

**Commodore  
HOME BABYSITTER  
VIC 20**

Questo gioco per il VIC 20 è indicato solo per i bambini molto piccoli che non hanno ancora familiarizzato con i numeri, con le lettere dell'alfabeto, con la musica e con la grafica: ad essi sarà senz'altro utile per imparare giocando. Vediamone brevemente lo svolgimento.

Inserita la cartuccia, supporto fisico del gioco, nella porta di espansione del computer e data tensione, apparirà la solita schermata iniziale, decentrata verso sinistra che può essere mossa sullo schermo (come ormai nella consuetudine di molti giochi) per essere centrata grazie ai tasti <CRSR destro> e <CRSR sinistro> premuti da soli o con lo SHIFT. Le tre opzioni della prima schermata chiedono se si vuol giocare con l'alfabeto (f1), con i numeri (f3), o se si vuol disegnare (f5).

Premendo f1 si entra nel modo "alfabeto". Agendo sul tasto <Return> vengono impresse sullo schermo TV tutte le lettere dell'alfabeto accompagnate da

una musicchetta non molto elaborata ed abbastanza facilmente recepitibile da parte di un bambino.

Finita la dimostrazione si può passare a giocare: il bambino dovrà provare a riscrivere tutte le lettere dell'alfabeto viste aiutandosi con le note, uguali (per tasti corrispondenti) a quelle della dimostrazione, emesse ogni volta che viene premuto un tasto.

La seconda opzione, a cui si accede premendo f3, introduce il bimbo nel mondo dei numeri: egli può imparare infatti a contare prima fino a cinque e poi fino a 10, 15 o 20 a seconda del grado di difficoltà selezionato. Sullo schermo viene infatti visualizzato un rettangolo con alcuni oggetti di cui si dovrà indovinare il numero totale impostandolo sulla tastiera. Ogni volta che viene commesso un errore compare in basso a sinistra del teleschermo il viso cattivo del maestro ad indicare che è stato commesso un errore. Dopo due tentativi non andati in porto

sarà il computer che fornirà l'esatta soluzione contando gli oggetti cambiando man mano il loro colore. In questa opzione, viene tenuto il conteggio delle risposte esatte e non esatte mediante l'uso di oggettini di diverso colore che vanno ad aggiornare il contenuto di due "pile" poste sul lato destro del teleschermo.

La terza opzione permette di disegnare un volto con diverse espressioni (compresa una linguaccia sonora) apponendo cappello, occhi, orecchi, naso, bocca, mento e barba per mezzo dei tasti gialli da f1 ad f6.

Il gioco con i suoi caratteri cubitali e la molteplicità di colori che lo rendono nel complesso molto vistoso dovrebbe essere abbastanza gradito a tutti i bambini.

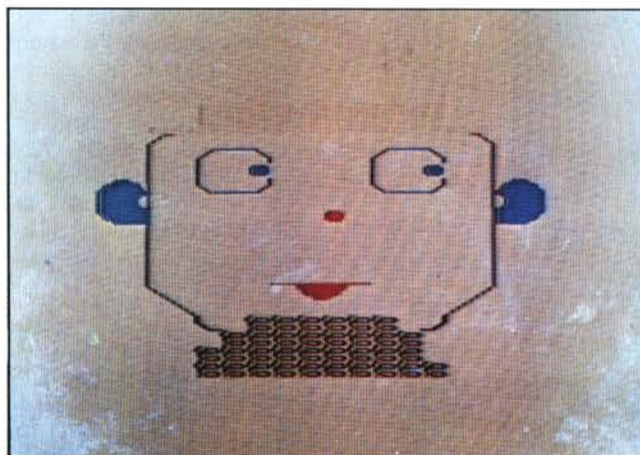
T.P.

**Produttore:**

Commodore International

**Distributore per l'Italia:**

Commodore Italiana - Via F.lli Gracchi 48  
20092 Cinisello Balsamo (MI)



MC

**Nuovo! per il P.C. IBM**



# StorageMaster™

Storage Master, la nuova linea di prodotti compatibili per il Personal Computer IBM, realizzati dalla Control Data, leader mondiale nella produzione di Unità periferiche (O.E.M.) e supporti magnetici:

- Unità a dischetto flessibile da 360 Kbytes
- Unità a disco fisso da 18 e 30 Megabytes
- Dischetti flessibili \*
- Unità a disco fisso da 10 e 20 (10 + 10) Megabytes
- Unità a nastro di back-up (tape cartridge) da 45 Megabytes

\* sia 5 1/4" che 8", con caratteristiche standard e quindi perfettamente funzionanti anche su altri sistemi, quali Olivetti, Apple, Honeywell.



