disco 4.000 escl. giochi). Alessandro Lovati - Via Salvo Maggiora, 4 - Roma. Telefonare dalle ore 14.00 alle ore 15.00. Tel. 3498798.

CERCO amici che posseggano un "Acorn Electron" per scambiare programmi ed esperienze. Franchetti Paolo - Via Curiel, 6 - 35030 Selvazzano (PD). Tel. 637638.

CAMBIO/VENDO programmi e giochi per Atari 800 XL su disco e nastro. Carlo Armandi - C.so Einaudi, 70 - Asti. Telefonare ore pasti. Tel. 0141/57677.

COMPRO al ritmo di una C90 (piena zeppa) al mese le ultime novità inglesi per Spectrum 48K, ad un prezzo non superiore a L. 500 (cadauna), purché sprotette, originali e provviste di istruzioni. Partecipo anche a collette mensili (purché vantaggiose). Inviare liste ed aggiornamenti. Carbonara Giovanni - Via Faenza, 159 - 70019 Triggiano (BA). Telefonare ore pasti. Tel. 080/681928.

CERCO per Atari: My Chess 2 - Timber - The Twin - Degas - Atari Writer Plus - Spiderman - DOS XL 2,3. Scambio oltre 1100 programmi, diverse utility, circa 15 DOS e innumerevoli novità dagli USA. Invio lista gratuita. Per eventuali acquisti prezzi interessanti. Carnati Fabio - Via Ostizza, 6 - 22050 Montevercchia (CO). Telefonare dalle ore 20.00 alle ore 23.00. Tel. 039/592541.

CAMBIO solamente!! Programmi per ZX Spectrum possibilmente ultime novità. Sono interessato anche alle soluzioni o aiuti di programmi. Zardo Sergio - Via 4 Novembre, 24/A - 21040 Uboldo (VA). Tel. 02/9639929.

CAMBIO software per QL Sinclair. Richiedetemi la lista inviandomi la vostra. Bonforte Michele - Via Polese, 34 - 40122 Bologna. Tel. 051/263251.

CAMBIO programmi per Apple II. Inviatemi la vostra lista e vi invierò la mia. Briuglio Maurizio - Via Pio VII, 138 - 10127 Torino.

COMPRO/VENDO/SCAMBIO programmi QL. Soprattutto programmi tecnico-scientifici. Inviare lista e descrizione programmi originali. Gregoris Mario - Via Trento, 69 - 33080 Fiume Veneto (PN). Tel. 0434/959170.

COMPRO software per il Commodore 128 ed eventualmente per C64. Cerco anche manuali in italiano per il medesimo computer e per la stampante C 803. Vendesi anche ultimissime novità inglesi per Spectrum. Chianese Flavio - V.le Virgilio, 17 - 34170 Gorizia. Tel. 0481/33183.

CAMBIO Spectrum software. C'è più nessuno che voglia scambiare programmi? Inviare elenco con indicazione della software-house e quantità fotocopie e istruzioni dei soli programmi sbloccati. Monaldi Maurizio - Via Vittorio Montiglio, 7 - 00168 Roma.

Spectrum per Modem chi può indicarmi un modem commerciale EFFETTIVAMENTE utilizzabile con lo Spectrum Sinclair? Monaldi Maurizio - Via Vittorio Montiglio, 7 - 00168 Roma.

Finalmente!! Il Club Spectromania **VENDE** 400 giochi per Spectrum 48, a prezzi stracciati. Per richiedere lista-giochi o per iscriversi, rivolgersi a: Marmugi Francesco - Via Carlo Castellanini, 8 - 50053 Empoli. Tel. 0571/90104.

VENDO L. 250.000 usato pochissimo: interfaccia L + microdrive + 15 cartridges contenenti Masterfile Vers. 09; Tasword 2; numerose utilities (Renumber, Header, Toolkit etc.); Ant Attack; Game Designer; Haiku; Romanziere + manuali. Morgagni Francesco - Via Duchessa Jolanda, 1 - 10138 Torino. Tel. 011/746489.

Per MSX-DOS è in fase di avanzata costituzione il primo servizio software per abbonamento per avere a costi irrisori il programma che desiderate. Scrivete per informazioni. Frangella Gaetano - Via P. Rossi, 23 - 87100 Cosenza. Tel. 0984/27657.

COMPRO programmi per AMIGA, scrivete per scambio notizie, sono disposto a finanziare collette, in attesa di saluto. Zupo Mario - Via Miceli, 36 - 87100 Cosenza.

COMPRO/VENDO/SCAMBIO programmi per QL su disco 3 1/2 e su cartuccia versione italiana MGI con ultime novità manuali. Salvi Sergio - Via Laura Mantegazza, 58 - 00152 Roma. Tel. 06/539648.

Per Amiga SCAMBIO/ACQUISTO programmi purché di buona qualità. Scrivete per scambio notizie. Siciliani Patrizia - Via Panebianco, 311 - 87100 Cosenza. Tel. 0984/36445.

Ho un QL (MGI) **CERCO** programmi su Epm. D'Orazi Mauro - CP n. 24 - 41012 Carpi (MO).

CERCO possessori presenti e futuri di Commodore Amiga per scambi di idee e materiale. Fabbro Claudio - Via Menin, 350/6 - 20099 Sesto S. Giovanni (MI).

SCAMBIO programmi Olivetti M24 alcuni non in commercio. Milizia Salvatore - Via Gioberti, 54 - 00185 Roma. Telefonare dopocena. Tel. 06/7310369.

SCAMBIO/CERCO soluzioni di programmi o anche solo aiuti di qualsiasi programma sia Games o Adventure. Zardo Sergio - Via 4 Novembre, 24/A - 21040 Uboldo (VA). Tel. 02/9639929.

CAMBIO sono un autentico divoratore di software per ZX Spectrum 48 K. Ricerca e scambio programmi, informazioni sulle novità, Bug, istruzioni, fotocopie di notizie, articoli e recensioni (anche di riviste inglesi). Inoltre cerco disperatamente utenti in provincia, inviare liste e proposte a: Carbonara Giovanni - Via Faenza, 159 - 70019 Triggiano (BA). Telefonare ore pasti. Tel. 080/681928.

SCAMBIO programmi per Commodore 64 (solo disco) ne possiedo quasi 1000 per circa 160.000 blocchi. Ultima novità come "V Visitors", "Back To The Future", "Green Beret", "International Karate", "Bomba Jack", "Reus", "Ping Pong", ecc ecc. Rispondo solo a chi mi invia la propria lista. Scrivete a: Geraci Andrea - V.le Albertazzi, 241 - 40024 Castel S. Pietro Terme (BO).

COMPRO Sinclair ZX 80 o ZX Printer funzionante. Pago schemi di circuiti e mappe di memoria per ZX 80 e ZX 81. Tutto urgente! Persico Vittorio - Via S. Carlo, 26 - 70010 Capurso (BA). Telefonare dalle ore 16.00 alle ore 18.00 e dalle ore 23.00 in poi. Tel. 080/652046.

Se possedete un C16 o un MSX e volete soprattutto software rivolgetevi al "Home Computer Club". Prezzi bassissimi!!! Iannella Antonio - Via R. Capriglione, 36 - 86100 Campobasso. Tel. 0874/66415.

CERCO software novità per C64 e Spectrum. Zocaro Paolo - Via Malisetti, 10/L - 50047 Prato (FI).

Stiamo costituendo la prima associazione utenti Pascal e Modula 2 (hobbisti e professionali) scrivere a: Pascal Group - Via Vodice, 5 - 20148 Milano.

COMPRO/VENDO/CAMBIO programmi per Atari 520 ST. Ermini Simone - Via A. Cecioni, 158 - 50142 Firenze. Telefonare dopo le ore 20.00. Tel. 055/708988.

COMPRO/VENDO/SCAMBIO software esclusivamente per C128. A disposizione un discreto numero di programmi. Vendo inoltre ultimissime novità inglesi per Spectrum a prezzi modici. Chianese Flavio - V.le Virgilio, 17 - 34170 Gorizia. Tel. 0481/33183.

SCAMBIO tantissimi programmi per CBM 64. Chi desidera fare scambio mi spedisca la propria lista. Risponderò a tutti. Tarozzi Franco - Via 8 Settembre, 31 - 44010 Filo (FE). Tel. 0532/802000.

COMPRO floppy disk drive, stampante, software di grafica bidimensionale e tridimensionale per computer Sony MSX. Vanosi Alberto - Via 4 Novembre, 42 - 20030 Bovisio Masciago (MI). Telefonare ore pasti. Tel. 0362/591703.

CAMBIO per C64 su disco oltre 1200 prg. Scrivete!!! Verini Mario - Via Matteotti, 10 - 54011 Aulla (MS). Telefonare dalle ore 19.00 alle ore 20.00. Tel. 0187/409724.

COMPRO/VENDO/CAMBIO software in standard MSX. Disponibili oltre 250 titoli in L.M. Tarricone Andrea - Via Fossolo, 32 - 40138 Bologna. Tel. 051/398077.

COMPRO/CAMBIO istruzioni per uso programmi "Flight Path 737" e "Psychodelia" standard MSX, con cassetta con vari programmi gioco e utility, mia creazione. Strada Giovanni - Via 4 Novembre, 16 - 36063 Marostica (VI). Tel. 0424/73502.

Il "Soft Club Computer" cerca iscritti in tutta Italia. Ai soci si rilascia (tessera per un anno - lista dei programmi C64 disponibili - cassetta con 13 giochi). Tutto per L. 25.000. Geom. Caramagno Sebastiano - Contrada Cipolazzo - 96110 Augusta (SR). Tel. 0931/983750.

COMPRO/VENDO/SCAMBIO programmi su disco e cassetta per tutti i computers Atari, vendo Atari disk drive 810 con modifica chip diskvier ed inoltre vendo Eprom, Ramrod, Piggyback per modifica 800 XL - 130 XE. Servolini Luigi - Via La Spezia, 81 - 00182 Roma. Tel. 06/7581219.

COMPRO/VENDO/SCAMBIO software per computer MSX. Oltre 200 titoli disponibili in L/M. Posseggo inoltre numerosi programmi sotto MSX-DOS. Danesi Silvio - Via Togliatti, 46/A - 25030 Roncadelle (BS). Telefonare ore serali. Tel. 030/2782522.

CAMBIO/VENDO programmi per Commodore Amiga. Ultimissime novità. Di Paolantonio Paolo - Fraz. Castagneto, 6 - 64100 Teramo. Tel. 0861/554317.

COMPRO registratore dedicato per C64 (max 30.000). Vendo per C64 giochi e utility (200 titoli) da L. 300 a L. 10.000. Bertini Federico - Via Madonna Grande, 3 - 61048 S. Angelo in Vado. Tel. 0722/8671.

UN ALTRO VANTAGGIO PER GLI ABBONATI

La rubrica "Mercatino" è gratuita per gli abbonati alle riviste JCE. I non abbonati che desiderano utilizzare questo servizio sono gentilmente pregati di allegare Lire 10.000 ad ogni annuncio da pubblicare.

