



# LIST

programmi per il tuo home computer

IL PRIMO CENTOPAGINE DI PROGRAMMI PER IL TUO:

ZX SPECTRUM

SHARP MZ700 - VIC 20

SEGA SC3000

TI 99/4A - MPF II

CBM 64

ZX 81 - ORIC 1

**STRIKE!**

6.000.000 DI LIRE

IN GETTONI D'ORO

CON IL GRANDE

CONCORSO

DI LIST





**STRIKE!**

**È IL FAVOLOSO  
LIST-CONCORSO  
CINQUE MILIONI DI LIRE  
AL VINCITORE  
UN MILIONE ESTRATTO  
TRA I LETTORI  
IL REGOLAMENTO  
A PAG. 48**





Nell'ormai celebre rapporto del 1978 di D. Nora e A. Minc intitolato "L'informatisation de la société", pubblicato in Italia da Bompiani, con il titolo "Convincere con il calcolatore" si legge "...Se la Francia non tornerà una risposta corretta alle sfide nuove e gravi che le vengono poste, le sue tensioni interne le toglieranno la possibilità di padroneggiare il suo destino. L'informatizzazione crescente della società è al cuore di questa crisi. Essa può aggravarla o contribuire a risolverla. A seconda della politica in cui si iscriverà, l'informatizzazione potrà portare il meglio o il peggio. I suoi difetti non sono né automatici né fatali: essi dipendono dal modo in cui si svilupperanno negli anni a venire i rapporti tra Stato e società civile".

Crediamo che le considerazioni di Noa e Minc a sei anni di distanza dal loro rapporto siano ancora attualissime per il nostro paese dove, nonostante i progressi degli ultimi tempi, secondo il più recente studio del Censis, patrocinato dall'Insiel, sulla "via italiana all'informatica", la "cultura del computer" è ancora estranea al tessuto sociale.

Preannunciata alla fine degli anni 70 dall'ispettore generale delle finanze della repubblica francese e dal suo più stretto collaboratore, l'informatizzazione della società sta, dunque, diventando una realtà.

I governi degli altri paesi industrializzati europei come, appunto, la Francia, la Gran Bretagna, la Germania Federale, si muovono in questo senso.

In particolare il governo tedesco, intenzionato a recuperare il tempo perduto, ha già stanziato tre miliardi di marchi per un programma di ricerca nel settore della tecnica dell'informatica.

A questo primo stanziamento se

## Azienda Italia e computer: un matrimonio difficile.

ne aggiungerà quanto prima un altro di nove miliardi di marchi al quale provvederanno le poste federali.

Questi finanziamenti sono destinati soprattutto alla submicrotecnologia.

Insomma, alla fine degli anni 80 la Germania vuole sviluppare microchip della capacità di quattro milioni di bit, mentre le attuali non ne contengono che 250 mila.

Con il sostegno del Governo federale è scoppiato anche il boom della facilità di informatica. Il numero elevato degli aspiranti ha indotto i professori a chiedere il numero chiuso a favore della qualità dell'insegnamento.

Per quanto attiene alla Francia, il lavoro di Noa e Minc, al di là dei pregi intrinseci, può essere considerato l'espressione della volontà del Governo di Parigi di affrontare con un programma organico e chiaro il problema della telematica.

Infatti si è cominciato ad applicare quanto veniva indicato nel rapporto, dando vita all'annuario elettronico per gli abbonati al telefono, al teletel ed al videotel ed, infine, ad un programma per la televisione via cavo in fibre ottiche.

In Italia, invece, la cultura dell'informatica stenta a far presa sulla classe politica italiana la quale non sembra avvedersi del pericolo che incombe sul nostro paese in termini di sviluppo economico e sociale nel caso in cui non ci si dovesse decidere in maniera organica ed approfondita ad affrontare il complesso problema.

Dunque, le difficoltà nel processo d'informatizzazione della società italiana non sono solo di ordine tecnico e culturale, ma anche politico.

Al di là dei problemi pratici inerenti alla formazione di una classe amministrativa in grado di gestire correttamente gli strumenti dell'informatica, rimane un nodo da sciogliere e che è, come dicevamo squisitamente, politico.

La classe dirigente italiana, il Parlamento hanno veramente la coscienza e la volontà di affrontare come veramente è stato fatto in Francia il problema dell'informatizzazione della società?

Per ora ci si è fermati alla predisposizione di uno schema di legge per la regolamentazione del settore da parte di una "Commissione di coordinamento per le iniziative in materia di informatica". Ci sembra, francamente, un pò poco.

Fausto Carmignani

**List:** programmi  
per il tuo home computer  
Anno II n. 5  
SETTEMBRE/OTTOBRE 1984

**Editore**

Edicom s.r.l.  
Via Cristoforo Colombo, 193  
00147 Roma

**Direttore responsabile:**  
Fausto Carmignani

**Responsabile della redazione**  
Giovanni Maria Pollicelli

**Comitato di redazione**  
Duccio Altano, Maurizio Giunta,  
Bixio Tricca

**Hanno collaborato:**  
Massimo Truscelli  
Federico Zamboni

**Segretaria di redazione**  
Antonella Corica

**Progetto grafico e copertina**  
Primo Piano - Palestrina (Roma)

**Direzione, redazione, amministrazione**  
Via Flavio Stilicone, 111  
Roma tel. (06) 7665495

**Fotocomposizione**  
C.S.F. Roma

**Stampa**  
LE.GRAF Via G.E. Rizzo, 18 - ROMA

**Distributore esclusivo per l'Italia:**  
Parrini R.C. P.zza Indipendenza 11/B Roma

**Pubblicità**  
Edicom s.r.l. Via Flavio Stilicone 111  
tel. (06) 7665495 — tx 620159

Prezzo di un numero: L. 5.000 - Numero arretrato L. 10.000 - Abbonamento: annuo L. 30.000. Per l'estero L. 60.000 - I pagamenti vanno effettuati a mezzo c/c bancario, vaglia postale, c/c postale n. 72609001 intestato a LIST programmi per il tuo home computer Casella Postale 4092 ROMA APPPO.  
Per i cambi d'indirizzo allegare alla comunicazione l'importo di L. 500, anche in francobolli, e indicare insieme al nuovo anche il vecchio indirizzo.

Tutti i diritti di riproduzione, anche parziale, del materiale pubblicato sono riservati. Manoscritti, listati, bozzetti e fotografie anche se non pubblicati non si restituiscono. La Direzione declina ogni responsabilità in merito alla originalità, alla provenienza ed alla proprietà dei programmi pubblicati. Per ogni controversia è competente il Foro di Roma.