Desidero maggiori informazioni su:

- Dischetti flessibili
- Unità a dischetti
- Unità a disco fisso

Indirizzare a:  
Control Data Italia S.p.A.  
Palazzo Bernini, Milano 2  
20090 Segrate (Milano)  
Tel. 02.21741

Nome \_\_\_\_\_

Posizione \_\_\_\_\_ Tel. \_\_\_\_\_

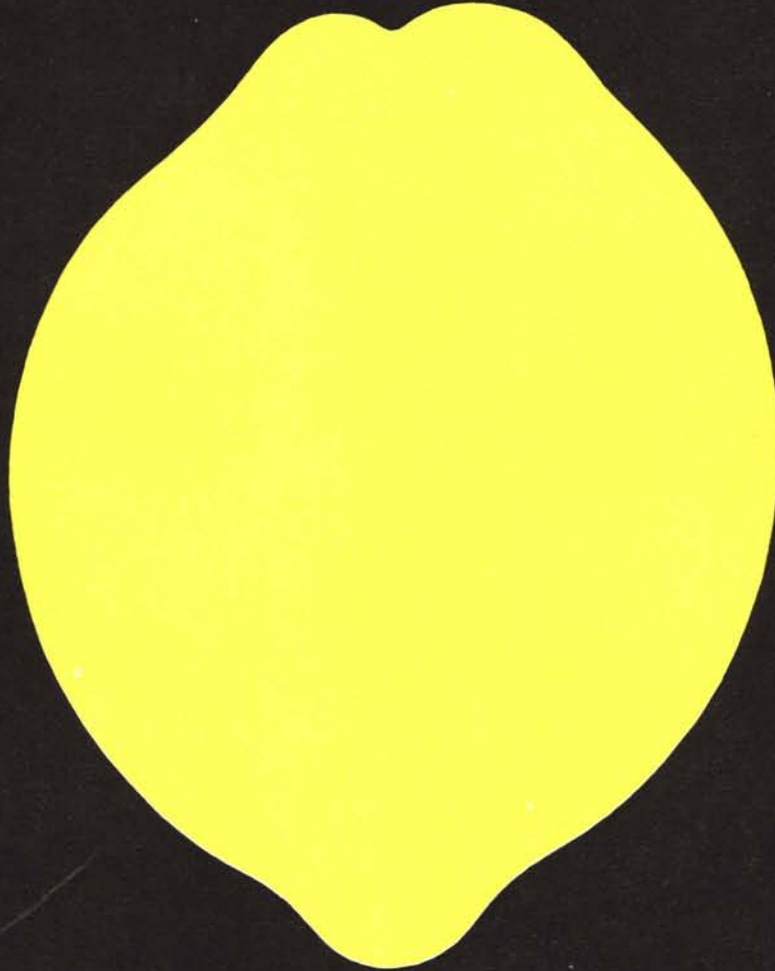
Azienda \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

CAP \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

HORUS

# Per la sete di soft



Zeta2



Il PC-EXT è il nuovo grande personal della serie Lemon.  
È un 16 bit compatibile al 100% con il PC-XT\* della IBM.\*  
I sistemi operativi sono MS-DOS\*2.0 e CP/M 86\*: ciò significa utilizzare  
package di gestione, multiplan, wordstar trattamento testi, visicalc,  
D base II per archivi,... Sono implementabili i linguaggi  
COBOL, FORTRAN, ADA, PASCAL, BASIC.  
Unità centrale, schede funzione, disk drive sono contenuti in un unico  
mobile; la tastiera è esterna in modo da consentire  
il posizionamento più favorevole.  
Il design di tutti gli elementi è stato particolarmente curato.

**LEMON** *Intelligent*  
*il grande compatibile*

Prodotto e distribuito dalla Belton Electronics s.r.l. - Zona Industriale 62010 Montelupone (MC) - Italia - Tel. 0733/586423-24 Telex 600071 JENSPA I - Divisione Informatica della Jen Elettronica s.r.l.

Organizzazione di vendita: Torino Tel. 011.337744 - Milano Tel. 02.514157 - Vicenza Tel. 0444.33274/26912 - Bologna Tel. 051.223714  
Firenze Tel. 055.372281 - Roma Tel. 06.5420305/5423716 - Caserta Tel. 0823.460469 - Catania Tel. 095.416560