MERCATINO

COMPRO unità Datassette (C2N) per Commodore 64 a prezzo conveniente. ultime novità giochi (inviare lista e prezzo). Dispongo di una vasta gamma di giochi in turbo tape. Santabarbara Giuseppe - Cascina Bozzetta, 28 - 21013 Gallarate (VA)

COMPRO software per MSX (solo su cassetta) e soprattutto adventures (anche testo in inglese), in buono stato e a prezzi ragionevoli. Caruso Daniela - Via Costa Caselle, 11 - 00047 Marino (RM)

COMPRO/VENDO/SCAMBIO per Atari 800 XL/130XE ottimi programmi e giochi su disco e cassetta. Compro e vendo a basso prezzo. Cerco modem Atari. Max serietà. Daipont Stefano - Via Dei Castelli, 25 - 33030 Pordenone (BL) Tel. 0437/86054

CERCO possessori di Spectrum + interfaccia disco V. 3 Sandy per scambio (solo scambio) software su disco. Possiedo circa 400 titoli tutti residenti su disco 3" 1/2, tutti approfittabili e facilmente duplicabili. Possiedo ultime novità inglesi. Losi Dario - Via Trento, 17 - 20070 S. Stefano Lodigiano (MI) Tel. 0377/66274

COMPRO espansione 16 o 32 K per ZX 81. Scrivere a: Stella Roberto - Via Santa Reparata, 5 - 18039 Calvo Ventimiglia (IM)

COMPRO programmi ed espansioni su cartidge per C64. D'Orazi Mauro - CP 24 - 41012 Carpi (MO)

VENDO amplificatore Pioneer (SA-960) 75W per canale, tre mesi di vita prezzo affare 300.000 lire. Paduano Salvatore - Via Il Novembre, 1 - 89018 Villa S. Giovanni (RC)

VENDO EKO Rhythm Box - Batteria elettronica perfettamente funzionante a sole L. 95.000 + spese postali. De Gregori Adalberto - Via Stule di Nerone, 16 - 80072 Arco Felice (NA) Tel. 081/8887322

VENDO oscilloscopio Unaohm doppiatraccia G420 DT L. 400.000 e TTY ASR 33 lettore e perforatore di banda silenzioso L. 300.000. Totaro Gino - Via Plinio, 89 - 74100 Taranto. Telefonare dalle ore 20.00 alle ore 22.00. Tel. 099/325088

VENDO Reg. Teac Tascam 244, 4 piste, DBX, perfetto 30 ore funz. con imballo L. 1.200.000 + cavi coll. + piccolo mixer passivo 4 canali Teac regalo. Marossa Maurizio - Via Burlando, 22c/4 - 16137 Genova. Telefonare ore serali. Tel. 010/889926

VENDO Brüel Kjaer Impedenziometro Fasometro mod. 1503 perfettamente funzionante a sole L. 290.000 + spese postali. De Gregori Adalberto - Via Stule di Nerone, 16 - 80072 Arco Felice (NA) Tel. 8687322

SCAMBIO programmi MSX di tutti i generi su cassetta. Inviatemi la vostra lista e io vi invierò la mia, insieme ad una equa proposta di scambio. Garantisco qualità, competenza e ottime registrazioni. Rispondo a tutti. Zorzetti Paolo - Via Marano, 64 - 33050 Carlinio (UD) Tel. 0431/67145

CERCO programmi per Commodore 64 su cassetta ultime novità. Desidero fare scambi. Scrivetemi!! Panizza Ivan - Via B.M. Ongaro, 38 - 31015 Conegliano (TV) Tel. 0438/24283

COMPRO/VENDO/SCAMBIO programmi per Atari 800 XL e 130XE. Telefonare ore pasti o scrivere a Verga Pietro - Via S. Ant. di Padova, 1 - 92022 Cammarata (AG) Tel. 0922/900146

Atari Computer Club Bergamo cerca soci per distribuzione di giochi e programmi agli Atariani della città, scambi di esperienze e materiale (dischi, cassette, libri, riviste). Per qualsiasi bisogno e interesse telefonare allo 035/691751. Collecchia Massimo - Via S. Ambrogio, 39 - 24100 Bergamo. Telefonare dalle ore 14.00 alle ore 23.00. Tel. 035/691751

SCAMBIO programmi per Spectrum. Dispongo di oltre 450 programmi, giochi, utility ecc. e anche su microdrive. Inoltre cerco stampantina a massimo L. 100.000 + eventuali programmi. Massima serietà. Rispondo a tutti, annuncio sempre valido. Deco Massimiliano - Via Dell'Argine, 5/2 - 40138 Bologna Tel. 051/302418

VENDO COMPUTER

VENDO/SCAMBIO molti programmi per Atari 800 XL: Koronis Rift, Zorro, Eidolon, Silent Service, Pac-Man jr., Summer Games II, Two on Two ETC. Erba Fabio - Via Nazionale, 18 - 24060 Viganò S. Martino (BG) Tel. 035/820074

La Nieri Soft riapre i battenti vendiamo soft e hard per CBM 64, migliaia di programmi, novità, a prezzi stracciati, richiesti la lista. Brogi Nieri - Postal Box 184 - 53094 Colle Val D'Elsa (SI) Tel. 0577/930300

VENDO CBM 64 + registratore + drive 1541 + joystick + speeddoss + smagic (copiatore) + turbo disk + guida di riferimento + 700 prg + altri L. 2.200.000 causa cambio sistema. D'Amico Marco - Via Pio IX, 195 - 00167 Roma Tel. 06/6280973

VENDO giochi come Bomb Jack (spaz. 3D) ecc.. Cerco "Dragon's Lair". Inviare lista. Giochi trattabili solo su disco. Insalata Roberto - Via G. Calvanese, 45 - 71100 Foggia Tel. 0881/34471

SCAMBIO/COMPRO solo nel Veneto programmi per MSX su cassetta fra cui: Pitfall 2, Yet Set Willy, Hyper Olympic, Penguin Pinball, Disk Warrior. Cerco simulatore di volo (64 Kbyte). Tortonelli Andrea - Via Palermo, 36 - 35142 Padova (PD) Telefonare ore pasti Tel. 049/659026

VENDO Touch Tablet per Atari 800 XL L. 100.000 trattabili. Compro programmi per Atari solo su cassetta. Frascetti Marco - Via Tresana, 20 - 00139 Roma Tel. 06/8124150

VENDO per Commodore 64, prg Manager III, nuova versione da me approntata: liste in 4 colonne, etichette da applicare sui dischi, input dei nomi file direttamente da disco e molte altre novità (disco con 15 programmi). Telefonare o scrivere Tuveri Alessandro - Via F. Tacoli, 1/1 33030 - Moruzzo (UD) Telefonare dalle ore 19.00 alle ore 20.00. Tel. 0432/672249

VENDO/SCAMBIO giochi e utility per CBM 64. Tra le utility posseggo lo "Spectrum Clone" che trasforma totalmente il C64 in Spectrum. Scrivete o telefonate ore pasti. Losurdo Marco - Via Boccaccio, 2/4 - 10045 Piossasco (TO) Tel. 011/9067449

VENDO più di 200 programmi per computers Atari. Mi arrivano più di 50 programmi al mese. Ultimate novità: SPT VS SPT 2 - Electrician - Gyruss II. Di Salvo Carmelo - C.so dei Mille, 1393/L - 90122 Palermo Tel. 091/477547

VENDO home computer SVI 728 con 80 KRAM (standard MSX) + disk drive 5,25 pollici + registratore + joystick e dischi con molti giochi. Tutto a sole L. 1.000.000. Causa: inutilizzo del sistema per mancanza di tempo. Paragnani Ivano - Via Manara, 6 - 27100 Pavia Tel. 0382/461601

VENDO Vero affare!!! Possiedo circa 2500 programmi per CBM64 di disco programmi a prezzi veramente favolosi (2.000 L. al programma o L. 10.000 al dischetto) aggiornamenti settimanali, tutto il top-software. Rossi Giorgio - Via Podgora 3/D - 46100 Mantova. Telefonare ore pasti

"Studenti, tecnici, geometri, buttate i manuali trigonometrici e logaritmici, e i manuali di calcolo elementi per il tracciamento delle curve. Da oggi potete usare per lo Spectrum il mio programma che sostituisce integralmente quei manuali con la massima precisione e velocità. Costa L. 15.000 cassetta e spese postali comprese. Richiedetelo a: Coviello Antonio - Via Adriatico, 79 - 85100 Potenza

VENDO CBM 64 + registratore originale + 60 giochi su cassetta + 2 cartidge + 2 paddles + manuale di istruzioni - in italiano. L. 300.000 trattabili. Annuncio sempre valido. Per ulteriori informazioni telefonare (ore pasti) o scrivere a Tavoni Andrea - Via Montesanto, 36 - Ravenna Tel. 0544/37715

VENDO/CAMBIO tutti i migliori programmi (game/utility) per computer Atari. Voglio far notare che tra tutti i programmi che mi arrivano, tengo i migliori e gli altri li scarto e li cancello. Giovanni Abate - Via Marsigliani, 6 - 60100 Ancona Tel. 071/33243

VENDO programmi per C64 su cassetta. Ne possiedo circa 300 fra cui: Zx Simulator - Kong Fu Master - Uridium Word Processor ecc. Ogni programma L. 1.500. Telefonate o scrivete. Ardagna Domenico - Via Marsala, 27 - 91100 Trapani Tel. 0923/29188

VENDO programmi per C 128. The Last V8. Microillustrator; Data Manager; Floppy List. Per il Commodore 64 tutte le ultime novità. Ostilli Massimo - Via Giuseppe Casalnuovo, 21 - 00147 Roma Tel. 5407183

È disponibile un favoloso programma che emula sullo Spectrum 48 K il famoso programma grafico (McPaint) del Macintosh. In più a colori. Completamente in L.M.E. in italiano è dotato di 10 tasti sottomenu. **VENDO** completo di istruzioni e demo ad un prezzo sbalorditivo. Carbonara Giovanni - Via Faenza, 159 - 70019 Triggiano (BA) Telefonare ore pasti Tel. 080/681928

VENDO programmi per ZX Spectrum 48K (circa 250 titoli originali) a L. 1.000 singolarmente (a scelta), e a L. 800 in collette. I prezzi sono comprensivi di tutte le spese. Sono inoltre disponibile nel dare informazioni su quasi tutto il software ed altro che riguarda lo Spectrum. Carbonara Giovanni - Via Faenza, 159 - 70019 Triggiano (BA) Telefonare ore pasti Tel. 080/681928

VENDO Computer Philips MSX 8020 - 80 KRAM e floppy disk UY-0010 come nuovo con imballaggio originale tutto a lire 860.000. Inoltre vendo giochi, utility e libri MSX. Moroso Ernestina - Via Diaz, 13/7 33019 Tricesimo (UD) Tel. 0432/854020

VENDO Commodore 16 + joystick e 2 cassette usato pochissimo. Viscovich Federico - Via Malaspina, 4/A - 35100 Padova Tel. 049/687086

VENDO per i possessori di un Atari 130XE/800XL con disco da settembre una avventura interamente in lingua italiana. 2030 Radio-Killers: ordinatela direttamente alla Lago Snc - Via Buonarroti, 9 - 20149 Milano Tel. 02/463659

VENDO programmi su disco e nastro per Computers Atari 800 XL-130XE per avere la lista scrivere o telefonare a: Chillon Emanuela - Via T. Vecellio, 112 - 35132 Padova Tel. 049/605216

VENDO due inediti e portentosi programmi archivio per ZX Spectrum 48 K, uno sulla Juventus e l'altro sulla nazionale, coi quali potrai divertirti a cercare le più svariate curiosità storiche e statistiche. Sono memorizzate tutte le partite dall'inizio del secolo con tanto di dati. I programmi sono facilmente aggiornabili e c'è spazio per almeno altri 60 anni. Annuncio sempre valido. Massima serietà. Scrivere o telefonare ore pasti. Buttazzi Marco - Via Anguille, 26 - 18013 Diano Marina (IM) Tel. 0183/497008

VENDO/SCAMBIO giochi per Commodore 16-64 e VIC 20. Inoltre si cercano soci per computer club chiedere tessera e lista giochi. Masala Andrea - C.so Duca Degli Abruzzi, 18 - 10121 Torino. Telefonare ore pasti (12.00-14.00 e 19.00-20.30) Tel. 5574380

VENDO C16 + registratore + joystick + manuale d'uso insieme a 12 cassette con i migliori videogames e relative riviste, il tutto a sole 150.000 lire. Mochi Alberto - Via Pendola, 5 - 57100 Livorno Tel. 580636

VENDO per C64 su cassetta o su disco fantastici programmi di tutti i tipi (giochi, utility, ecc.) con ultimissime novità settimanali a prezzi bassissimi oppure scambio solo su disco. Gianni Nicola - Via Marsala 351 - 91020 Rilevo (TP) Tel. 0923/864559

VENDO per ZX Spectrum circa 650 programmi in blocco a L. 120.000. Annuncio sempre valido. Pirob Giampiero - Viale delle Porticelle, 16 - 80131 Napoli. Telefonare dalle ore 20.00 alle ore 21.00. Tel. 081/7435945

VENDO per VIC 20 programmi per il totocalcio su cassetta e sviluppo coltone L. 12.000 cad. più spese postali. Iardi Salvatore - Via F.lli Cervi, 8 - 20098 S. Giuliano M.se (MI) Telefonare dalle ore 19.00 in poi Tel. 02/9843702

VENDO occasione del mese monitor colori 14" Fidelity per QL Sinclair, come nuovo in perfetto stato L. 460.000, zona Roma. Aureli Antonio - Via della Sibilla, 53 - 00019 Tivoli (RM) Telefonare dalle ore 20.00 alle ore 21.00. Tel. 0774-23087

VENDO programmi per Atari 800 XL, ne possiedo più di 150. **COMPRO** Drive 1050 Atari in buone condizioni. Rech Stefano - P.le S. Sabba, 4/B - 34077 Ronchi dei Legionari (GO) Tel. 0481/779954

VENDO EAM86-EL34-83-84-86-183-519-E82CC-ECL82-0172-0132-M8136-6BA6W-6CB6-6CL6-6AH6W-6AN8-5763-7189-7360-6GK6-A4741-LM373-MC3302-CA3085-8038-LM359-FT505-G228-K21. Teleradio - Via Conicella, 196 - 66034 Lanciano