Autorizzazione Trib.  
di Roma  
n. 254 del 3.8.1983

<b>Editoriale</b>	<b>1</b>	<b>SEGA SC 3000</b>	
<hr/>		<b>Totocalcio</b>	<b>14</b>
		<b>Corso di Basic</b>	<b>72</b>
<hr/>			
<b>RUBRICHE</b>			
<b>List Posta</b>	<b>3</b>	<b>TI 99 4 A - TEXAS</b>	
<b>SCUOLA E COMPUTER</b>		<b>Agenda telefonica</b>	<b>15</b>
<b>Ancora sui sistemi di riferimento</b>	<b>5</b>	<b>Estratto conto</b>	<b>24</b>
<b>DENTRO IL COMPUTER</b>		<b>Conversioni</b>	<b>81</b>
<b>Sintesi di un sistema binario</b>	<b>45</b>	<b>Commodore-Texas</b>	
<hr/>			
<b>MAGAZINE</b>			
<b>Vedi che musical</b>	<b>50</b>	<b>VIC 20</b>	
<b>Scuola e informatica</b>	<b>51</b>	<b>Campionato di calcio di serie A</b>	<b>20</b>
<b>NEWS &amp; NEWS</b>		<b>Il Galeone</b>	<b>22</b>
<b>Computer grafica</b>	<b>52</b>	<b>Mastermind</b>	<b>26</b>
<b>FAI DA TE</b>		<b>Articoli determinativi</b>	<b>29</b>
<b>«via»</b>	<b>93</b>	<b>Tabelline</b>	<b>55</b>
<hr/>		<b>Il vampiro</b>	<b>59</b>
		<b>Fire fox</b>	<b>74</b>
<hr/>			
<b>FUMETTO</b>			
<b>Arrivo a Listopoli</b>	<b>41</b>	<b>MPF II</b>	
<hr/>		<b>Snake</b>	<b>64</b>
<hr/>			
<b>SPECIALE CONCORSO</b>			
<hr/>			
<b>ZX SPECTRUM</b>			
<b>Legge di Ohm</b>	<b>17</b>	<b>ZX 81</b>	
<b>Il muro</b>	<b>32</b>	<b>Baccarat</b>	<b>27</b>
<b>Bananas</b>	<b>54</b>	<b>Il cubo alfabetico</b>	<b>28</b>
<b>Giardinaggio</b>	<b>56</b>	<b>Invasione di topi</b>	<b>31</b>
<b>Stendiamo il bucato</b>	<b>57</b>	<b>Lancio con il paracadute</b>	<b>33</b>
<b>La caccia</b>	<b>70</b>	<b>Squash!</b>	<b>69</b>
<hr/>		<b>Rapina in banca</b>	<b>77</b>
		<b>Breakout</b>	<b>91</b>
<hr/>			
<b>CBM 64</b>			
<b>Commodore 13!</b>	<b>8</b>	<b>MZ 700 - SHARP</b>	
<b>Attacco alla città</b>	<b>34</b>	<b>Risoluzione di equazioni</b>	
<b>Meteore</b>	<b>66</b>	<b>con il metodo di Cramer</b>	<b>30</b>
<b>Occhio alla cifra</b>	<b>89</b>		



**MZ 700: Refuso, grafica e gradita collaborazione**

Gentile redazione di LIST, sono un fortunato possessore di uno SHARP MZ-700 che puntualmente si reca ogni giorno in edicola per chiedere se la vostra spettacolare rivista sia uscita e, in caso affermativo per (tengo a sottolineare) con notevole ingordigia leggere i fantastici programmi da voi pubblicati, ma non solo, anche e soprattutto la rubrica "DENTRO IL COMPUTER" che devo ammettere non ha pari in nessun altro giornale di informatica da me conosciuto. Sono socio di un club che conta a pochi mesi di vita circa 1200 soci, e che giorno dopo giorno si arricchisce sempre più (chiunque voglia avere maggiori informazioni circa il club può scrivere a me). Ma veniamo al nocciolo della mia lettera. Nel numero 3 di LIST sono apparsi 2 programmi per l'MZ-700. Il primo "CACCIATA AL TESORO" è ottimo, gira senza problemi ed è molto divertente. Il secondo "ISTOGRAMMI" mi ha invece lasciato alquanto perplesso. Ma di che MZ-700 si tratta?

Sicuramente è stato scritto per qualche altro computer. Infatti il BASIC VIOA fornito dalla sharp in dotazione con il computer non possiede istruzioni quali TEXT, PAPER, INK, SHOOT, ELSE, PLOT presenti invece nel suddetto programma. Come ben saprete l'interprete viene caricato da nastro, per cui esistono molti altri BASIC oltre il VIOA che possono essere utilizzati con l'MZ700. È stato scritto con un altro BASIC? Ed in caso affermativo quale?

Sto completando alcuni programmi a fini didattici che al più presto vi spedirò in modo che anche gli utilizzatori dell'MZ-700 possano usare questo computer nella scuola. Ottima idea LIST club al quale aderirò senz'altro.

Per concludere la mia lettera una domanda: quanti sono i colori dell'MZ-700? Il manuale garantisce 8 al massimo. Ma nel programma dimostrativo la macchina è in grado di produrre una gamma di colori ben 10 volte maggiore.

Ed infine: grafica video dell'MZ-700 assai scarsa (80 x 50) non è espandibile? Vi ringrazio per l'attenzione alla mia lettera, e con la speranza di una rapida risposta vi saluto cordialmente.

Dario Letizia

La sua lettera è un'ulteriore conferma del piccolo giallo creatosi attorno al programma menzionato.

Non si preoccupi, la SHARP continua a fornire sempre il BASIC VIOA al suo modello MZ-700.

Il problema lamentato da lei come da altri lettori è che le istruzioni: TEXT, PAPER, INK, SHOOT, ELSE, PLOT appartengono ad un computer diverso dallo SHARP, esattamente l'ORIC 1.

Il solito dannato e maledetto refuso tipografico, facilitato in questo caso da due programmi analoghi e di cui uno solo stampato per motivi di impaginazione. Ce ne scusiamo con lei e con tutti gli altri lettori possessori dello SHARP.

In ogni caso sul precedente numero di Luglio-Agosto è già stata stampata nella errata correge una nota che riguardava questo problema.

Riguardo la grafica video, quella a cui si riferisce lei è senza dubbio la parte che riguarda il modo testo, che tra l'altro è tra i più potenti. Le facciamo l'esempio del COMMODORE 64 dicendole che tale parte è di 40 x 25 e la stessa casa riserva solo ai modelli più grandi e per uso professionale uno schermo di 80 colonne.

Sicuramente saprà bene che più si sale nella categoria di qualità del computer e meno sono sviluppate certe prestazioni grafiche tipiche degli home, il perché è semplice.

In questi modelli le prestazioni grafiche possono essere anche di qualità molto elevata o per applicazioni molto particolari, per cui si preferisce ricorrere a delle schede di espansione grafica esterne.

**Perdita di memoria?!**

Può succedere ad un computer di "perdere" memoria? Possiedo un VIC 20 e più di una volta mi è capitato, dopo aver digitato alcuni programmi, abbastanza lunghi in verità, ma indicati come per il VIC versione base, di veder visualizzato sullo schermo il messaggio "OUT OF MEMORY". Aggiunta a volte un programma che "girava" perfettamente la

prima volta, se ricaricato dalla cassetta viene "bloccato" dallo stesso messaggio. Potreste spiegarmi il perché?

Michele Longo  
Reggio Calabria

Come avrai già certamente capito, il VIC è un po' "vulnerabile" quando la memoria a disposizione è stata quasi completamente occupata.

Quando il computer trova uno statement DIM, riserva spazio nella memoria per ogni elemento richiesto.

Suggeriamo, a te e a tutti gli altri lettori che si saranno senz'altro trovati a dover fronteggiare il problema, di usare il CLR per eliminare tutti i valori assegnati alle varie variabili, e mantenere la grandezza delle ARRAYS nel minimo possibile.

**Peri "Vic-Hinghi"**

Possessore soddisfattissimo, da qualche tempo, di un VIC-20, che mi ha permesso, a relativamente poco prezzo. Di avvicinarmi a questo affascinante mondo del futuro, vorrei, naturalmente, perché lo meritate ampiamente, elevarvi un plauso per la splendida rivista che siete riusciti a creare.

Sinceramente, "a caldo" (l'ho acquistata solamente poche ore fa). Non riesco a fare mente locale su cosa particolarmente la rende "migliore", ma presumo "tutto".

La leggibilità, la stesura dei programmi, l'introduzione, le iniziative... Forse un po' tutto contribuisce a renderla "diversa" dalle altre, ovviamente, e così dev'essere perché nulla è perfetto. Ho trovato, anche se a mio parere, alcune lacune, ma sono sicurissimo che avete già pensato a come colmarle.

