



DISITACO s.r.l.

DIVISIONE INFORMATICA
Via Poggio Moiano, 34/C
00199 Roma (Italia)
Tel. 06/8310756-8391557

SINCLAIR: linea QL

QL a prezzo imbattibile telefonate
1 MB drive + espansione RAM
256 + interf. centronics L. 919.000
2 MB drive + espansione RAM
256 + interf. centronics L. 1.299.000
Espansione RAM 256 L. 435.000
Stampante Brother HR5 L. 465.000
Monitor 14" media ris. 80 col. L. 550.000
Interfaccia parallela Miracle L. 106.000
Scheda sperimentale Eprom 192K telefonate
Software (Business and utilities) ... telefonate

SINCLAIR: linea Spectrum

Spectrum 48K PLUS L. 339.000
Microdrive L. 118.000
Interfaccia 1 L. 118.000
Interfaccia 2 L. 48.000
Tastiera dK' Tronics L. 119.000
Interf. progr. joystick dK' Tronics L. 55.000
Sint. sonoro 3 canali dK' Tronics L. 63.550
Penna luminosa dK' Tronics L. 50.000
Interf. centronics dK' Tronics L. 80.500
Porta cartridge L. 21.180
e diversi altri prodotti

COMMODORE:

CBM 64 OFFERTA SPECIALE
Floppy Disk Drive 1541 L. 415.000
Stampante MPS 802 L. 423.000
Monitor colori 1701 L. 465.000
Registrazione dedicato C2N L. 63.000
Interfaccia centronics IBEK L. 110.000
Joystick Quick shot II
Spectravideo L. 19.000
C16 + Registratore L. 263.000
Plus 4 L. 507.000

EPSON:

Stampante RX-80 L. 575.000
Stampante RX-80 F/T+ L. 710.000
Stampante RX-100 L. 1.045.000
Stampante FX-80 L. 1.070.000
Stampante FX-100 L. 1.300.000

MANNESMANN TALLY

Stampante MT 80 + L. 508.000

OLIVETTI

M 24/256 K + 2 disk 360 L. 3.999.000
M 24/256 K + 1 disk 360 +
hard disk 10 MB L. 6.799.000
Sistema operativo MS/DOS
per M24 L. 100.000
M10/24K L. 1.310.000

Su tutti i prezzi è esclusa l'IVA del 18%.

CONDIZIONI DI VENDITA

Il pagamento dovrà essere effettuato
in forma anticipata, a mezzo vaglia telegrafico
o assegno circolare.

Le spese sono a carico del destinatario.
La spedizione è prevista entro 15 gg.
Le riparazioni e le sostituzioni del materiale
in garanzia sono previste entro 10 gg.

**VENDITA PER
CORRISPONDENZA
VENDITA RATEALE
VENDITA ALL'INGROSSO**

Punto Vendita:

Via Massaciuccoli 25/A - Tel. 8390100

parte da alcuni fondamenti di teoria e si viaggia, nel mondo dei semiconduttori, dai componenti planari in silicio, ai circuiti logici bipolari, e MOS fino alle memorie a semiconduttore, illustrando il processo di fabbricazione dei vari dispositivi e fornendo le relazioni fondamentali a cui essi rispondono. Viene trattata anche la fabbricazione di circuiti ibridi insieme ad alcune applicazioni di microelettronica nel campo delle microonde.

Non manca una breve appendice sulle abbreviazioni di uso più comune del settore.

Tommaso Pantuso

Commodore 64 La grafica e il suono 1 libro + cassetta

di R. Bonelli, L. Pazzucconi,
F. Racchi, G. Valerio
Prima edizione: dicembre 1984
Editoriale Jackson
Via Rosellini 12, 20124 Milano
270 pagine da cm 15 x 21
Lire 34.000

Attualmente, sia pure con tre anni di ritardo sull'editoria inglese ed americana, l'Italia dei computer pare essere invasa dai libri sulla grafica e il suono del Commodore 64. Intendiamoci: l'argomento ben merita collane intere, vista l'elevata complessità e il suo scarso sfruttamento da Basic. Tra i tanti libri visti, però, un posto a parte merita questo, coordinato dalla dottoressa

Hai esperienze nella organizzazione dei corsi di dattilografia, lingua, informatica, etc.? Hai esperienza nelle vendite rateali? Hai esperienza di insegnamento?

NELL'ERA DEL COMPUTER PUOI DIVENTARE IMPRENDITORE NELL'EDUCATION PER BAMBINI

Noi ti offriamo tutto il necessario per organizzare scuole e corsi di Informatica per bambini e ragazzi: Know-How; testi e cassette; metodi; programmi di studio; attrezzature; computers; depliant; addestramento insegnanti; etc.

Per informazioni
telefonare ai numeri:
075/8503332-8503217



sa Rita Bonelli, già autrice di altri testi Jackson relativi ai computer Commodore, tra cui quello relativo al Basic. Infatti, mentre per la maggior parte questi testi vengono semplicemente tradotti dall'inglese, questo ci sembra realizzato interamente da italiani. Gli argomenti, infatti, sono per lo più i soliti: l'alta risoluzione, il multicolore, gli sprite e l'ADSR, e vengono trattati con consumata perizia ed elevato livello didattico. Gli autori non disdegnano di affrontare alcuni argomenti avanzati, come lo scroll fine, la selezione dei banchi di Rom e le più raffinate possibilità del SID, come modulazione ad anello, risonanza e sincronizzazione (a proposito dei filtri avremmo preferito una maggior discorsività, ma si tratta di opinioni personali). Tutti i programmi, anche se generalmente finalizzati ad uno scopo, vanno comunque intesi come esempi, il cui approfondimento e sviluppo è assegnato al lettore stesso: non si tratta quindi di una raccolta di programmi da digitare, bensì di un libro didattico, con esempi ben strutturati.

Coraggiosa, ma ben ponderata e realizzata, la scelta di far entrare il linguaggio macchina nelle parti più caratteristiche del libro. Valida l'idea, ormai abbastanza comune, di accludere al testo una cassetta con tutti i programmi descritti nel testo (su richiesta, l'Editore può fornire anche il dischetto): ciò, però, porta il prezzo a 34.000 lire, una cifra elevata sia in assoluto che in rapporto al costo del computer cui si riferisce. A parte questo, il lavoro ci sembra indiscutibilmente valido, e per di più — teniamo a sottolinearlo — italiano.

Leo Sorge

Commodore 16 per te

di R. Bonelli, L. Pazzucconi, F. Racchi
Prima Edizione 1985
Editoriale Jackson
Via Rosellini 12, 20124 Milano
21 x 15 cm, 284 pagine
Lire 35.000

La Jackson ci propone questo libro in un formato ormai non inconsueto. Viene infatti fornita, insieme al testo, una cassetta che contiene la presentazione degli argomenti trattati in 10 dei capitoli dell'opera.

Il libro, che si articola su 284 pagine spartite tra 12 capitoli e 7 appendici, è una guida all'uso di uno degli ultimi nati della Commodore: il C 16. Oltre a riprendere gli argomenti trattati nel manuale originale — fornito insieme al computer — e ad ampliarli, gli autori aggiungono dei capitoli che servono per introdurre il lettore nel mondo della programmazione, dando le nozioni