VENDO/SCAMBIO software per QL Sinclair; ho più di 170 titoli, la maggior parte anche su disco, richiederla lista. Buzzi Renato - Via Filadelfia, 200 - 10137 Torino Tel. 326294

VENDO novità QL - prezzi modici - richiedere lista - disponibili numerose traduzioni italiane di manuali inglesi. Valisi Carlo - Via A. Acquacalda, 2/A - 48100 Ravenna

VENDO causa passaggio sistema superiore "Casio FX 750 P" con RAM di 8K non volatili; usato pochissimo, ancora in garanzia. Biancetto Fabrizio - Via Pascoli, 4 - 10064 Pinerolo (TO) Tel. 0121/72841

MICRO DESIGN schede per computer omonimo VENDO, montate e collaudate, SMF001 (MuHunziane), a L. 50.000, SER101 (RS232) a L. 45.000, IMU101 (Musicale) a L. 28.000, MODU01 (Modem) a L. 190.000. Il tutto completo di SW e documentazione. Dispongo inoltre di componenti per computers M24-IBM (serie 8XXX ecc.). Per informazioni Roberto Lanza - C.so Monte Cucco, 50 - 10139 Torino. Telefonare ore serali Tel. 011/798946

VENDO CASIO F81100 a L. 1.200.000. Tel. 06/8400112 (RM). Talamini Franco - Via Aldo Altapascio, 10 - 00138 Roma Tel. 8400112

CENTRO 2

ASSISTENZA HARDWARE

VIA FRA CRISTOFORO 2 - MILANO
TEL. 02/8434368

- RIPARAZIONI MICROCOMPUTER
- QL ESPANSIONI 128K - 512K
- TUTTE LE SOLUZIONI HARDWARE

CENTRO AUTORIZZATO

sinclair

VENDO programmi per QL di qualsiasi tipo, sono disposto anche a cambiarli, mandate la vostra lista Pallucchini Franco - Cas Post 336 60035 Jesi (AN)

VENDO novità software per QL. Qualche esempio: Il faro illustrato (avventura italiana con più di 30 disegni) QL grafica (il fantastico package grafico che salva il disegno in forma di listato basic con notevole risparmio di memoria - probabilmente è il migliore programma di grafica per il QL). Richiedete la lista con descrizioni a: Fabbri Franco - Via Irpinia, 1 - 48100 Ravenna

VENDO preamplificatore e finale Tensai TP 2200 e TM 2250 da 50 + 50w rms in perfetto stato L. 500.000 Antonio Superli - Via Privata G. Borrelli, 28 - 70124 Bari. Tel. 080/366245

VENDO amplificatore Pioneer A8 100w per canale un anno di vita L. 600.000 tratt. Adriano Velardo - Corso San Basilio, 44 - 03040 Cairi (FR) Tel. 0776/467227

VENDO per Commodore occasione unica Prolog L. 170.000 - Speedos Plus L. 50.000 - Freeze Frame L. 50.000 - Digitizer L. 90.000 - Formel L. 70.000. Giuseppe Borracchi - Via Mameli, 15 - 33100 Udine Tel. 0432/291665

VENDO 100 programmi (scelti da 750) per C64 su cassetta (compresa nel prezzo) a L. 20.000 (ventimila). Anche materiale hardware. Costantino Marco - Via Trento, 63 - 38085 Pinzolo (TN) Tel. 0465/51610

VENDO software per MSX. Elenco molto vasto di programmi. Si realizzano programmi (applicativi). Guarnieri Antonio - Via della Stazione Ostense, 5 - 00154 Roma. Telefonare ore pranzo e cena Tel. 06/5781787

VENDO per MSX compilatore Pascal più tre giochi a L. 15.000. Telefonare ore pasti o scrivere risponde a tutti. Colafranceschi Giorgio - V.le Jonio, 244 - 00141 Roma. Telefonare ore pasti Tel. 06/8181500

VENDO bellissimi giochi e utility, oppure cambio 100 programmi a scelta con Plotter Commodore 1520 Posseggo "TurboCopy" che copia un intero disco in soli 3 minuti, e tanti altri. Diana G. Luca - Via Agruxau, 8 - 09016 Iglesias (CA)

VENDO programmi per C64 sia su disco che su cassetta a L. 500 (cinquecento!) cadauno. Richiedere lista contenente anche hardware. Costantino Marco - Via Trento, 63 - 38086 Pinzolo (TN) Tel. 0465/51610

VENDO Spectrum 48K, portato a Plus, con 600 programmi tra cui Visitors, Green Beret, Bomb Jack, ecc. a L. 450.000! come nuovo. Raffaele Stefano - Via Crescitelli, 6 - 20052 Monza (MI) Tel. 039/366372

VENDO/CAMBIO oltre 4000 programmi per ZX Spectrum e CBM 64 ultime novità "Green Beret" ecc. Annuncio sempre valido. Scrivere o telefonare a Trifiletti Alfredo - Via Fiume, 20/A - 71100 Foggia Tel. 0881/753585

VENDO Schema ed Celi - app. transistor vol 8° - 18° app. televisivi vol. 24° - 45°. Nuovi mai usati a L. 700.000. Non trattabili, niente spedizioni. Colella Silvio - Casella Postale, 3 - 30019 Sottomarina (VE) Tel. 041/491912

VENDO software per Sinclair QL, ultimissime novità come BJ in 3D Land e 3D Slime e 3D The Wanderer a partire da 10.000 lire per quelli su una cartuccia. Raffaele Stefano - Via Crescitelli, 6 - 20052 Monza (MI) Tel. 039/366372

VENDO/CAMBIO programmi originali per 128 dagli Usa non copie. Tutte le novità C64. Scrivete in italiano/inglese. Peppas Giorgios - Via Kipsias, 86 - Ampelokipi Atene (Grecia)

VENDO console "Leonardo il genio dei videogames" della Gig + 7 cartucce (tra cui "Soccer") con istruzioni in italiano + alimentatore + cavi di collegamento + imballaggio originale.

Tutto usato poco e in ottimo stato L. 310.000 trattabili. Piero Surace - Via Solito, 8/2 - Trieste. Telefonare ore pomeridiane Tel. 412416

SCAMBIO ultime novità per Spectrum. Vendo anche a L. 1.000 un gioco. Assicuro e richiedo massima serietà. Rispondo a tutti. Annuncio sempre valido. Scrivere mandando la vostra lista io vi manderò la mia. Per acquisti telefonare o richiedere la lista. Marinelli Emanuele - Via Alfieri, 46 - 71017 Torremaggiore (FG). Telefonare ore pasti Tel. 0882/31172

VENDO/CAMBIO a prezzi stracciati programmi per C64 zona Mantova, solo su disco. Ultimissime novità. Caud Ron II - Ping Pong II - Bomb Jack e tantissimi altri. Rossi Giorgio - V.le Podgora 3/D - 46100 Mantova. Telefonare ore pasti Tel. 0376/367807

VENDO/CAMBIO programmi di ogni genere per C64 su nastro e su disco. Disponibili tutte le novità estere con 3000 programmi a disposizione. Max serietà. Uccellatori Paolo - Via Vandalino, 138 - 10142 Torino Tel. 011/792574

VENDO nuovissimi giochi per C64 ultimissime novità inglesi ed U.S.A. come: Green Beret, Street Hawks, Paperboy, Match Day e moltissimi altri. Da precisare che al momento della pubblicazione per me questi giochi saranno già vecchi. Sconti favolosi, prezzi per tutte le tasche, nonché favolosi omaggi, disponibili anche numerosi pezzi hardware come: Isepic, Speedos, Hacker etc. Se sei furbo rivolgiti a me. Lanteri Edmondo - V.le Trento Nuzzi, 62 - 63023 Fermo A.P. Telefonare ore pasti Tel. 0734/35291

VENDO causa passaggio a livello superiore un C64 completo di: tastiera - joystick - registratore - tre cartucce gioco - originali al modico prezzo di... scrivete e lo saprete. Troiano Vincenzo - Via Tempe 85050 Villa D'Agri (P.Z.) Telefonare dopo le 19.00 Tel. 0975/62130

VENDO tutti i programmi per C64 esistenti. Novità assolute in continuo arrivo, prezzi bassissimi a titolo recupero spese. Programmi per disco e tape. Invio lista su disco più una facciata di programmi a richiesta per un totale di L. 10.000 tutto compreso. Mazzantini Giuseppe - Via Mario Giuntini, 42 - 56023 Navacchio (PI) Telefonare ore pasti Tel. 050/776009

VENDO tutta la produzione MSX in circolazione. Scrivere o telefonare. Rispondo a tutti. Pinto Paolo - Via Umbria, 4 - 84098 Pontecagnano (SA) Tel. 089/849221

Hei ragazzi, felici possessori di Spectrum, volete acquistare i migliori programmi ad un prezzo di L. 800? Telefonate, spedizioni veloci e garantite. Cereda Alex - Via Frà Giarratana, 62, 93100 Caltanissetta Tel. 0934/26363

VENDO/SCAMBIO software per sistemi MSX 1 e 2 su cassetta o disco. Oltre 800 programmi disponibili. Rossi Roberto - Via Alberto da Giussano, 5 - 00176 Roma Tel. 06/2754205

VENDO VIC 20 + cavi di collegamento + alimentatore + libretto di istruzioni in italiano + registratore C2N + joystick quick shotil + Paddles + 2 cartucce giochi + 8 cassette (oltre 130 fra giochi e utilities), tutto in perfette condizioni, a L. 185.000. Barison Riccardo - Via S. Francesco, 26 - 47037 Rimini-Bellariva (FO) Tel. 0541/34698

VENDO tutte le novità settimanali per Commodore 64 tramite abbonamenti mensili. Con L. 150.000 comprensive di diacchetti e spese postali al mese vi assicurerete tutto il software via via disponibile. Calcaterra Stefano - Via Marconi, 34/L - 40122 Bologna Tel. 051/521063

SVENDO due perfetti driver Baal 6106 da 5"1/4 a prezzi ridicoli (L. 300.000) (il vendo anche singolarmente). Svendo inoltre schede di N.E. e relativa alimentazione a L. 40.000 l'una. Cedo anche due tastiere cherry a L. 80.000 l'una. Tutto funz.

Rocchetti Roberto - Via S. di Bastecca, 16 - 00176 Roma. Telefonare ore serali Tel. 06/294455

VENDO per Spectrum 48 FE Plus ultimissimo programma per calcoli circuiti RLC, att. A.Z. costante A.L. Ti, T, calcoli MS - Crossover - Bobine ecc. stampa Centronix L. 18.000. Pezzano Antonio - Via Consolare Campana, 3 - 80010 Napoli - Tel. 081/8763588. Scrivere inviando il francobollo per la risposta

VENDO nuovissimo QL (Novembre 85) versione MGI + libro Alla scoperta del QL + i 4 programmi Psion in italiano (vers 2.23) + Pengi, Night Nurse, Flight Simulator, Cavern, Bionimi, Fkey Define, 2 programmi copiatori, il tutto a 850.000 lire in trattabili. Tratto solo in provincia di Cagliari ed eventualmente scambio programmi. Vaccargio Salvatore - Via Cagliari, 31 - 09036 Guspini (CA) Tel. 070/970197

VENDO Sony HB 75P, nuovo, ancora imballato, con tutti i cavi in dotazione, e manuali in italiano. L. 370.000. Garusi Federica - Via Stregge, 1 - 46020 Villa Poma (MN) Telefonare dalle ore 12.00 alle ore 13.30 Tel. 0386/565253

VENDO Apple II + espansione 16K, scheda Valterm 80 colonne, interfaccia Superserial con stampante Honeywell Sara 31 da 132 col., Interf. Hard-Disk con Hard-Disk Corvus-S Mega. In regalo vasta libreria programmi e un super data base relazionale a 3 livelli già installato su Hard-Disk. Rossi Sergio - Via Torricelli - 42013 Casalgrande (R.E.) Telefonare ore pasti Tel. 0522/841250

Attenzione - finalmente software per C128. VENDO il programma The Last V8 esclusivamente per C128. Eccezionale. Possibilità anche di scambio per chi possiede altro software. Chianese Flavio - V.le Virgilio, 17 - 34170 Gorizia Tel. 0481/33183

MERCATINO

VENDO per C64 istruzioni del Simon's Basic e programmi su disco e cassetta, col turbo o senza, preferibilmente zona Milano. Massima serietà!!!