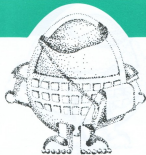
Essendo, come già detto, possessore di un "piccolo" VIC-20, chiaramente tendo a chiedervi qualcosa per esso; ad esempio, io possiedo l'espansione commutabile 3-8-16 Kb della Vixen che finalmente fa del VIC una macchina un po' più potente; ma su "LIST" non ho trovato nulla per il VIC espanso.

Eppure sono certo che sarà la tendenza futura di tutti i "vickisti" (speriamo si dica così) espanderlo.

A me piacerebbero molto utilities di vario genere (basta giochi!!!!). Mi piacerebbe anche che pubblicaste a pié di ogni listato, la lista dei simboli più difficili e come ottenerli. Ciò gratificherebbe ancor di più. La vs. immagine di rivista ancorata ai bisogni elementari dei neofiti dell'informatica.

Ovviamente se l'avete già fatto in uno dei precedenti numeri, vi chiedo scusa... di non averli comprati.

Concludo questa macchinosa lettera, che non ha certamente la pretesa di trovare spazio nella posta data la prolissità dello stile di scrittura, con la pre-



ghiera di dar corso al mio nome all'abbonamento di questa splendida rivista. Cordiali saluti.

Graziano Pellegrini  
Poggio Renatico

Effettivamente solo dallo scorso numero abbiamo cominciato a pubblicare dei programmi per il VIC espanso, così tutti i "VIC-hinghi" (noi preferiamo chiamarli così) nostri lettori, potranno soddisfare la voglia di implementare sul Vic espanso o riflettere sull'acquisto di una eventuale espansione.

Anche in questo numero pubblichiamo qualcosa per il VIC espanso a 16 K con la speranza che sia di vostro gradimento. Non dimenticheremo comunque tutti quei possessori del VIC in versione base, continuando a fornir loro listati e notizie che li possano riguardare. Ringraziamo ancora una volta il sig. PELLEGRIINI per i complimenti espressi in nostro favore e prendiamo atto anche dei suoi consigli.

## Spectrum 16K/48K: c'è differenza?

Possiedo uno Spectrum 48K ed ho notato che nel caso abbia digitato dei programmi contenenti routines in Codice Macchina indicati come programmi per il 16K, possono esserci delle difficoltà nel farli girare. I programmi invece dichiarati per il 48K girano perfettamente.

Esistono dunque delle differenze fra i due computers?

Se sì, come si possono rendere programmi per il 16K, compatibili con il 48K?

Andrea La Torre  
Genova

La "lavorazione" delle routines in codice macchina è di importanza... vitale se si vuole che un programma giri alla perfezione.

Essendo lo Spectrum 16K e 48K due computers "gemelli" generalmente non dovrebbe incontrarsi difficoltà nel far girare routines progettate per il primo sul secondo, ma purtroppo una risposta sicura - negativa o positiva che sia - dipende dai singoli casi. Possiamo comunque dire che, per esempio, si potrebbe nel caso di un 48K memorizzare le suddette routines oltre l'indirizzo 81439 (l'equivalente su un 16K è 28671).

## Effetti sonori sul VIC

Possiedo un VIC 20 e riuscendo ormai a programmare "egregiamente" mi pia-

cerrebbe poter arricchire i miei primi programmi con degli effetti sonori. Le routines contenute nel manuale le ho ormai già tutte sfruttate e vorrei poter riprodurre dei suoni per mio conto. Potreste dirmi come potrei fare?

Riccardo De Luca  
Lecce

Probabilmente per rispondere esaurientemente alla domanda posta ci vorrebbe un'intero numero di LIST.

Ad ogni modo, rimandando il nostro lettore alla consultazione di letteratura specializzata, possiamo intanto indicare uno dei suggerimenti di Philp Campbell, autore del libro "Delving Deeper into your VIC 20". Campbell suggerisce di adottare una particolare tecnica che consiste nell'ON/OFF rapido dei registri di suono. Si tratta di un espediente molto valido per poter creare effetti del tipo "raggio-laser" o "motori"... Un esempio di tale routine potrebbe essere il seguente:

```
10 REM LASER
20 S1 = 36874: S2 = S1 + 1: S3 = S1 + 2:
  N = S1 + 3: V = S1 + 4: POKE
  V,15
30 FOR Z = 1 TO 15: POKE S3, 235 +
  Z: POKE S2, 238 + Z
40 POKE S3,0: POKE S2,0: NEXT
```

## Compatibilità

Possiedo già da qualche mese un ORIC-1, che è fra le altre cose il mio primo computer.

Un mio amico possiede invece un ZX-Spectrum della Sinclair, il quale dà la possibilità all'utente di definire della grafica propria (User Defined Graphics n.d.r.). Manuale Spectrum alla mano, ho provato a fare quanto spiegato con l'ORIC, ma purtroppo senza alcun risultato. Sono poi così differenti i due computers o esiste una "certa" compatibilità?

Francesco Moroni  
Firenze

Con la sua lettera il lettore di Firenze ha come si suoi dire, "messo il dito nella piaga". Infatti nonostante gli elementi standard del BASIC siano pressoché gli stessi

per ogni tipo di computer, alcune parti del linguaggio, come appunto le istruzioni per la grafica, sono purtroppo differenti e variano addirittura fra computer della stessa Casa.

Nonostante dunque le "tecniche" usate, per "creare" la grafica sullo Spectrum e sull'ORIC siano, in generale, le stesse, il loro implemento è diverso.

Per poter dunque rendere "compatibile" il programma di un determinato computer con un altro è dunque necessario, manualemente, studiare attentamente i due diversi BASIC in modo da poter apportare le giuste modifiche.

## RUN/STOP... STOP

Esiste un modo per "neutralizzare" il tasto RUN/STOP del mio CBM 64 mentre un programma è in esecuzione? Se esiste, potreste dirmi qual'è?

Giovanni Dartini  
Alessandria

Un modo per neutralizzare momentaneamente il comando RUN/STOP esiste, ma ha l'inconveniente di bloccare allo stesso tempo l'orologio interno al sistema stesso:

Ad ogni modo, ecco la procedura da seguire:

— per disattivare il tasto RUN/STOP digitare:

POKE 788, PEEK (788) + 3

— per ripristinare lo stesso, digitare

POKE 788, PEEK (88) - 3

## A.A.A. Spectrum-LOGO cercasi

Ho letto su alcune riviste specializzate degli articoli riguardanti il linguaggio denominato LOGO. Possiedo uno Spectrum 16K e vorrei sapere se esiste una versione di questo linguaggio per il mio home computer.

Simone Clerici  
Milano

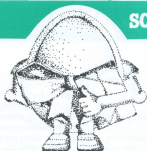
È possibile trovare in commercio il LOGO per diversi computers, come il Commodore 64 e il TI-99/4A, ma purtroppo al momento non è ancora disponibile una versione per il pur diffusissimo Sinclair ZX-Spectrum.

Ad ogni modo per saperne nel frattempo di più su questo affascinante linguaggio di programmazione, possiamo indicarvi alcuni titoli di libri che potrai senza altro trovare in librerie specializzate.

— Mindstorms di Seymour Paper, l'"inventore" del LOGO, pubblicato in edizione originale dalla Harvester Press.

— Logo Programming di Peter Ross, edito da Addison - Wesley.

# Ancora sui sistemi di riferimento



Quando si sceglie un sistema di riferimento per rappresentare il grafico di una funzione occorre fissare preliminarmente, su ciascun asse, un'origine, un verso e un'unità di misura.

Ciascun calcolatore, con uscita su monitor, fa questa scelta in base alle proprie caratteristiche hardware, in maniera automatica, e di questa scelta occorre tenere conto.

Per esempio il CBM 64 (al quale d'ora in poi faremo riferimento, ma il ragionamento è praticamente e facilmente adattabile a praticamente tutti gli altri microcalcolatori) sceglie come origine l'angolo in alto a sinistra dello schermo, l'asse delle ascisse, orizzontale, orientato da sinistra a destra, l'asse delle ordinate, verticale, orientato dall'alto verso il basso.