Terenzi Giorgio - Via Legioni Romane, 28 - 20147 Milano
Telefonare ore pasti
Tel. 02/4041695

VENDO Sinclair QL JS, joystick, copri computer, 26 cartucce con vari programmi a Lit. 450.000 - ZX Spectrum Plus, 30 cassette con oltre 400 programmi a Lit. 250.000 - Disk Drive 1541 per C64 a Lit. 300.000 - Microprofessor II Apple Soft compatibile a Lit. 250.000 - Monitor a fosfori verdi alta risoluzione (85 colonne QL, 80 colonne C128) a Lit. 150.000 Per informazioni rivolgersi a 02/816427 Massimo Milano
Rosso Franco - Via De Sanctis, 43 - 20100 Milano
Tel. 8432619

VENDO computer SVI-328 completo di disk, scheda 80 col., expander, Coleco, interfaccia stampante, cassetta MSX e registratore + giochi Lit. 600.000. Eventuale monitor colore Cabel Lit. 500.000
Telefonare ore ufficio
Tel. 0432/601033
Gian Battista Duic

VENDO Commodore 16, registratore, 2 joystick, 1 cartuccia, 60 cassette giochi, manuale in italiano e cassetta con turbo, tutto usato pochissimo a L. 350.000
Panzeri Bruno - Loc. Fontanella, 11 - 22052 Cernusco L. (CO)
Telefonare ore pasti
Tel. 039/593754

VENDO come nuovi computer MSX VG 8020 da 80K e registratore Philips con cassette con giochi originali: Soccer, Tennis, Olimpiadi 1 e 2, Ping-Pong, Kung Fu, Biliardo, Avventure ai tropici e tanti altri a L. 400.000
D'Agosta Orazio - Via Caronda, 460 - 95128 Catania
Telefonare dalle ore 17.00 alle ore 21.00
Tel. 095/449559

VENDO computer Acamar IBM-XT compatibile - 2 drive - 256 K - monitor - video grafica - out ser. par. - L. 2.200.000 nuovo mai usato
Colucci Martino - Via De Pretis, 1/H - 74015 Martina Franca (TA)
Tel. 080/905710

VENDO QL vers. italiana, monitor colori QL 14, convertitore per interfaccia parallela, 2 adattatori joystick, 42 cartucce microdrive con 18 fra i più famosi programmi (completi di manuale) + molti autorizzati, 3 libretti JCE + decine riviste QL: tutto a L. 1.100.000, in perfetto stato e visibile. Telefonare dalle ore 19.00 alle ore 21.00 o scrivere
Falchi Marco - Via Lugli, 4 - 40129 Bologna
Tel. 051/371273

VENDO Sinclair QL + monitor col. (QL 14) + drive e interfaccia (Sinclair) + 2 joystick + parecchi programmi su disco + i libri alla scoperta del QL e guida avanzata, per lire 1.500.000
Cozzi Giovanni - Via Rodi, 2 - 37139 Verona
Tel. 045/576876

VENDO ZX Spectrum 48K al miglior offerente. Vendo anche Sam + software per Apple II (permette di far parlare e suonare il computer) e vendo programmi per Apple II.
Spanvili Stefano - Via Passo Rolle, 53 - 20134 Milano
Tel. 02/2151496

VENDO Sinclair QL + espansione 640K + drive C/interfaccia + monitor colore 14" + I.C.E. eprom c/Ramdisk + 30 tra i migliori programmi + documentazione completissima, per passaggio a IBM. Disposto cedere anche singoli pezzi.
Rossi Amedeo - Via G. Alessi, 1A/9 - 16128 Genova
Tel. 010/561427

VENDO causa passaggio a sistema superiore, "QL" + floppy disk drive "Sandy" da 3,5" con interfaccia + monitor monocromatico "Philips" da 12" + convertitore seriale "Centronics" + programmi (4 Pascal vera, 2.33 Toolkit etc.) + manuali e libri tutti in italiano. Tutto a L. 1.120.000.
Marotti Antonio - Via Matteotti, 3/A - 20019 Sesto M. (MI)
Telefonare dopo le ore 19.30
Tel. 02/3288148

VENDO Sinclair ZX 81 16 K completo più programmi e libri L. 120.000 (+ 1 ZX 81 con tastiera rotta)
Dr. Gianfilippo Pizzo - c/o Via Alfani, 31 - 50121 Firenze
Telefonare pomeriggio - sera
Tel. 055/8303249

VENDO giochi per MSX "Athletic Land", "Box", "Soccer" e tanti altri a L. 20.000; per precise informazioni inviare lettera. Annuncio sempre valido.
Bonazzoli Luca e Cristian - Via Ugo Foscolo, 44 - 25016 Ghedi (BS)

VENDO ZX Spectrum 48K, completo di registratore, trasformatore, cavi, manuali, e in più 250 programmi ad un prezzo di sole 320.000 lire trattabili. Annuncio sempre valido.
Camela Alessandro - Via Grado, 12 - 63039 S. Benedetto del Tronto, 12
Telefonare ore pasti
Tel. 0735/86170

VENDO/CAMBIO per sistemi MSX 1 e 2. Possiedo circa 800 programmi di ogni tipo su cassetta o su disco 3,5". che scambio o vendo con chiunque desideri contattarmi. Rispondo a tutti.
Rossi Roberto - Via Alberto da Giussano, 5 - 00176 Roma
Tel. 06/2754205

VENDO (causa passaggio a sistema superiore) in blocco:
— Computer Commodore 64 completo di manuale d'uso in italiano, cavo TV e cavo di alimentazione con trasformatore;
— registratore a cassette apposito Commodore C2N;
— manuale sulla gestione della grafica e del suono (indispensabile per coloro che volessero sfruttare le sue magnifiche possibilità sonore e grafiche: il manuale non le considera);
— ben 300 programmi tra cui circa 260 videogiochi arcade in L.M.
Il tutto IN OTTIME CONDIZIONI E PERFETTAMENTE FUNZIONANTE a 16 mesi di vita a sole L. 360.000 (prezzo originale globale L. 718.000 compreso programmi).
Preferisco avere comunicazioni tramite telefono e all'interno della Lombardia. Max Serietà.
Volpi Fabrizio - Via Per Curnusco, 11 - 24100 Bergamo
Telefonare ore serali
Tel. 035/258464

Stanchi della musica a 4 voci generata dal vostro computer Atari? È ora disponibile un fantastico programma originale (non copiato) di musica digitale: il vostro Atari suonerà come un'orchestra completa. Disponibili anche dischi con altre musiche. Solo per Drive 1050 e computer XL-XE.
Fazio Claudio - Via Medici, 44 - 98076 S. Agata Militello (ME)
Tel. 0941-701454

VENDO C64 + monitor colori 1702 + Disk Drive 1541 + Simon's Basic + centinaia di giochi ed utilities. Tutto nuovo perfettamente imballato. Il tutto a L. 1.110.000. Vendo anche separatamente.
Gaviraghi Flavio - Via De Capitani, 31 - 20041 Agrate Brianza (MI)
Tel. 039/650741

VENDO stampante Commodore Plotter 1520 + istruzioni a L. 200.000 (pochi mesi di vita) causa passaggio stampante Commodore 803.
Sergio Paglione - C.so Roma, 2 - 66041 Alesia (CH)
Tel. 0872/866387

VENDO Olivetti M10 + registratore + cavi + enciclopedia corso pratico col computer tutto a L. 800.000 trattabili.
Albiero Francesco - Via S. Pietro, 32 - 25015 Desenzano D. G. (BS)
Tel. 030/9120916

VENDO SINCLAIR QL, monitor QL 14 più alcuni programmi per passaggio a sistema superiore.
Puppin Stefano - V.le IV Novembre, 19 - 35100 Padova
Tel. 049/26783

VENDO ZX Spectrum 48K completo di cavi + interfaccia 1 + ZX Microdrive + stampante Alphacom 32 + parecchio software e libri a L. 600.000 trattabili.
Calcabrini Fulvio - Via Gallarate, 96 - 28047 Oleggio (NO)
Tel. 0321/91850

VENDO/CAMBIO programmi per Atari 520 ST. Scrivere o telefonare ore pasti.
Ragazzini Marco - Via Nervesa, 27 - 47100 Forlì
Tel. 0543/20011

VENDO computer Sega SC 3000 completo a L. 150.000 oppure Sony MSX HB-10P a L. 400.000 oppure floppy disk drive Sony L. 500.000, oppure stampante Philips "Letter Quality" L. 500.000
Grillo Paolo - Via della Pace, 119 - 58100 Grosseto
Tel. 0564/23033

VENDO/CAMBIO software per Atari 520 ST cerco informazioni hardware
Fattorini Marco - Via C. Viani, 21 - 50142 Firenze
Tel. 055/711629

VENDO programmi per CBM-64, sia su nastro che su disco, alcuni es: Ghost'n Goblins, Drol, Elite, Green Beret, Paratroid, Sky Fox, Infiltrator. I prezzi variano a seconda del gioco (2000 o 3000).
Fossati Luca - Via Barro, 31 - 28045 Invorio (NO)
Telefonare ore pasti
Tel. 0322/55688

VENDO i migliori programmi per il C64. Richiedere la lista, solo su disco. Possiedo: Hang On Simulator, Apple Simulator, Spectrum Emulator, G. E. O. S., Norad, Ghost'n Goblin, Game Killer e molti altri. Vendo anche Speddos e Turbo Disk su cartuccia. Non resterete delusi!
Di Dio Rosso Alessandro - Via Chiusi, 14 - 00139 Roma

VENDO/SCAMBIO programmi MSX a L. 2000 cad. Dispongo di numerosi titoli: Ye Ar Kung Fu 1-2, Knight Lore, Night Shade, Calcio, Tennis, Ecc. Telefona dalle ore 15.30 alle ore 16.30.
Biribicchi Massimo - Via Cairoli, 41 - 52045 Foiano Della Chiana (AR)
Tel. 0575/648145

VENDO ZX Spectrum 48 K + libri + riviste + oltre 250 programmi a lire 400 mila intrattabili. Telefonare ore pasti.
Porretta Dario - Via G. Santacroce, 10/c - 80129 Napoli
Tel. 081/213326

VENDO/SCAMBIO oltre 200 programmi e giochi per Atari 800 XL/130 XE in tutta Bergamo, città e provincia.
Collecchia Massimo - Via S. Ambrogio, 39 - 24100 Bergamo
Telefonare dalle ore 14.00 alle ore 23.00
Tel. 035/691751

Occasionissima!!! Se cerchi software per il tuo Spectrum a buon mercato e tutte le ultime novità inglesi, hai trovato la persona giusta. Cedo in blocco circa 100 programmi al favoloso prezzo di 49.000 + spese di spedizione. Massima serietà. Per qualsiasi necessità contatta:
Spedale Andrea - Via Garibaldi, 51 - 25015 Desenzano D. G. (Brescia)
Telefonare ore pasti
Tel. 030/9121706

COMPRO R.R. annate dal 1946 al 1952: 1953: 1,9,12 1954: 12 1955: 5,10 1957: 4,5 1958: 1,10 1959: 6 1960: 8 1962: 2,7 1965: 1 1966 1967 1968 1970 1,5,8 1983 8
Evandro Piccinelli - Via Mad. Angeli, 31 - 12078 Ormea (CN)
Telefonare dalle ore 20.00 alle ore 22.00
Tel. 0174/51482

VENDO Amstrad CP64 + registratore + monitor F.V. + CP/M + modulare TV color + joystick, manuali, libri e programmi sia su cassetta che su disco, il tutto a sole L. 1.000.000 non trattabili. Il tutto in ottime condizioni.
Pavanello Stefano - Via Manin, 10 - 40026 Imola (BO)
Tel. 0542/32779

Occasionissima VENDO ZX Spectrum Plus + interfaccia 1 + 1 microdrive + 6 cartucce + numerosi programmi su cassetta a L. 30.000 (anche separatamente).
Rinaldi Rinaldo - Str. Salva Nera, 4 - 58010 Borgo Carige (GR)
Tel. 0564/890019

VENDO per VIC 20 le seguenti cartidge: Tupter Lander - Dragon Fire - Omega Race - Money War - Gorf - Raid of Fort Knox a L. 20.000 l'uno; oltre 80 giochi su cassetta (anche della Program) a L. 20.000. Cerco in zona, Commodore 64 Ritiro a prezzi ovi computers e/o periferiche da buttare. (Ricordo che le spese postali sono a mio carico per la merce che vendo)
Casella Fabrizio - Via G. Matteotti, 7/A - 15057 Tortona (AL)
Tel. 0131/811154

VENDO QL versione JS, drive e interfaccia micro-peripheral, interfaccia seriale e linguaggi, compilatore supercharge, libri sul Q-DOS e sullo Spectrum.
Balena Francesco - Via Nicoforo, 18 - 70124 Bari
Telefonare ore 13.00
Tel. 080/514473

VENDO VIC 20 + manuale + espansione 3/8 16 K Ram + circa 100 giochi + 1 cartidge + vari utilities (es. Maxi schermo, Grafici 3D), regalo alcune riviste: il tutto usato pochissimo a solo 250.000 lire!!!
Longo Massimiliano - V.le Europa, 21 - 20015 Parabiago (MI)
Telefonare ore serali
Tel. 0331/559266

VENDO per C64 su cassetta o su disco fantastici programmi di tutti i tipi (giochi, utilities, ecc.) con le ultimissime novità settimanali a prezzi bassissimi, oppure scambio ma solo su disco.
Gianno Nicola - Via Marsala, 351 - 91020 Rillievo (TP)
Tel. 0923/864559

VENDO software per i seguenti sistemi: Sinclair QL, ZX Spectrum e Apple Macintosh. Per informazioni scrivere o telefonare a:
Giuntini Walter - Via XXV Aprile, 54 - 56038 Ponsacco (PI)
Telefonare ore pasti
Tel. 0587/730193

VENDO Commodore Plus/4 + registratore + joystick + manuali d'uso Italiano/Inglese - 5 mesi di vita a L. 350.000 trattabili.
Frigero Fabrizio - Via Ca di Olf, 3 - 24030 Caprino Bergamasco (BG)
Tel. 035/782519

COMPRO ELETTRONICA

CAMBIO lineare CB marca "Speeidy" potenza max 80 watt modi di emissione "AM FM SSB" con baracchino 120 canali. HO 200 canali con le seguenti emissioni "AM FM SSB LSB USB". Per informazioni rivolgersi a:
Passinetti Stefano - Via Tor de Sca-vi, 259 Scala R int. 7 - 00171 Roma

CERCO informazioni, indirizzi, libri ed ogni altra notizia utile relativamente ad apparecchi cercatelli e per la rilevazione di condutture idrauliche ed elettriche interrate o sotto intonaco.
Inviare corrispondenza ed offerte a:
Graziani Piero - Via Delle Torri, 72 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

CERCO manuali, data books, cataloghi di componentistica elettronica, in particolare semiconduttori. Inviare offerte a:
Graziani Piero - Via Delle Torri, 72 - 50019 Sesto Fiorentino (FI)

COMPRO/CAMBIO maniglie rack per sintonizzatore SAE two mod T77 con pannelli in legno dello stesso. Giuseppe Morana - Via Autonoma Siciliana, 20 - 90143 Palermo
Telefonare ore pasti
Tel. 091/6251678

COMPRO registratore a bobine semiprofessionale Philips N 4520 o relativo modello a due piste, giradischi Sonel CE 3301 anche a trazione diretta.
Eduardo Farina - Via Fogazzaro, 24 - 44100 Ferrara
Telefonare dopo le ore 20.00
Tel. 0532/96175

COMPRO giradischi. Transcriptor Hydraulic in buone condizioni con o senza braccio.
Carlo de Agno - Via A. Serena 17, 31044 Montebelluna (TV)
Telefonare ore ufficio
Tel. 0423/302433

COMPRO preamplificatore Cabre As-41 solo se in perfette condizioni elettriche estetiche e meccaniche. Eventualmente cambio, conguagliando, con mio integrato NAD 3020 in perfette condizioni.
Yuri Balestra
Telefonare solo la sera
Tel. 0345/81106

COMPRO sintonizzatori Tandberg o Yamaha 60-80W e autoradio Kanwood KRC 626D solo se vera occasione e in perfetto stato
Valerio Cattaneo - Via XXIV Maggio, 38 - 29100 Piacenza
Telefono ore ufficio
Tel. 0523/44835

COMPRO subwoofer JBL B-380, solo se in ottimo stato e vero affare. Alle stesse condizioni: cerco anche casse Cerwin Vega D7 E oppure D9 E a casse ESB 2110 DMC
Gaetano Santoli - Via Degli Imbimboli, 8 - 83100 Avellino
Telefono dalle ore 20.00 alle ore 22.00
Tel. 0825/33794

CAMBIO/VENDO piastra Teac V-530X pagata L. 700.000 con due mesi di vita, in garanzia, usata pochissimo o per nulla con piatto Technics SL-1200 MK11 o con CD Philips CD-350 (+ eventuale conguaglio)
Paolo Onorato - Via Istria, 22 - 33100 Udine
Telefono ore pasti
Tel. 0432/25726

CAMBIO finale Electrocompaniet Amplifier IIA, Pre Ps Audio mod IVH con Mark Levinson MLII eventuale conguaglio. Compro testina Koetsu Black Gold Talisman S, Kiseki Purple Haert, Koetsu Red, solo se perfette
Lodovico Basile - Verona
Telefono dalle ore 18.00 in poi
Tel. 045/7701181

CAMBIO Wharfedale 708 un mese di vita con imballo e garanzia con JBL mod L56 o TLX 4 oppure vendo a L. 650.000 contanti
Paolo Caraffa - Via Oliveto Eugenio, 16 - 06100 Perugia
Telefono dopo le ore 20.30
Tel. 075/70036

CERCO solo se a buon prezzo e in perfette condizioni, RX Marc NR 82FI, inoltre libri, Vademecum della radio e Top secret radio (Pietà per uno studente)
Roberto Coletti - Via A. Rosso, 7 - 32040 Tai di Cadore (BL)
Telefono dalle ore 19.30 alle ore 20.30
Tel. 0435/32408

Heathkit SB220 **CERCO** e IC02E con manuali, fare offerta.
Alessandro Sani - Via Mazzini, 1 - 50063 Figline V.no (FI)
Telefono ore pasti
Tel. 055/959361

Air Band RX AM 108 ÷ 136 MHz scanner portatile da polso **CERCO** non manomesso ed alla giusta quotazione d'usato
IK8DXX Francesco Iozzino - Via Piave, 10 - 80045 Pompei (NA)
Telefono dalle ore 13.00 alle ore 16.00
Tel. 081/8631259

Acquisto tutti i tipi di ricevitori usati, qualsiasi frequenza. Dispongo di tutte le novità del Commodore 64, Giuseppe Borracci - Via Mameli, 15 - 33100 Udine
Telefono dalle ore 20.00 alle ore 21.00
Tel. 0432/291665

CERCO ricevitore Barlow-Wadley, Drake R4-C con sintetizzatore, Leopoldo Mietto - V.le Arcella, 3 - 35100 Padova
Telefono ore ufficio
Tel. 049/657644

CERCO filtro SSB 1,8 KHz per 102 YAESU.
Enrico Ascenzo - Via Alcibiade, 27 - 96100 Siracusa
Telefono ore serali
Tel. 0931/42396

CERCO TS930S ottimo stato non manomesso 2° o 3° serie preferibilmente con AT autom. + SPA30 + micro MC60 con manuali inglesi-italiano. Tratto Lombardia
Luciano Somaschini - Via Sciesa, 19 - 20038 Seregno (MI)
Telefono dopo le ore 16.00
Tel. 0362/239935

AN-APS13, AN-APN1 **COMPRO** solo se non manomessi. Cerco diodi a giunzione tipo 9004 e triodi 955, inoltre materiale R-WLR-SLR e ancora APS13 APN1, APS13, APN1
Ermanno Chiaravalli - Via G. Garibaldi, 17 - 21100 Varese

CERCO urgentemente baracchino ALN 67 modello Midland omologato anche non funzionante; cambio con Pace 8030 40 canali come nuovo Gianluigi Delogu - Via Pananca, 1 - 07037 Sorso (SS)

CERCO RTX portatili per agenti segreti. Regalo ricevitore Hallicrater SX 110. Cedo RX AR18.
Mario De Rossi - frazione San Andrea 20-35 - 39040 Bressanone (BZ)
Telefono solo ore serali
Tel. 0472/31620

CERCO ICR70, vendo calibratore a cristallo, orig. Usa, per i 19 MK III L. 80.000; oscillatore per radar RT39, 2,5 ÷ 2,6 GHz in argento L. 25.000.
Mauro Grusovin - Via Garzaroli, 37 - 34170 Gorizia
Tel. 0481/87903

CERCO oscillatore modulato tipo SRE o simili a modico prezzo. Cerco ricevitore onde lunghe solo se occasione. Vendo coppia casse acustiche 60 W L. 100.000.
Filippo Baragona - Via Visitazione, 72 - 39100 Bolzano
Telefono ore pasti
Tel. 0471/910068

CERCO RX banda aeronautica (118÷136 MHz) usato, anche vecchio, purché funzionante e in buono stato. Prezzo modico sono studente
Massimiliano Carpi - Via Emilia Est 664/1 - 41100 Modena
Telefono dalle ore 18.00 in poi
Tel. 059/367217

CERCO TXRX autocostruito banda 45 MT. AM/SSB minimo 40 W con ricevitore separato se non contenuto. Alimentazione 220 Vca.
Renato Giampapa - Via Zattera, 25 - 41100 Modena
Tel. 059/354432

CERCO satelliti Grundig 3000 o 3400
Alessandro Mura - Via Bianchetti, 5 - S. Agostino (FE)
Tel. 0532/84119

CERCO ricetrasmittente con due bande 5 ÷ 8 e 26 ÷ 30 MHz preferibilmente Lombardia o zone confinanti
Francesco Magni - Via Povro, 16 - 6900 Massagno (Svizzera)
Telefono dalle ore 19.00 alle ore 22.00
Tel. 567877

COMPRO schema oscilloscopio militare Surplus Allen B. Du Mont tipo 224 o informazioni su dove reperirlo rimborso spese a chi mi aiuta
Marco Bozzi - Via De Coubertin, 49 - 50053 Empoli (FI)
Telefono ore pasti
Tel. 0571/90093

A tutti gli studenti universitari che lavorano sotto MS-DOS; se vi associate potrete accedere col minimo impegno alla nostra banca software professionale.
Gruppo Software Universitario - Via Miceli, 36 - 87100 Cosenza

Contentissimo se potrà trovare schema pratico e elettrico del TX RX Labes HT 16C.
Mauro Panella - c/o TVR Voxson Via Garibaldi, 1 - 67051 Avezzano (AQ)

VENDO ELETTRONICA

VENDO registratore cassette Alpine AL 85, come nuovo qualsiasi prova, taratura bias, equalizz. dolby B/C L. 1.650.000.
Marco Sodano - Via Cavriglia, 10 - 00139 Roma
Telefono ore pasti
Tel. 06/8126612

VENDO stereo Mixer BIC BM 8060, 6 ingressi con preascolto e VU meter perfetto stato L. 170.000.
Adam Stembock - C.so Vittorio Emanuele, 18 - 00186 Roma
Telefono ore pasti
Tel. 06/6780459

VENDO Thorens TD 124/II con il braccio SME 3009II improved con V15III L. 450.000, "the audio amp" da effettuare taratura L. 400.000, pezzo singolo L. 250.000.
Giorgio Crismani - Via S. Forti, 23 - Mostacciano - 00144 Roma
Telefono dalle ore 20.00 alle ore 21.00
Tel. 06/5982445

VENDO casse ESB 7/06, compact disc player Sony CDP 101 con telecomando, piastra JVC KD-D4, testina Ortofon MC 20, tutto in perfette condizioni con imballi e garanzie, qualsiasi prova.
Davide Pigliucci - Via Aurelia, 336 - 00165 Roma
Tel. 06/6668576-6213709

VENDO valvole KT66 per finali Quad II, mai usate, eventualmente fornisco progetto per finale.
Marco Pace - Via Portuense, 104 - 00153 Roma
Telefono ore ufficio
Tel. 06/5809933-5817261

VENDO Maneplanar TID L. 2.900.000 nuove, Audio Pro B2-50 L. 1.000.000, finale Yamaha M70 L. 1.150.000 nuovo.
Enrico Citati, V.le Cesare Pavese, 33 - 00144 Roma
Telefono dalle ore 19.30 alle ore 21.30
Tel. 06/5629408-5666071

VENDO preamplificatore Revac SP-81 in perfetto stato, con imballo originale L. 200.000
Claudio Busato - Via Alberto Pollo, 30 - 00159 Roma
Telefono ore serali
Tel. 06/4384067

VENDO coppia di diffusori B&W DM 16 condizioni perfette con imballi L. 1.200.000.
Umberto Galvani - Via Ugo de Carolis, 124 - 00136 Roma
Tel. 343824

VENDO diffusori B&W DM 220 come nuove pronte per qualsiasi prova a L. 600.000
Stefano Pannunzi, Via Città di Prato, 30 - Roma
Telefono ore negozio
Tel. 06/319604

VENDO 40 dischi digitali classica nuovi prime scelte Decca, DG, Teldec, ecc.
Valentino Montorsi - Via Caduti in Guerra - 41050 Colombardo (MO)
Telefono ore serali
Tel. 059/553527

VENDO subwoofer Miller & Kreisel "Bottom End I" e "Goliath I", ampli finale Phase Linear 400, Caver e Mosfet As 43, testine Shure e Decca London.
Claudio Alpigiani - Via Parini, 135 - 41100 Modena
Telefono dopo le ore 19.00
Tel. 059/333482