L'unità di misura, come è logico, sarà il più piccolo intervallo indirizzabile, cioè un pixel (nel nostro caso 1/320 della larghezza dello schermo e 1/200 dell'altezza, se si lavora in alta risoluzione). (vedi fig. 1)

Naturalmente il calcolatore non può rappresentare tutti i punti del grafico, ma solo quelli con coordinate (interi) comprese tra 0 e 319, per le ascisse, e tra 0 e 199, per le ordinate.

Se si ordina al calcolatore di rappresentare un punto con coordinate non comprese in questi limiti, si otterrà, chiaramente, una segnalazione di errore.

Questo primo problema si risolve facilmente dando direttamente istruzioni affinché la variabile indipendente (x) assuma tutti e soli i valori accettabili (tra 0 e 319), di

controllare tutti i valori corrispondenti della funzione (y), di "plottarli" se compresi tra i limiti permessi, di passare al valore successivo se ciò non accade; (vedi fig. 2).

Se si preferisce, come è abitudine, avere l'asse delle ordinate orientato verso l'alto, basta porre:

$$Y = 199 - F(X)$$

Per quanto riguarda la traslazione dell'origine, basta ricorrere al cambiamento di coordinate:

$$X = x - x_0, Y = y - y_0$$

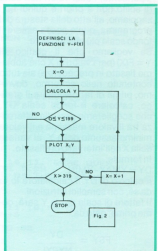
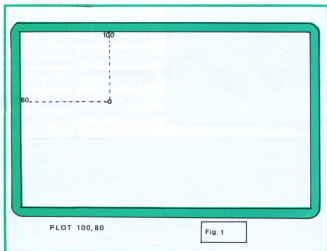
con  $x_0$  e  $y_0$  coordinate della nuova origine nel "sistema del calcolatore". (Per maggiori dettagli vedi LIST n° 4).

## Cambiamenti di scala

Abbiamo effettuato, a questo punto, due delle tre scelte fondamentali: quella del verso degli assi e quella dell'origine del sistema di riferimento. In quanto all'unità di misura, rimane quella scelta dal calcolatore, cioè un pixel.

Può succedere che questa unità di misura non sia la più adatta, perché troppo piccola o troppo grande.

Occorrerà allora correggere i valori numerici mediante un opportuno fattore di scala.





Ad esempio, se ci interessa la parte di grafico compresa tra  $x=0$  e  $x=10$ , converrà pensare l'asse  $x$ , in realtà diviso in 320 parti, ciascuna "lunga" un pixel, come se fosse suddiviso in 10 parti, ciascuna "lunga" 32 pixel.

Per ottenere questo occorre moltiplicare la variabile  $x$  per il fattore di scala

$$FSX = \frac{10}{320}$$

In generale, per cambiare la scala in modo che contenga (su una riga di schermo) un intervallo  $DX$  (fondo scala) occorre moltiplicare la variabile per il fattore di scala  $x$ :

$$FSX = \frac{DX}{NXPXL}$$

dove con  $NXPXL$  si è indicata la lunghezza della riga di schermo misurata con "unità pixel" (nel caso del CBM 64 una riga è lunga 320 pixel o 160 nel modo multicolore). Dato che la  $X$  è la variabile indipendente, siamo noi, di solito, a decidere il fondo scala, mentre  $NPXL$  è un valore caratteristico di ogni calcolatore.

Per quanto riguarda la variabile indipendente, i suoi valori non sono di solito noti a priori e quindi non sappiamo, all'atto della stesura del programma, quale possa essere il fondo scala più conveniente.

Se vogliamo che il grafico di  $Y = F(X)$  (per i valori di  $X$  che abbiamo fissato in precedenza) sia tutto contenuto nello schermo, dovremo, prima di far disegnare il grafico, calcolare il fondo scala  $DY$ , che sceglieremo pari alla differenza tra il valore massimo e il valore minimo assunto dalla  $Y$ , al variare della  $X$  nell'intervallo prefissato.

In formule:

$$DY = Y_{MAX} - Y_{MIN}$$

Il calcolo di  $DY$  il calcolatore lo fa da sé, con semplici istruzioni.

Il fattore di scala per la  $Y$  sarà, come prima, dato da:

$$FSY = \frac{DY}{NYPXL}$$

dove con  $NYPXL$  abbiamo indicato la lunghezza della colonna di schermo misurata in unità pixel.

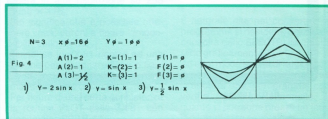
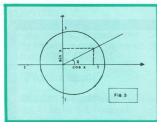
Riassumendo, per rappresentare il grafico di  $F(X)$  con le unità di misura da noi scelte, useremo la formula:

$Y \cdot FSY = F(X \cdot FSX)$  cioè:

$$Y = \frac{1}{FSY} \cdot F(X \cdot FSX)$$

## Calcolatore e trigonometria

Vediamo ora come, utilizzando la grafica del calcolatore si possa rendere viva e dinamica perfino la trigonometria, condannata ingiustamente ad essere considerata una delle parti più aride dei programmi scolastici e ad essere utilizzata soltanto per la soluzione di assai improbabili problemi geometrici.



Ricordiamo brevemente che, se si riporta un angolo con il vertice coincidente con l'origine di un sistema di riferimento e con uno dei due lati coincidenti con la semiretta positiva delle ascisse, il secondo lato intercetta sul cerchio (goniometrico) con centro nell'origine e raggio unitario un punto (vedi fig. 5) la cui ascissa e la cui ordinata (che sono naturalmente funzioni dell'angolo), prendono rispettivamente il nome di coseno e seno dell'angolo considerato.

Si ricava immediatamente dalla definizione che

a) il valore di  $Y = \sin(X)$  è compreso tra un valore minimo  $Y = -1$  (quando  $x = 3\pi/2 = 270^\circ$ ) e un valore massimo  $Y = +1$  (quando  $X = \pi/2 = 90^\circ$ )

b) i valori di  $y$  sono gli stessi se  $X = X_0$ ,  $X = 2\pi + X_0$ ,  $X = 4\pi + X_0$  ecc. cioè, come si dice, la funzione  $Y = \sin(X)$  è periodica con periodo  $2\pi$ .

La funzione sinusoidale si generalizza nella forma:

$$Y = A \cdot \sin(X + F)$$

dove  $A$  è detta ampiezza ed  $F$  fase. In questo caso, chiaramente, i valori di  $Y$  varieranno tra  $-A$  ed  $A$ .

Infine, se si considera la funzione (1)  $Y = A \cdot \sin(K \cdot X + F)$

si può dimostrare che il periodo della sinusoidale è  $2\pi/K$ .

Il programma che segue (per il CBM 64 con SIMON'S BASIC, ma facilmente adattabile ad altri calcolatori) traccia, sulla stessa schermata, un numero arbitrario di sinusoidi del tipo (1), permettendo di scegliere l'origine del sistema di riferimento, con l'asse delle ordinate orientato verso l'alto, e con le unità di misura degli assi automati-





camente dimensionate in modo da contenere tutte le sinusoidi almeno per un periodo.

READY.

```
100 PRINT "■":PRINT
110 INPUT "NUMERO DI SINUSOIDI=":N:PRINT
120 DIM A(N),K(N),F(N)
130 FOR I=1 TO N
140 PRINT "A(:";I;")=":INPUT A(I)
150 PRINT "K(:";I;")=":INPUT K(I)
160 PRINT "F(:";I;")=":INPUT F(I)
165 PRINT
170 NEXT I
200 AMAX = Ø:KMIN = 100
210 FOR I=1 TO N
220 IF A(I) > AMAX THEN AMAX=A(I)
230 IF K(I) < KMIN THEN KMIN=K(I)
240 NEXT I
250 PRINT "AMPIEZZA MASSIMA=":AMAX
255 TM = 2 * π / KMIN
256 SX = TM / 320
257 SY = 1 Ø Ø / AMAX
260 PRINT "PERIODO MASSIMO=":TM:PRINT
262 PRINT "SX=":SX,"SY=":SY:PRINT
265 INPUT "XØ=":XØ:INPUT "YØ=":YØ
```

```
270 PRINT "PREMI UN TASTO PER CONTINUARE"
280 GET AS:IF AS="" GOTO 280
300 HIRES O,1
305 LINE 0,2ØØ-YØ,319,2ØØ-YØ,1
306 LINE XØ,Ø,XØ,199,1
310 FOR I=1 TO N
330 FOR X=Ø TO 319
335 Y = 2ØØ-(SY*A(I)*SIN(SX*X-K(I)*X-XØ)+F(I))+YØ)
336 IF Y < Ø OR Y > 199 GOTO 350
340 PLOT X,Y,1
350 NEXT X
360 NEXT I
370 PAUSE 1Ø
```

READY.

### Significato delle istruzioni

100 cancella lo schermo;  
110 chiede il numero (N) di sinusoidi del tipo  $Y = A \sin(KX + F)$  che si inten-

de far disegnare;

- 120 sono richiesti i valori dell'ampiezza (A(I)), della pulsazione (K(I)) e della fase (F(I)) per ciascuna sinusoidi;
- 170 ...
- 200 viene calcolato il valore della massima ampiezza (AMAX) e del massimo periodo (TM) tra le sinusoidi inserite;
- 255 sono calcolati i "fondo scala";
- 265 sono richieste le coordinate dell'origine (XØ, YØ) del sistema del calcolatore; ciclo d'attesa;
- 270 ...
- 280 ...
- 300 passaggio all'alta risoluzione
- 305 ...
- 306 disegna gli assi cartesiani; è il nucleo del programma; calcola i valori di Y (335), controlla che tali valori siano accettabili (336) e li rappresenta sullo schermo (340);
- 370 lascia l'immagine sullo schermo per 10 secondi.

Si consiglia, per poter comprendere meglio il comportamento delle funzioni, di far variare un parametro per volta, cioè prima solo le ampiezze, poi solo i periodi, poi solo le fasi.

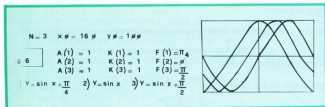
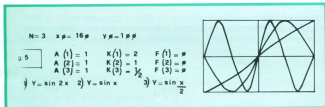
Valori consigliati per i vari parametri sono riportati nelle figure 4-5-6. Naturalmente, dopo aver ben compreso il meccanismo, ci si può sbizzarrire in numerosissime varianti.

Può essere utile ricordare che la fase è un angolo e che va misurata in radianti.

Il passaggio da gradi sessagesimali a radianti è dato dalla formula:

$$\text{XRAD} : \text{XGR} = \pi : 180 \text{ cioè}$$

$$\text{XRAD} = \frac{\text{XGR} \cdot \pi}{180}$$



## Commodore 13!

Come molti lettori sapranno, lo sviluppo matematico integrale di un sistema di Totocalcio prevede la compilazione di  $2h \times 2k$  colonne, dove "h" rappresenta il numero di doppie e "k" quello delle triple. Ad esempio, un sistema in cui è presente una sola doppia è costituito da due colonne differenti unicamente nel risultato per il quale è appunto prevista la doppia, mentre un sistema comprendente tre doppie e due triple si sviluppa in 72 colonne.

È ovvio che aumentando il numero di doppie o, ancora di più, di triple, aumentano le probabilità di "fare" 13, ma è altrettanto vero che ciò è più che bilanciato dall'aumento vertiginoso del numero di colonne e quindi del costo della giocata.

Uno dei metodi più diffusi per limitare la spesa, mantenendo il più possibile elevate le probabilità di vincita, è quello di selezionare le colonne del sistema integrale da giocare in base a criteri statistici, non giocando per esempio quelle contenenti distribuzioni o sequenze di segni poco probabili come colonne con dieci segni "X" oppure con otto segni "1" consecutivi.

Questo programma sfruttando le elevate capacità di calcolo del CBM 64, permette di sviluppare un sistema in modo "ridotto" in breve tempo, fornendo la stampa su video e/o su carta - nel caso si possieda una stampante - delle colonne selezionate, ed il costo totale della giocata.

Ovviamente la schedina di "base" deve essere compilata dal lettore: il computer infatti si limita ad eseguire centinaia o migliaia di noiosi confronti (il programma permette di "manipolare" fino a 1.000 colonne) fra le colonne elaborate ai risultati introdotti dall'utente.

Una volta inseriti i tredici pronostici - sotto forma di INPUT come stringhe: 1, 1X2, 12, ecc. è possibile accettare i parametri di selezione (max numero di '1', 'X' '2' e loro sequenza consecutiva) già previsti o modificarli in base alle proprie previsioni. Fatto questo non rimane che attendere il termine dell'elaborazione per avere le colonne "valide" visualizzate.

Naturalmente aumentando il numero delle doppie e/o delle triple inserite aumenta il tempo necessario per l'elaborazione.

Poiché il programma non contiene routines in linguaggio macchina o particolari istruzioni grafiche, può essere adattato facilmente a qualsiasi home - computer eliminando la subroutine alla linea 2140 ed i comandi di spostamento del cursore presenti in alcune stringhe.

È richiesta una RAM di almeno 16K ed uno schermo - video di minimo 20 righe.

Buona fortuna!

N.B. Durante l'introduzione dei pronostici il sistema viene visualizzato secondo il consueto sviluppo verticale, seguendo la struttura della schedina del Totocalcio. Le colonne selezionate verranno invece visualizzate ed eventualmente stampate in senso orizzontale con i tredici risultati posti dunque in fila anziché in colonna.

Struttura programma

Linee

20	richiamo subroutine stampa copertina
40 - 10-	
0	inizializzazione: azzeramento dei contatori, definizione e dimensionamento delle principali variabili
110 - 16-	
0	introduzione pronostici: compilazione sistema
170 - 28-	
0	normalizzazione e controllo dei risultati pronosticati
290 - 46-	
0	display dei parametri di default per lo sviluppo del sistema