VENDO Audio Research SP6B modifica Moncrieff condensatori WonderCaps UK bianchi L. 2.600.000, coppia finali Grant-Lumley a valvole mono 100w modificati con Wonder Caps L. 4.000.000.
Mario Lo Verde - Via Gramsci, 118 - 57100 Livorno
Telefono dalle ore 20.00 in poi
Tel. 0586/806053

VENDO giradischi Empire Trubador 698, nuovo con imballo L. 1.100.000 tratt.
Mario Tintori - P.za Pontida, 22 - 24020 Bergamo
Telefono dalle ore 9.00 alle ore 12.30 e dalle ore 15.00 alle ore 19.30
Tel. 035/248623

VENDO Audio Research D 90 B in perfetto stato (praticamente nuovo) a L. 400.000 tratt., piatto Thorens TD 160 Super, braccio SME 3009 series III; testina Dynavector DU Carat 17D Gianni Stefanetti, Via Bertarelli, 13 - 20020 Villa Cortese (MI)
Telefono dalle ore 14.30 alle ore 20.30
Tel. 0331/430104

VENDO preamplificatore Phase Linear mod. 3000 serie II a L. 400.000, finale Yamaha M2 da 200w a L. 950.000, bobine Sony semiprofessionale TC 756-2 + 7 bobine a L. 1.200.000, tutto in ottimo stato
Gaudenzio Premi - Via del Franco, 98 - 25127 Brescia
Telefono dopo le ore 20.30
Tel. 030/314616

VENDO preamplificatore Onkyo P3030 acquistato a marzo '86 imballo e garanzia, ottimo affare L. 650.000
Giorgio Bombardieri - Via Verga, 33 - 20037 Paderno Dugnano (MI)
Telefono ore serali
Tel. 02/9102292

VENDO ampli Pioneer A27 120 + 120w, sintonizzatore Revox B760, piatto Revolver completo di testina, braccio, imballo e garanzia, casse subwoofer Cizek Soundwindow + subwoofer a cubo, registratore a bobine cm 13 Uher 4400 Reporter con bobine in omaggio, tutto in ottimo stato.
Roberto Maglio - Via A. Moro, 14 - 20085 Locate Triulzi (MI)
Telefono dalle ore 17.00 alle ore 21.00
Tel. 02/9073048

VENDO Super finale di Aloia a prezzo da concordare, vendo integrato Musical Fidelity A1 (20+20w in classe A) ancora imballato a prezzo interessante, vendo Tuner Telefunken TT 750.
Enzo Monziani, Via Toscana, 1 - 20090 Opera (MI)
Telefono ore pasti
Tel. 02/5240194

VENDO telecamera Panasonic P200 L. 2.400.000, pre-finale Yamaha C/M L. 2.500.000, videoregistratore Panasonic P200 L. 2.400.000, pre-finale Yamaha C/M L. 2.500.000, videoregistratore Panasonic hi-fi mod. 850 L. 1.600.000 materiale nuovo con garanzia da spedire.
Giuseppe Valentini - Via S. Marino, 15 - 04100 Latina
Telefono dopo le ore 15.30
Tel. 0773/484786

VENDO generatore sinusoidale di Audio Review TM-8202, perfettamente realizzato L. 650.000, vendo inoltre finale per auto da 50w per canale (Nuova Elettronica) con alimentatore separato perfetto L. 150.000
Giovanni Orlando
Tel. 02/52038622 uff. - 02/9068354 sera

VENDO coppia Cizek mod. 2 L. 600.000, preamplificatore Audionics BT2 L. 800.000, preamplificatore Audionics RS2 L. 1.400.000
Gianni Balderi - Via della Concia, 29 - 19110 La Spezia
Telefono ore serali
Tel. 0187/503092

VENDO CDP Philips 4 mesi di vita imballo e garanzia originali L. 500.000 + regalo 5CD Alan Parson, Eagles, Fleetwood Mac, Wailers (Strauss), Pomp and circumstance (Decca).
Enrico Rolandi - V.le Mazzini, 68/10 - 16039 Sestri Levante (GE)
Telefono ore pasti
Tel. 0185/480281

VENDO Mixer professionale da studio 16/16/2 utilizzabile con piastra 16 piste, controllo parametrico su ogni canale costruito con moduli Soundkraft prezzo interessante
Marco de Angelis - Via Leonardo Ferrero, 9 - 21100 Cuneo
Telefono ore pasti
Tel. 0171/54707

VENDO casse autocostituite 3 vie componenti KHL Peerlees bass-reflex Z 12-16 ohm, frequenze di taglio 900hz-330hz rispettivamente a 12dB/oct e 18 dB/oct, risposta in frequenza 78/18.000 Hz, vendo BR 1027 RCF 2 vie 100w musicali in perfetto stato. Eventualmente cambio con componentistica nuova Das, JBL, Piani costr. e relativi parametri compresi.
Paolo Burdese - Via Provvidenza, 47 - 12042 Bra (CN)
Telefono non dopo le ore 24.00
Tel. 0172/423448

VENDO Revac HP 1001 diffusori bass-reflex tre vie; mobile tipo nocce ben tenuti, seminuovi, woofer da 10" (hanno funzionato pochissimo e con basse potenze) una coppia L. 390.000.
Giuseppe Olivieri - Via Nuova Costa, 10/3, 15076 Ovada (AL)
Telefono dalle ore 18.00 alle ore 22.00 e/o festivi.
Tel. 0143/822960

VENDO equalizzatore analizzatore a 10 ottave Pioneer SG 750 con microfono di misura a L. 300.000 con Woofer Peerless KP65 WFX PP e tweeter Audax HD13 D34H, truciola 20mm dimensioni 37x25x21 venduto a L. 250.000
Livio Percivati - Via Berteia 5/A - 10064 Pinerolo (TO)
Tel. 0121/75490

VENDO diffusori Cerwin-Vega digitali Serie 5 modello D-7E, 3 vie reflex posteriore potenza max 200w come nuove con garanzia ed imballi originali L. 950.000.
Gianluca Bertoja, Str. Santa Brigida 64/12, 10024 Moncalieri (TO)
Telefono ore pasti
Tel. 011/6407670

VENDO Teac X1000 1 anno di vita L. 1.200.000 + 4 bobine, Ariston RD 40 + Ultracraft AC 30 + Grado GF + L. 750.000 compreso base + coperchio.
Franco Manna - P.zza Roma, 131 - 86021 Boiano (CB)
Telefono dalle ore 9.30 alle ore 13.00
Tel. 0874/778644

MERCATINO

VENDO eccezionale Juke Box 200 selezioni con elettronica valvolare Philips stereo a due woofer banda estesa miglior offerente qualsiasi prova, monta due ECC 83 e due EL 84 per canale. Valvole radiofoniche anteguerra introvabili ed altoparlanti elettrodinamici, inoltre valvole moderne tipo GL6, 6080 WB, 814, 6A57-6SN7, 511CC nuove ed usate. Francesco Pallone - Via Solfatara, 81 - 80078 Pozzuoli (NA) Tel. 081/8672681

VENDO subwoofer JBL modello B380, potenza 200w rms con crossover BX 63 sempre della JBL. Prezzo L. 800.000 intratti garanzia italiana. Onofretti Vincenzo - Via Ottaviano Augusto, 31 - 80035 Nola (BA) Telefonare dalle ore 10.00 alle ore 12.00 e dalle ore 19.00 alle ore 21.00 Tel. 081/8335890

VENDO B&W 801 FS nuovissime in versione Rosewood con garanzia L. 4.000.000. Giuseppe Crovella - V.le Stazione, 22 - 80055 Portici (NA) Tel. 081/7751416

VENDO coppia diffusori RCF BR 1580 come nuove - garanzia da spedire (vedere prova Stereoplay dic. '80) L. 900.000. Nando Marino - B. Longo Parco Vesuvio, 211 - 80147 Napoli, Ponticelli Telefonare ore serali Tel. 081/7565289

VENDO casse RCF sistema a sospensione pneumatica 3 vie 250w + subwoofer RCF a due vie 150w rms tutto a L. 580.000 oppure separati, il tutto è nuovissimo con imballi originali. Sergio Carlini - Via Tito Angelini, 13/H - 80129 Napoli Telefonare dalle ore 16.00 in poi Tel. 081/373191

VENDO casse autocostituite artigianalmente e impiallacciate noce (per hobby) con componenti Ciare (tre vie), Perlees (due vie), Sipe (due vie) o vendonsi soli componenti. Gianni Marzocca - Via Carroccio, 13 - 70019 Triggiano (BA) Telefonare dopo le ore 19.00 Tel. 080/684568

VENDO pre-finali Cabre Stradivari L. 3.900.000 usati poche ore, praticamente nuovi. Giovanni Spagone - Via Gramsci, 33/A - 70010 Casamassima (BA) Tel. 080/671197

VENDO Epicure A70 L. 320.000, registratore Harman Kardon 2000 L. 200.000, A110 L. 200.000, sistema Cabre A5 W1 L. 700.000, riproduttore cassette + radio Roadstar autoreverse L. 200.000. Attilio Pompicchio, Via B. Spaventa, 19 - 66100 Chieti Tel. 0871/655574

VENDO diffusori Altec 874A/Segovia L. 1.100.000, amplificatore integrato Sansui AU-X-11 (180 + 180w su 8ohm) nuovo con imballi originali L. 1.900.000. Elio de Laurentis - Via Cesare Battisti, 59 - 64100 Teramo Telefonare ore pasti Tel. 0861/50452

VENDO casse RCF BR-2057 (250 + 250w, come nuove) a L. 650.000 ed equalizzatore Technics SH 8055 (analizzatore di spettro + rumore rosa) L. 380.000. Massimo Beatrice - C.so Matteotti, 40 - 81056 Sparanise (CE) Telefonare ore pasti Tel. 0823/874120

VENDO CD Philips 204, pre Yamaha C2A, finale M500T Carver, diff. B&W 801FS tutto L. 6.500.000. Enrico Limardi - C.so de Carolis, 20 81055 S. Maria CV (CE) Telefonare alle ore 14.00 Tel. 0823/841494

VENDO piastra Yamaha K200 L. 1.000.000, tuner Yamaha T1000 L. 500.000, piatto Yamaha PF 1000 L. 900.000, compact disc Sanyo DAD 8 L. 700.000 pochi mesi di vita e con imballi. Klipsch La Scala L. 3.000.000. Amedeo Valoroso - Domitiana km 16,500 P.co Semp. Sc.int. 5, 81034 Mondragone (CE) Tel. 081/8665453-54-60 ufficio dalle ore 9.00 alle ore 12.00, 8674379 dalle ore 12.00 alle ore 14.00.

VENDO programmi e giochi per CBM 64/128, Commodore 16, VIC 20. Tra i programmi e giochi del CBM 64, vendo: Revs, Rambo, Commando, Ghost Chaser, Fight Night, Ghostbusters, Mission Impossible, Spy Vs Spy II, Bruce Lee, Visitors. Potete richiedere gratuitamente la lista. Per informazioni Russo Giuseppe - Via Cav. P. Longo, 33 - 87028 Praia a Mare (CS) Telefonare tutti i giorni dalle ore 17.00 alle ore 20.00 escluso la domenica e il lunedì. Tel. 0985/72285

VENDO preamplificatore Phase Linear 3000 two a lire 500.000 tratt. oppure scambio con preamplificatori di classe tipo HK Citation 17S oppure Cabre AS 201 o AS 101, eventuale differenza. Inoltre vendo per audiofili autocostitutori un finale bimonocaurale cabato parzialmente con due trasformatori TO300 Acrosound più uno di scorta nuovo, 6 valvole KT 66 usate più 4 nuove inscatolate, schemi elettrici, tutto a L. 450.000. Tiziano Giacomini - Via Leonardo da Vinci, 4 - 61034 Fossombrone (PS) Telefonare ore pasti Tel. 0721/715875

VENDO Pioneer espansore R6-9, casse autocostituite (altoparlanti Ciare) qualsiasi prova. Ercole Lopez - Via Rosselli, 2 - 60015 Falconara M. (AN) Telefonare ore cena Tel. 071/910908

VENDO cavo pre-finele Randall TX 3 FT nuovo L. 270.000, trasformatore toroidal FRT 3 10-3-ohm L. 250.000, testina MC Satin M-18E nuova con shell L. 350.000, Threshold 4000A 200w in classe A L. 2.600.000. Fabio Gioia - Via Don Sturzo, 7 - 60027 Osimo (AN) Telefonare ore pasti Tel. 071/7131449

VENDO 3BX + 3BXR espansore di dinamica + telecomando, pre Carver C* con generatore olografico, finale Carver < 400A, registratore Teac V800X con Dolby B-C e DBX tutti con imballi e in buonissimo stato. Antonio Rocco - Via Ponza, 9 - 00015 Monterotondo (RM) Tel. 06/9001712