470 - 70-  
 0 introduzione parametri modificati  
 710 - 82-  
 0 conteggio dei segni per ogni colonna  
 830 - 88-  
 0 memorizzazione colonna  
 890 - 10-  
 30 controllo dei segni consecutivi per ogni colonna.



```

6 REM *****
8 REM ***
10 REM *** COMMODORE 13! ***
12 REM ***
13 REM *** DI ***
14 REM ***
15 REM *** MAURO CIFANI ***
16 REM ***
18 REM *****
20 GOSUB2140
30 :
40 REM***INIZIALIZZAZIONE***
41 :
50 PRINT"J":U=1:K=0:F=0:H1=0:H2=0:S=0:IN=0
60 B$="":C$="":SP$=""
70 DIMA(13,3),C(2),T(13),M$(13,3),DD(13),R(2),D(5),R$(2),S$(1000)
80 FORI=1TO13:T(I)=1:NEXT
90 FORI=1TO13:FORJ=1TO3:M$(I,J)=" ":NEXTJ,1
100 :
110 REM***INTRODUZIONE DATI***
120 :
130 PRINT"JINTRODUCI I DATI "
140 FORI=1TO13
150 PRINTTAB(18)I;TAB(22);INPUT"X,1,2":A$
160 :
170 REM***CONTROLLO INPUT***
180 :
190 DD(I)=LEN(A$)
200 IFDD(I)<1ORDD(I)>3THENPRINT"J"+SP$+"J":GOTO150
210 FORJ=1TODD(I)
220 B$=MID$(A$,J,1)
230 IFB$="X"THENA(I,J)=0:M$(I,J)="X":GOTO270
240 IFB$="1"THENA(I,J)=1:M$(I,J)="1":GOTO270
250 IFB$="2"THENA(I,J)=2:M$(I,J)="2":GOTO270
260 DD(I)=0:M$(I,1)=" ":M$(I,2)=" ":M$(I,3)=" ":GOTO200
270 NEXTJ,1
280 :
290 REM***DISPLAY PARAMETRI***
300 :
310 PRINT
320 PRINT"IL NUMERO MASSIMO DI 'X' PREVISTO"
330 PRINT"E' 8 E DI 'X' CONSECUTIVI E' 3."
340 PRINT
350 PRINT"IL NUMERO MASSIMO DI '1' PREVISTO"
360 PRINT"E' 8 E DI '1' CONSECUTIVI E' 3."
370 PRINT
380 PRINT"IL NUMERO MASSIMO DI '2' PREVISTO"
390 PRINT"E' 3 E DI '2' CONSECUTIVI E' 2."
    
```

```

400 PRINT"VUOI CAMBIARE TALII PARAMETRI? (S/N)"
410 GETC#
420 IFC#="S"THEN490
430 IFC#<"N"THEN410
440 D(0)=4:D(1)=4:D(2)=3:D(3)=14-D(0):D(4)=14-D(1):D(5)=14-D(2)
450 R(0)=8:R(1)=8:R(2)=3:R$(0)="XXX":R$(1)="111":R$(2)="222":GOTO710
460 :
470 REM***OPZIONE MODIFICA PARAMETRI***
480 :
490 PRINT"IL NUMERO DI 'X','1','2' E' COMPRESO"
500 PRINT"TRA 0 E 13 (ESTREMI INCLUSI)"
510 PRINT
520 INPUT"NUMERO MAX DI 'X':R(0):IFR(0)<0ORR(0)>13THENR%=1:GOTO690
530 INPUT"NUMERO MAX DI '1':R(1):IFR(1)<0ORR(1)>13THENR%=2:GOTO690
540 INPUT"NUMERO MAX DI '2':R(2):IFR(2)<0ORR(2)>13THENR%=3:GOTO690
550 PRINT
560 PRINT"IL NUMERO DI 'X','1','2' CONSECUTIVI E'"
570 PRINT"COMPRESO TRA 1 E 13 (ESTREMI INCLUSI)"
580 PRINT
590 INPUT"NUMERO MAX DI 'X' CONSECUTIVI":D(0):D(0)=D(0)+1:D(3)=14-D(0)
600 IFD(0)<2ORD(0)>14THENR%=4:GOTO690
610 FORI=1TOD(0):R$(0)=R$(0)+"X":NEXT
620 INPUT"NUMERO MAX DI '1' CONSECUTIVI":D(1):D(1)=D(1)+1:D(4)=14-D(1)
630 IFD(1)<2ORD(1)>14THENR%=5:GOTO690
640 FORI=1TOD(1):R$(1)=R$(1)+"1":NEXT
650 INPUT"NUMERO MAX DI '2' CONSECUTIVI":D(2):D(2)=D(2)+1:D(5)=14-D(2)
660 IFD(2)<2ORD(2)>14THENR%=6:GOTO690
670 FORI=1TOD(2):R$(2)=R$(2)+"2":NEXT
680 GOTO720
690 PRINT"J"+SP#+"X"
700 ONR%GOTO520,530,540,590,620,650
710 PRINT"J30.K. "
720 PRINT:PRINT"ATTENDERE, PREGO..."
730 PRINT"STO SVILUPPANDO IL SISTEMA"
740 PRINT"INMINTANTO PUOI PENSARE A QUELLO CHE POTRAI"
750 PRINT"FARE CON I SOLDI DELLA VINCITA!"
760 FORI=1T013:Z<R(I,T(I))>=Z<R(I,T(I))>+U:NEXT
770 :
780 REM***SELEZIONE SEGNI***
790 :
800 IFC(0)>R(0)ORC(1)>R(1)ORC(2)>R(2)THEN1020
810 K=K+1
820 :
830 REM***COMPILAZIONE COLONNA***
840 :
850 S$(K)=M$(1,T(1))+M$(2,T(2))+M$(3,T(3))+M$(4,T(4))+M$(5,T(5))
860 S$(K)=S$(K)+M$(6,T(6))+M$(7,T(7))+M$(8,T(8))+M$(9,T(9))
870 S$(K)=S$(K)+M$(10,T(10))+M$(11,T(11))+M$(12,T(12))+M$(13,T(13))
880 :
890 REM***SELEZIONE SEGNI CONSECUTIVI***
900 :
910 FORI=UTOD(3)
920 IFMID$(S$(K),I,D(0))=R$(0)THENK=K-U:F=U:I=D(3)
930 NEXT:IFF=UTHEN1020
940 FORI=UTOD(4)
950 IFMID$(S$(K),I,D(1))=R$(1)THENK=K-U:F=U:I=D(4)
960 NEXT:IFF=UTHEN1020
970 FORI=UTOD(5)
980 IFMID$(S$(K),I,D(2))=R$(2)THENK=K-U:F=U:I=D(5)

```

```

990 NEXT: IFF=UTHEN1020
1000 H=H+1
1010 S$(H)=S$(K): IFH=1000THENS=1:GOSUB1500
1020 C(0)=0:C(1)=0:C(2)=0:F=0
1030 :
1040 REM***CONFRONTO TRA COLONNE***
1050 :
1060 IFDD(1)=UTHEN1090
1070 IFT(1)<DD(1)THEN T(1)=T(1)+U:GOTO760
1080 T(1)=U
1090 IFDD(2)=UTHEN1100
1100 IFT(2)<DD(2)THEN T(2)=T(2)+U:GOTO760
1110 T(2)=U
1120 IFDD(3)=UTHEN1150
1130 IFT(3)<DD(3)THEN T(3)=T(3)+U:GOTO760
1140 T(3)=U
1150 IFDD(4)=UTHEN1180
1160 IFT(4)<DD(4)THEN T(4)=T(4)+U:GOTO760
1170 T(4)=U
1180 IFDD(5)=UTHEN1210
1190 IFT(5)<DD(5)THEN T(5)=T(5)+U:GOTO760
1200 T(5)=U
1210 IFDD(6)=UTHEN1240
1220 IFT(6)<DD(6)THEN T(6)=T(6)+U:GOTO760
1230 T(6)=U
1240 IFDD(7)=UTHEN1270
1250 IFT(7)<DD(7)THEN T(7)=T(7)+U:GOTO760
1260 T(7)=U
1270 IFDD(8)=UTHEN1300
1280 IFT(8)<DD(8)THEN T(8)=T(8)+U:GOTO760
1290 T(8)=U
1300 IFDD(9)=UTHEN1330
1310 IFT(9)<DD(9)THEN T(9)=T(9)+U:GOTO760
1320 T(9)=U
1330 IFDD(10)=UTHEN1360
1340 IFT(10)<DD(10)THEN T(10)=T(10)+U:GOTO760
1350 T(10)=U
1360 IFDD(11)=UTHEN1390
1370 IFT(11)<DD(11)THEN T(11)=T(11)+U:GOTO760
1380 T(11)=U
1390 IFDD(12)=UTHEN1420
1400 IFT(12)<DD(12)THEN T(12)=T(12)+U:GOTO760
1410 T(12)=U
1420 IFDD(13)=UTHEN1440
1430 IFT(13)<DD(13)THEN T(13)=T(13)+U:GOTO760
1440 GOSUB1500
1450 IFC$="N"THEN1530
1460 OPEN3,4
1465 GOSUB2270
1470 IFH1=H2THEN1510
1480 PRINT# 3,"ATTENZIONE"
1490 PRINT# 3,"N.COL.STAM. ";H2
1500 PRINT# 3,"N.COL.CALC. ";H1:GOTO1520
1510 PRINT# 3,"N.TOTALE COL. ";H1
1515 PRINT# 3,"COSTO L. ";H1%Z
1520 CLOSE3
1530 PRINT:PRINT"FINE"
1540 END
1550 :

```

```

1560 REM***SUBROUT. STAMPA***
1570 :
1580 H1=H1+H
1590 IFS=0THEN1640
1600 PRINT"IL PROGRAMMA NON HA ANCORA FINITO DI"
1610 PRINT"SELEZIONARE TUTTE LE COLONNE.":PRINT
1620 PRINT"LE COLONNE IN MEMORIA SONO ";H
1630 PRINT"LE VUOI STAMPARE?(S/N)":PRINT:PRINT:GOTO1690
1640 PRINT"IL PROGRAMMA HA FINITO DI SELEZIONARE"
1650 PRINT"TUTTE LE COLONNE.":PRINT
1660 PRINT"LE COLONNE IN MEMORIA SONO";H
1670 PRINT"LE VUOI STAMPARE?(S/N)":PRINT:PRINT
1680 PRINT"IL TOTALE DELLE COLONNE E' ";H1
1690 GETC#
1700 IFC#="N"THENGOSUB2000:GOTO1960
1710 IFC#<"S"THEN1690
1720 IFIN=1THEN1880
1730 OPEN1,4
1740 FORJ=UTO3
1750 PRINT# 1
1760 FORI=UTO13
1770 PRINT# 1,M*(I,J);
1780 NEXTI,J
1790 PRINT# 1:PRINT# 1
1800 PRINT# 1,"N.MAX DI 'X'";R(0)
1810 PRINT# 1,"N.MAX DI '1'";R(1)
1820 PRINT# 1,"N.MAX DI '2'";R(2)
1830 PRINT# 1,"N.MAX DI 'X' CONS. ";D(0)-U
1840 PRINT# 1,"N.MAX DI '1' CONS. ";D(1)-U
1850 PRINT# 1,"N.MAX DI '2' CONS. ";D(2)-U
1860 PRINT# 1
1870 CLOSE1:IN=1
1880 IFH=0THEN1970
1890 OPEN2,4
1900 FORI=UTOH
1910 PRINT# 2,S*(I)
1920 H2=H2+1
1930 NEXT
1940 PRINT# 2
1950 CLOSE2
1960 K=0:S=0
1970 RETURN
1980 :
1990 REM***OPZIONE DISPLAY VIDEO***
2000 :
2010 PRINT"VUOI VEDERE LE COLONNE SU VIDEO?(S/N)"
2020 GETA#:IFA#=""THEN2020
2030 IFA#="N"THENRETURN
2040 IFA#<"S"THEN2020
2050 D=INT(H/20+1):M=0
2060 L=20*M:PRINT"J":FORI=(1+L)TO(20+L):PRINTS*(I):NEXT
2070 M=M+1
2080 PRINT"PER PROSEGUIRE PREMI UN TASTO"
2090 GETA#:IFA#=""THEN2090
2100 IFM<DTHEN2060
2110 GOSUB2290
2120 RETURN
2130 :
2140 REM***STAMPA COPERTINA***

```





## Totocalcio

Un sistema pseudocasuale per realizzare finalmente i vostri sogni di vincita al totocalcio. Il programma elabora fino a 30 colonne.

Inizialmente bisogna inserire il numero di colonne che si vuole sviluppare.

Poi, per ogni partita, indicare in percentuale, il valore da assegnare agli 1 e agli X.

Il valore per i 2 è calcolato automaticamente.

Per ogni partita il computer provvede ad elaborare un numero casuale che viene confrontato con i dati inseriti; se c'è discordanza il segno prescelto è casuale.

Dato che le colonne sono 30, accade che solo poche volte il risultato sia casuale, perché, in linea generale, le percentuali sono abbastanza rispettate.

Il computer aggiunge solo quel pizzico di imprevedibilità che spesso si manifesta proprio in quelle partite definite "sicure".

Chi è in possesso della stampate plotter può avere le schedine stampate su carta, chi non ne è in possesso deve togliere l'istruzione HCOPY presente nel listato alla riga 584.

Ricordiamo che elaborando 30 colonne, i tempi di esecuzione del programma si allungano notevolmente, in particolar modo in fase di introduzione delle percentuali.

```

5 CLS
10 COLOR1
15 REM #TOTOCALCIO#
20 DIM H(30)
30 DIM UET(100)
40 K=1
50 GOSUB 600
70 CLS
80 COLOR 3,1
90 PRINT "PRONOSTICI TOTOCALCIO"
100 PRINT " "
110 PRINT "N. MAX COLONNE = 30" "
120 INPUT "N. COLONNE";CO
130 PRINT
150 IF CO <=30 THEN 210
160 PRINT "NUMERO TROPPO ALTO"
170 FOR T=1 TO 700:NEXT T
180 CLS
190 GOTO 110
210 FOR P=1 TO 13
220 PRINT "PARTITA";P
225 PRINT " 1 X IN * "
230 INPUT U,I
260 IF U+I<=100 THEN 290
280 GOTO 220
290 FOR LO=1 TO CO
300 PRO=INT(RND(1)*100)+1
310 FOR L=1 TO 100
320 IF UET(L)=PRO THEN 340
330 NEXT L
340 IFL>U+I THEN 380
350 IF L<U THEN 400
360 H(K)=0
370 GOTO 410
380 H(K)=2
390 GOTO 410

```

```

400 H(K)=1
410 K=K+1
420 NEXT LO
430 NEXT P
440 CLS
450 PRINT "ECCO LA SCHEDINA ??? "
460 PRINT " "
465 PRINT :PRINT
480 FOR PRO=1 TO CO*13
490 IF H(PRO)=0 THEN 530
500 IF H(PRO)=1 THEN 550
510 PRINT "2";
520 GOTO 560
530 PRINT "X";
540 GOTO 560
550 PRINT "!";
560 IF INT(PRO/CO)<>PRO/CO THEN 580
570 PRINT
580 NEXT PRO
581 PRINT :PRINT
584 HCOPY
585 PRINT " "
586 X$=INKEY$
587 IF X$="" THEN 586
588 IF X$="S" THEN 590
589 GOTO 50
590 END
600 FOR I=1 TO 100
620 UET(I)=I
630 NEXT I
640 FOR I=100 TO 2 STEP -1
650 J=INT(RND(1)*I)+1
660 N=UET(I)
670 UET(I)=UET(J)
680 UET(J)=N
690 NEXT I
700 RETURN

```

## Agenda Telefonica



*I possessori del TEXAS sanno bene come sia lenta e noiosa la gestione dei files con il proprio computer.*

*Tra l'altro l'impossibilità di creare files relativi con il registratore e la bassa qualità del cavo d'interfacciamento fornito a corredo del computer, possono creare non pochi inconvenienti.*

*A tal proposito segnaliamo a chi abbia difficoltà a caricare i programmi con il proprio registratore, che il cavo d'interfacciamento non è, come si dovrebbe supporre, del tipo schermato, ma è un normale cavo a più conduttori.*

*Fare attenzione quindi, alle interferenze del modulatore PAL TV, e a tenere lontano il cavo dallo schermo della televisione e dai cavi che alimentano il computer e la televisione.*

*Il programma, che funziona in un solo senso, è molto veloce nella sua esecuzione e legge da un blocco di DATA le informazioni che poi visualizza sullo schermo.*

*Dopo aver avviato il programma, bisogna introdurre il nominativo della persona di cui si vuol conoscere il numero telefonico e l'indirizzo.*