VENDO ProACEBS, nuove, imballate, complete di punte, teak, garanzia, causa trasloco L. 5.500.000 Coppia Valvolari Mentmore M200 mono, nuovi imballati garanzia L. 5.000.000. Lorenzo Danon, Piazza di Priscilla, 4 - 00199 Roma Telefonare ore ufficio Tel. 06/856390

VENDO preampli Accuphase C 230 e finale Yamaha M2 da 200w, entrambi nuovissimi completi di imballi e garanzia originali. Francesco Bui - Via Arcidiacono Giovanni, 17 - 70124 Bari Telefonare ore pasti Tel. 080/510768

Strumenti **VENDO/CAMBIO** con RTX Gen. funzioni 100 Khz L. 50.000 Frequenz 1.2 GHz L. 270.000 Oscilloscopio Tes 0366 10 Mhz L. 340.000 Gen Sweep Marker unaohm 616 L. 370.000. Maurizio Tel. 0434/960104

Antenna FM 88-108 dipolo a gamma-match L. 50.000 Due elementi L. 75.000 3 elementi L. 100.000 Accoppiatori L.B due uscite W/N L. 60.000. Lorenzo Dioguardi - Via D'Avalos 96-98 - 65100 Pescara Tel. (085)65750

VENDO AC16 RX OL L. 300.000. R109 alim. 220 L. 100.000. Computer Amstrad + Vid col L. 850.000. RT 67 + Alm 24V L. 150.000 Video + tast. L. 150.000. 2Xdrive 8" L. 600.000. Marco Pinto - Via Desanctis, 84 - 10148 Torino Telefonare ore ufficio Tel. 011/590640

Supporti modulari isolanti per antenne V.U.S.H.F. tipo CKC/1-CKC/2. Materiale polist/ABS fori standard: 15x15-020mm Minuteria meccanica. 14CKC Tommaso Carnacina - Via Rondinelli, 7 - 44011 Argenta (FE) Telefonare dalle ore 20.00 alle ore 21.00 Tel. 0532/804896

VENDO telescrivente TONO 7000 E, perfetta, istruzioni italiano. L. 700.000 vendo amplificatore lineare JUMBO aristocrat 27 Mhz. Tullio Marciandi - Str. Borgo 119 - 18038 Sanremo (IM) Telefonare solo ore serali Tel. 0184/76547

VENDO telescrivente TONO TETA 9000 per RTTY Ascii CW L. 900.000 trattabili. Fabio Provedel - V.le dei Mille, 20 - 31100 Treviso Telefonare dalle ore 12.00 alle ore 14.00 e dalle ore 20.00 alle ore 21.00 Tel. 0422/543065

VENDO parti di grandi calcolatori, stampanti, unità a disco ed a nastro, terminali, componenti sciolti, ecc. - chiedere elenco. **Compro** bobinatrice per piccoli trasformatori, attrezzatura da orologio, Gelofo TX G/212, RX G/208, G/218, apparecchi S.R.E. anni 50/60 e ricevitore AR 18. Circolo Culturale Laser - Casella Postale n. 62 - 41049 Sassuolo (MO)

VENDO videocassette in lingua e durata originali, film documentari, show-collezione privata di nastri hi-fi anche con effetto surround e videodischi anche con audio digitale. Piero Darini - Via Pietro Aretino, 69 - 00137 Roma Telefonare ore pasti Tel. 06/8277698

VENDO Alan CX 550 220 CH con Alim. R.M.S. 8 ampere, il tutto nuovo imballato. Vendo anche rotore KR 600 e AR40 CDE nuovi mai installati causa spazio per le ant. Franco Agù - Via Racconeria, 3 - 12036 Revello (CN) Telefonare solo dalle ore 12.00 alle ore 13.00 Tel. 0175/703179

Polaroid Autofocus 5000 completamente automatica, come nuova cedo a L. 100.000 trattabili; completa di borsa causa doppio regalo. Alessandra Garzelli - Via Borgo Cappuccini, 311 - 57100 Livorno

VENDO alimentatore SHF Varpro 500 output 5A 0 + 15V; regol. con strumenti. Microfono Yaesu-MH 188 Roswattmetro Ham PM-50 frequenza 3.5-7-14-21-28-50-144 MHz portatile 20 + 200W. Renato Vai - Via M. Guglielmino, 6 - 10094 Giverno Telefonare dalle ore 20.00 alle ore 22.00 e al sabato dalle ore 10.00 alle ore 12.00 Tel. 011/9378054

VENDO Tester digitale 3 cifre VCA, VCC, Acc. Ricevitore portatile 220 V + batti ricaricabili. FM OM 4 bande OC VHF 110 175 MHz cambio con computer. Adriano - Via Ns. Soccorso 32 - 16039 Sestri Levante (GE) Telefonare dalle ore 19.00 alle ore 21.00 Tel. 0185/479686

Generatore segnali HP 8640B power meter HP435B con elemento Biometrico Hp 8481 transfer oscillator HP 2590A multimetro Fluke 802A strumenti funzionanti. Antonio Corsini - Via Ciserano, 23 - 00125 Roma Telefonare dalle ore 20.00 alle ore 22.00 Tel. 06/6057277

VENDO ricetrasmittitore CB nuovo, portatile 2W 3 canali Inno-Hit Mod RT 923, con garanzia L. 80.000. Dallara Elvezio - Via S. Andrea, 14 - 48015 Cervia (RA) Tel. 0544/965014

VENDO testina Ortofon VMS-30MKII causa passaggio pick-up livello superiore, ottime condizioni, qualsiasi prova L. 60.000 (listino 145.000). Giuseppe Pascucci - Via Rieti, 69 - 04100 Latina Telefonare dalle ore 21.00 alle ore 23.00 escluso il sabato Tel. 0773/46228

VENDO finale di potenza Yamaha mod. M 80 200 + 200w 30w in classe A nuovo in perfette condizioni, finale di potenza Yamaha mod. M2 200 + 200w il primo a L. 1.600.000 il secondo a L. 850.000. Vincenzo Zampi - Via Ascoli Piceno, 25 - 62100 Macerata Telefonare ore pasti Tel. 0733/46129

VENDO Acoustat X (la coppia) L. 5.000.000 non MK II + piastra Pioneer CT 8R con telecomando perfetti con imballo e garanzia a L. 1.700.000 tratt. Luigi Colabella, Via Armi da Zara 1, 71100 Foggia Telefonare ore pasti Tel. 0881/23819

MERCATINO SPERIMENTARE

☐ COMPRO

☐ VENDO

Cognome _____ Nome _____

Via _____ N. _____ C.A.P. _____

Città _____ Tel. _____

Inviare questo tagliando a: Sperimentare - Via Ferri, 6 - 20092 Cinisello B.

Suono professionale per sistemi audiovisivi.



La Tascam, leader nel campo della registrazione multipista, è l'unica al mondo ad offrire una gamma di apparecchi indispensabili alla realizzazione sonora di impianti audiovisivi.

Registratori a bobina a due, quattro, otto e sedici piste; mixer a sei, otto, dodici e venti ingressi; registratori a cassetta a due, tre e quattro piste oltre a numerosissimi accessori per rendere il Vostro lavoro più facile e semplice.

Massima affidabilità, massima versatilità e totale modularità caratterizzano la nostra produzione che è in vendita presso i migliori specialisti di alta fedeltà e strumenti musicali.

TASCAM
TEAC Professional Division

GBC Teac Division: Viale Matteotti, 66 - 20092 Cinisello Balsamo - Telefono: 6189391



32 BIT

32 BIT

16 BIT

16 BIT

8 BIT

8 BIT



SINCLAIR QL: AL VERTICE DELLA NUOVA GENERAZIONE

Sinclair QL rivoluziona il mondo dei computer, perché combina le dimensioni di un home con la potenza e le capacità di un mini.

QL è l'unico computer, nella sua fascia, ad impiegare il microprocessore a 32 bit, quando gli altri si fermano a 8 oppure 16.

La sua portentosa memoria è di 128 KRAM espandibile a 640.

I quattro programmi applicativi, già incorporati, sono immediatamente utilizzabili e superano, in qualità, il software dei microcomputer esistenti.

Ha la possibilità di multitask e può essere inserito in reti di comunicazione.

Grazie ai due microdrive e al software incorporati, Sinclair QL, nella sua confezione originale, è già pronto per l'uso: basta collegarlo ad un video.

E pensare che tutta questa tecnologia pesa meno di due chili e trova spazio in una normale 24 ore.

Un computer così non poteva che essere Sinclair.

sinclair

Distribuzione esclusiva: GBC Divisione Rebit.

Tutti i prodotti Sinclair, distribuiti da GBC Divisione Rebit, sono corredati da regolare certificato di garanzia italiana.

1987evolissimeevolmente Vostri

Gran fermento nel mondo dell'elettronica: che cosa bolle in pentola alla JCE? Un agente segreto è riuscito a piazzare decine di microfoni nascosti e di potentissime radiospie in tutte le nostre sale riunioni, ultimamente assai affollate, e ha scoperto tutto: idee, novità, proposte e grandi iniziative che, tra non molto, travolgeranno i fedelissimi delle pubblicazioni JCE. Vi lasciamo dunque alle sue piccanti indiscrezioni: provate a leggere, le sorprese non mancheranno!!!

Se per smettere di fumare è sufficiente formularne il proposito nella notte di San Silvestro, lo stesso non può dirsi — ahinoi — quando si tratta di decidere sulle iniziative future di un'impresa editoriale multiforme e articolata quale la JCE. Riviste, libri, software!!! non appena si getta sul tavolo la possibilità di una nuova iniziativa, è tutto un rincorrersi di suggerimenti, proposte, critiche, idee: tutte assai costruttive, beninteso.

Ma spesso, comporre tanta creatività in un tutto organico può essere complesso e richiedere un po' di tempo.

E poiché, per il prossimo anno, le idee in lista di attesa sono davvero moltissime, al 1987 abbiamo deciso di pensarci per tempo: chiamati a raccolta tutti i collaboratori di redazione, gli esperti di giornalismo, i maghi del marketing e quelli della comunicazione visiva — i nostri grafici — per programmare la Campagna Abbonamenti 1987 e definire, almeno in una visione grandangolare, quelle che saranno le nostre iniziative per il prossimo futuro. Novità, riviste, libri e relativi contenuti di redazione, gli esperti di giornalismo, i maghi del marketing e quelli della comunicazione visiva — i nostri grafici — per programmare la Campagna Abbonamenti 1987 e definire, almeno in una visione grandangolare, quelle che saranno le nostre iniziative per il prossimo futuro. Novità, riviste, libri e relativi contenuti di redazione, gli esperti di giornalismo, i maghi del marketing e quelli della comunicazione visiva — i nostri grafici — per programmare la Campagna Abbonamenti 1987 e definire, almeno in una visione grandangolare, quelle che saranno le nostre iniziative per il prossimo futuro.

SPERIMENTARE

con l'Elettronica e il Computer

Già lanciata nel variopinto universo degli home and personal computer e dell'elettronica dedicata all'informatica perfezionerà ulteriormente il suo ruolo di messaggera di tutto quanto fa tendenza nel mondo dell'elettronica e dell'informatica: servizi giornalistici più ampi e su argomenti che, senza tralasciare il meglio



delle novità nel settore delle macchine pensanti, spazierà anche nei domini dell'elettronica digitale per calcolatori dei computer graphics del signal processing sempre inflessibilmente selezionando il meglio. Uno spettro di contenuti più ampio, dunque come sottolinea la fusione con EG Computer, che dall'interno di Sperimentare continuerà ad essere la paladina degli interessi e delle aspettative dei più giovani e degli appassionati del computer.

PROGETTO

TUTTA L'ELETTRONICA
DA COSTRUIRE

Un make-up nuovo e ancora più grintoso per la copertina, qualche ritocco alla grafica interna, novità nelle rubriche e nella selezione degli articoli per rendere ancora più frizzante la più giovane delle riviste JCE tutta dedicata agli appassionati del saldatore, della radio, di tutta l'elettronica da costruire con le proprie mani. Una messe mai vista di schemi, circuiti, fantastici apparati assolutamente inediti è lì, già pronta, che attende solo di vedere la luce: e i nostri tecnici lavorano incessantemente per superare l'impossibile e portare sui vostri banchi di lavoro tutte le meraviglie della tecnologia. Ottime notizie in arrivo anche per chi, qualche volta, ha incontrato difficoltà nel reperire in commercio questo o quel componente "strano": un piccolo esercito di oltre 300 fornitissimi rivenditori si è messo al nostro servizio per fornirvi tutto quel che occorre per mettere a punto alla perfezione ogni nostra proposta, circuiti stampati professionali compresi. Presso questi amici, che in molti casi potranno servirvi anche per corrispondenza, potrete risolvere tutti i vostri problemi elettronici e, magari, procurarvi anche nuovi amici appassionatissimi, come voi, di tutto quanto fa elettronica!

SELEZIONE

di elettronica e microcomputer

Il mondo dei chips è in eterna rivoluzione su se stesso, e ciò che oggi appare come il non plus ultra sarà forse obsoleto domani.

Chi si ferma è perduto: per non rimanere a corto di idee e di informazione, l'unico mezzo valido è un'attenta lettura di Selezione di elettronica e microcomputer, la sola pubblicazione di elettronica professionale in grado di offrire un autentico, efficace filo diretto tra l'industria e il progettista utente. Nel 1987, Selezione di Elettronica, la prima rivista in Italia dei settori elettronica e strumentazione, continuerà ogni mese la serie dei suoi "speciali" diventati, a giudizio degli esperti, una miniera di preziose informazioni per i tecnici progettisti, per i responsabili di marketing e per gli studenti delle Università e degli Istituti tecnici.



CINESCOPIO

MENSILE DI ASSISTENZA
TECNICA ELETTRONICA E TECNOLOGIA
DEI SATELLITI TV

Dai tempi in cui, per rimettere in carreggiata un vecchio televisore, bastava sostituire la valvola finale di riga oppure la convertitrice a radiofrequenza, di acqua sotto i ponti ne è passata veramente moltissima. Oggi, il vero tecnico riparatore è non solo un elettronico ma anche un microinformatico e, perché no, un esperto di telematica. Il Cinescopio, giunto ormai al suo settimo anno di vita, è l'unica rivista italiana a prendere in seria considerazione queste problematiche: e per il 1987 la linfa vitale di nuovi, validissimi Collaboratori scelti tra i tecnici di più consumata esperienza, dagli esperti di tecnologia con i più ambiti titoli accademici e tra i giornalisti scientifici più

quotati si aggiungerà alla già consolidata tradizione di questa gloriosa testata per farne, più che mai, un ferro del mestiere del quale nessun riparatore potrà più fare a meno, un oracolo cui attingere informazioni per risolvere in bellezza anche i casi più intricati.

FUTURE OFFICE

SOLUZIONE DI OGGI
PER L'UFFICIO DI DOMANI

Come lavoreranno i nostri pronipoti? Il passo dalle vecchie, elefantiache, rumorosissime Triumph ai videoterminali, silenziosi e ultraveloci, è stato breve. E tutto lascia prevedere che i successivi, verso metodologie operative ancor più efficienti e produttive si susseguiranno a ritmo sempre più serrato. Nel lavoro, il futuro è veramente a portata di mano, e Future Office, la testata JCE volta a indagare le maggiori tendenze in questo settore, è l'unico strumento a disposizione di chi non voglia o non possa perdere questo magico momento di transizione verso il domani: non esiste infatti, nel nostro Paese, nessun'altra iniziativa editoriale intesa a fornire un'opera di continuo, minuzioso aggiornamento sulle novità dell'Office automation; e la no-

stra Casa Editrice è orgogliosa di aver varcato per prima la soglia di questo campo così ricco di avvenire.

Poche parole per sottolineare la puntualità di uscita di tutte le nostre edizioni spesso ottenuta a costo di sacrifici dei nostri collaboratori. E la distribuzione è egualmente efficiente, tanto che le nostre pubblicazioni raggiungono i più sperduti angoli dell'Italia solo pochi giorni, se non poche ore, dopo aver fatto la loro comparsa nelle grandi città.

Confermano la regola anche le rare, isolate eccezioni rappresentate da qualche disguido di poco conto, che non fanno testo proprio per la loro totale sporadicità.

Le riviste JCE hanno dunque aumentato



il numero delle pagine e, soprattutto, i contenuti, collocandosi così ai vertici dell'editoria specialistica nel settore. Ma quali sono, in concreto le nuove proposte di cui si è parlato dianzi?

Eccole.

Incominciamo dalle tariffe: una grossa novità consiste nel poter sottoscrivere gli abbonamenti per due anni, anziché per uno soltanto. Si risparmiano un bel po' di quattrini innanzitutto, e poi, per parecchio tempo, non ci si pensa più.



Riviste	Tariffe per un anno	Tariffe per due anni
SPERIMENTARE	L. 50.000	L. 90.000
PROGETTO	L. 49.000	L. 85.000
SELEZIONE	L. 65.000	L. 115.000
CINESCOPIO	L. 55.000	L. 95.000
FUTURE OFFICE	L. 70.000	L. 125.000

Per 2 riviste L. 5.000 sulla somma dei 2 abbonamenti di un anno

Per 3 riviste L. 10.000 sulla somma dei 3 abbonamenti di un anno

Per 4 riviste L. 15.000 sulla somma dei 4 abbonamenti di un anno

Per 5 riviste L. 39.000 sulla somma dei 5 abbonamenti di un anno.

**N.B. - Per due anni gli sconti supplementari vengono raddoppiati.
Per l'accoppiata "SPERIMENTARE + PROGETTO" vedi testo.**

La seconda facilitazione consiste nello sconto supplementare per abbonamenti cumulativi a più riviste.

IN DUE È MEGLIO

Ed ora un pensiero particolare ai più vecchi lettori di SPERIMENTARE i quali, in un certo momento della nostra storia, trovarono che nella rivista le notizie riguardanti i montaggi, gli esperimenti, i kit in genere per hobbisti e per chiunque si accinga a entrare nel mondo dell'elettronica, erano ridotti per dare spazio all'informatica. Ma tutta quella materia così ricca, fu ripresa dalla nostra Casa Editrice e proposta di nuovo ai lettori con la rivista PROGETTO. Ne consegue che SPERIMENTARE e PROGETTO, riviste complementari, sono insieme le più congeniali a una determinata categoria di lettori. Perciò abbiamo deciso di agevolare quei lettori, con un prezzo interessantissimo per l'accoppiata.

SPERIMENTARE + PROGETTO
L. 89.000 - anziché L. 94.000 -

Questo prezzo speciale include i libri omaggio di cui si parla nel paragrafo seguente del valore di L. 30.000.

TANTI OMAGGI A CHI SI ABBONA

Come vedete, non abbiamo ancora finito. Va ricordato che l'abbonamento assicura il prezzo bloccato, che protegge da possibili aumenti, e la certezza di procurarsi tutti i numeri senza incorrere negli "esauriti" che spesso si sentono pronunciare dai gestori delle edicole. Oltre a ciò, gli abbonati alle riviste elencate nella tabella avranno il vantaggio di ricevere gratuitamente dei libri nuovissimi, mai pubblicati prima, che rappresentano la più avanzata frontiera della divulgazione tecnica e scientifica.

Esaminate intanto la tabella per fare le vostre scelte. I prezzi dei libri sono quelli di vendita e servono a precisare il valore del dono. Gli abbonati, ripetiamo, li riceveranno gratis. Più avanti vi diremo qualche altra cosa utile da sapere. Per usufruire dei vantaggi suddetti, l'abbonamento deve essere sottoscritto entro il 20 dicembre. Ciò si impone per evi-

tare ritardi e poter quindi spedire, fin dal primo numero, le riviste con tempestività.

Vi abbiamo detto che i libri in dono sono nuovissimi. Infatti sono in fase di completamento con gli argomenti più aggiornati.

Perciò i libri saranno spediti al termine della campagna abbonamenti.

Riviste	Libri	Prezzo
SPERIMENTARE	Come programmare il tuo PC compatibile	L. 15.000
PROGETTO	Amico Elettrone	L. 15.000
SELEZIONE	Progettare con componenti elettronici SIEMENS	L. 15.000
CINESCOPIO	Ripariamo i videoregistratori	L. 15.000

C'è ancora un suggerimento...

Il mezzo usuale di versamento è il conto corrente postale. Per questo scopo, troverete il bollettino fra queste pagine. Ma chi ha un conto corrente in banca può trovare più comodo staccare un assegno.

Abbiamo pensato anche a questa categoria di abbonati, i quali non dovranno neppure scrivere una lettera ma compila-

re il tagliando qui stampato, e spedirlo assieme all'assegno con l'apposita busta. L'esperienza insegna che gli assegni o i contanti spediti per posta arrivano prima dei conti correnti postali.

Ed ora ci rivolgiamo agli amici che risiedono all'estero, riferendo le tariffe "superficie".

I pagamenti dall'estero possono essere effettuati con vaglia postale internazionale oppure con assegno negoziabile in Italia.

ABBONAMENTI PER L'ESTERO

Riviste	Tariffe per un anno	Tariffe per due anni
SPERIMENTARE	L. 90.000	L. 160.000
PROGETTO	L. 85.000	L. 150.000
SELEZIONE	L. 125.000	L. 225.000
CINESCOPIO	L. 95.000	L. 180.000
FUTURE OFFICE	L. 115.000	L. 210.000

LIBRI IN OMAGGIO AGLI ABBONATI 1987

SPERIMENTARE

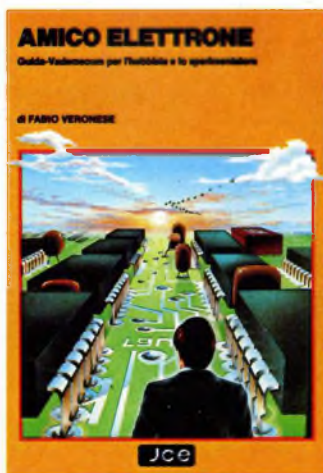


COME PROGRAMMARE IL TUO PC COMPATIBILE

È bello e distensivo usare il PC coi programmi in commercio, ma è affascinante e denso di soddisfazione saper programmare da sé il proprio computer. Questo è il libro che insegna, con agevole gradualità, come programmare i PC compatibili.

L. 15.000

PROGETTO



AMICO ELETTRONE

È il libro che racchiude in forma semplice e piana, ma non per questo meno rigorosa, le nozioni fondamentali e portanti dell'elettronica. Serve a chi vuole apprendere, e in ciò costituisce guida confortante, e serve per consultazione sempre utile anche a chi è già ferrato in materia.

L. 15.000

SELEZIONE



PROGETTARE CON COMPONENTI ELETTRONICI SIEMENS

In questo volume vengono presentati per la prima volta in lingua italiana interessanti esempi di applicazione dei componenti elettronici prodotti dalla Siemens. Ogni progetto è corredato di una lista completa dei suoi componenti con il relativo codice per l'ordinazione alla Siemens. Parte prima.

L. 15.000

CINESCOPIO



RIPARIAMO I VIDEOREGISTRATORI

Nella bibliografia tecnica, questo libro sulla riparazione dei videoregistratori è il più completo dal punto di vista della modernità e dell'aggiornamento. Esso svela ai tecnici ciò che di veramente utile bisogna sapere e saper fare nel trattamento in laboratorio dei modelli più diffusi.

L. 15.000

Spedire in busta chiusa a:
JCE Casella Postale 118
20092 CINISELLO BALSAMO

Si accettano
fotocopie
di questo modulo

ABBONAMENTI 1987

SPERIMENTARE

- ☐ 1 anno L. 50.000
☐ 2 anni L. 90.000

PROGETTO

- ☐ 1 anno L. 49.000
☐ 2 anni L. 85.000

SELEZIONE

- ☐ 1 anno L. 65.000
☐ 2 anni L. 115.000

FUTURE OFFICE

- ☐ 1 anno L. 70.000
☐ 2 anni L. 125.000

CINESCOPIO

- ☐ 1 anno L. 55.000
☐ 2 anni L. 95.000

ACCOPIATA SPERIMENTARE+ PROGETTO

- ☐ 1 anno L. 89.000

Sconti sugli abbonamenti a due o più riviste
- extra SPERIMENTARE + PROGETTO già determinato sopra -

	1 ANNO	2 ANNI
— 2 riviste: sulla somma dei 2 abbonamenti	5.000	10.000
— 3 riviste: sulla somma dei 3 abbonamenti	10.000	20.000
— 4 riviste: sulla somma dei 4 abbonamenti	15.000	30.000
— 5 riviste: sulla somma dei 5 abbonamenti	39.000	78.000

☐ Allego assegno N.
della Banca
di Lire

SI PREGA DI SCRIVERE IN STAMPATELLO

Ditta																						
Settore																						
Cognome																						
Nome																						
Qualifica																						
Via																						
																N.						
C.A.P.						Città											Prov.					

Si richiede fattura ☐ SI ☐ NO Barrare la voce che interessa

Se "SI" indicare: Cod. Fiscale/partita IVA

☐ Versamento effettuato sul c/c postale N. 315275 in data
Bollettino N. Ufficio Postale di
☐ Allego Lire
in contanti