*Il computer visualizzerà sullo schermo il nome della persona e tutti i dati richiesti.*

*Nel caso che ci fossero dei casi di omonimia, verranno visualizzati tutti i nominativi interessati.*

*Si può introdurre il nominativo per esteso oppure ci si può limitare alla prima parte, o anche alla sola iniziale.*

*Es: nominativo ? P.*

*Sullo schermo compariranno tutti i nominativi che iniziano con P.*

*Pasquale....*

*Paolo...*

*Piero...*

### ATTENZIONE.

*Abbiamo detto che il programma funziona in un solo senso perché è praticamente impossibile immettere nuovi nominativi da programma. L'unico modo possibile è quello di aggiungere una riga al listato con una nuova istruzione DATA.*

*Sullo schermo, quando digitate le istruzioni DATA fate in modo che l'iniziale del nominativo, dell'indirizzo e del numero telefonico siano incolonnati.*

*Digitate, dunque il programma così com'è, lasciando lo stesso numero di spazi che appaiono nel listato originale e guardate poi lo schermo TV, capirete da soli come funziona l'incolonnamento.*

*Inoltre quando aggiungete le righe dei DATA, la numerazione progressiva deve essere di 1/0 in 1/0 ed alla fine provvedete a sostituire nella riga 1000, quella che contiene la prima istruzione DATA seguita da un numero, che è quello dell'ultima riga del listato.*

*Esempio:*

*Se l'ultima riga del listato è la numero 1/09/0 l'istruzione alla riga 1/0/0/0 sarà:*

*1/0/0/0 DATA 1/09/0 in cui appunto per 1/09/0 si intende l'ultima riga del programma.*

*Dopo aver controllato il funzionamento del programma registratelo sul nastro.*

*Nel caricare il programma, caricherete automaticamente tutti i dati che vi interessano senza che voi dobbiate aspettare, come avviene con i files, che il computer legga tramite registratore il file del nominativo che richiedete.*

*Non rimane che augurarvi buon lavoro e data la estrema semplicità costitutiva del programma non sarà certo difficile imparare ad usarlo e adattarlo alle esigenze più svariate.*

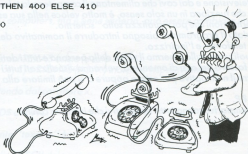
```

100 CALL CLEAR
110 CALL SCREEN(10)
120 PRINT "-----": "8" AGENDA TELEFONICA "8"
130 PRINT "8 PER TEXAS TI 99/4A "8": "8 CON RICERCA "8"
140 PRINT "8 ALFABETICA DEI DATI "8": "-----"8"
150 PRINT :::::::
160 PRINT TAB(10); "premi un tasto"
170 GOSUB 470
180 CALL CLEAR
190 IF K=35 THEN 200 ELSE 210
200 END
210 CALL CLEAR
220 PRINT "RICERCA IN MEMORIA"
230 PRINT ::
240 FOR K=1 TO 28
250 PRINT "-";
260 NEXT K
270 W$=""
280 PRINT ::::::
290 PRINT TAB(10); "# PER FINIRE"::::
300 RESTORE
310 READ NN
320 PRINT "QUALI SONO IL COGNOME E IL"
330 INPUT "NOME ? "N$
340 IF ASC(N$)=35 THEN 200
350 CALL CLEAR
360 READ N,W$
370 IF N=NN THEN 380 ELSE 390
380 FF=1
390 IF N$=SEG$(W$,1,LEN(N$)) THEN 400 ELSE 410
400 GOSUB 500
410 IF FF=1 THEN 420 ELSE 460
420 CALL CLEAR
430 GOSUB 580
440 FF=0
450 GOTO 210
460 GOTO 360
470 CALL KEY(O,K,S)
480 IF S=0 THEN 470
490 RETURN
500 CALL SCREEN(15)
510 PRINT ::
520 PRINT SEG$(W$,1,27)
530 PRINT SEG$(W$,29,27)
540 PRINT SEG$(W$,57,27)
550 FOR K=1 TO 28
560 PRINT "-";
570 NEXT K
580 IF FF=1 THEN 590 ELSE 600
590 PRINT :: "FINE DATI MEMORIZZATI"::
600 PRINT :: "premi un tasto"
610 GOSUB 470
620 RETURN

900 REM *****
910 REM ***
920 REM *** ATTENZIONE! ***
930 REM *** leggere ***
940 REM *** con ***
950 REM *** molta cura ***
960 REM *** le note ***
970 REM *** esplicative ***
980 REM *****

1000 DATA 1030
1010 DATA 1010,REDAZIONE di LIST
1020 DATA 1020,ROSSI MARIO
1030 DATA 1030,PRONTO RAFFAELLA?!!

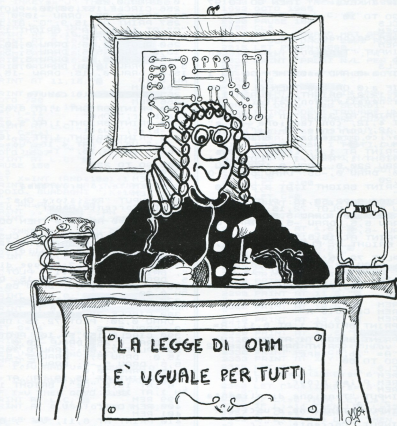
```



VIA FLAVIO STILICONE 111	7665495
VIA SISTINA 18	123456
VIA TEULADA	3139

# Legge di Ohm

Molteplici le possibilità di applicazione di questo programma, utile agli esperti ed ai principianti.



```

1 CLS
2 PRINT BRIGHT 1; FLASH 1; AT
10,5; "FERMA IL REGISTRATORE"
3 PAUSE 150: CLS
4 PRINT BRIGHT 1; AT 10,6; "--
LEGGE DI OHM --": PAUSE 150: CLS

```

```

5 REM
7 REM Legge di Ohm
8 REM
10 PRINT AT 0,10; BRIGHT 1; "--
MENU"--

```

```

11 PRINT AT 2,6; BRIGHT 1; "1)
Resistore di caduta "
12 PRINT AT 4,6; BRIGHT 1; "2)
Calcolo di R di carico "
13 PRINT AT 6,6; BRIGHT 1; "3)
Calcolo di U "
14 PRINT AT 8,6; BRIGHT 1; "4)
Calcolo di I "
15 PRINT AT 10,6; BRIGHT 1; "5)
Potenza elettrica "
16 PRINT AT 12,6; BRIGHT 1; "6)
Intensita' di corrente "

```

```

17 PRINT AT 14,6; BRIGHT 1;"7)
Tensione applicata
30 IF INKEY$="1" THEN GO TO 21
40 IF INKEY$="2" THEN GO TO 75
42 IF INKEY$="3" THEN GO TO 31
43 IF INKEY$="4" THEN GO TO 44
44 IF INKEY$="5" THEN GO TO 60
45 IF INKEY$="6" THEN GO TO 87
46 IF INKEY$="7" THEN GO TO 97
50 GO TO 10
76 CLS
77 REM
78 REM Secondo progr.
79 REM
80 INPUT "Tensione ";a;"Corren
te ";b
90 CLS
95 IF a=0 AND b=0 THEN GO TO 1
96 IF a<0 OR b<0 THEN CLS : PR
INT AT 12,2; BRIGHT 1; FLASH 1;"
Valori negativi non validi": GO
TO 80
97 PRINT AT 3,12;"In un circui
to";AT 4,12;"con tensione -e"
;AT 5,12;"corrente -i";AT 6,
12;"carico presenta ";BRIGHT 1;
FLASH 1;"-";
100 PRINT AT 1,7;"Legge di Ohm
"; BRIGHT 1;"R= U/I": PLOT 10,1
55: DRAW 220,0: DRAW 0,15: DRAW
-220,0: DRAW 0,-35: DRAW 80,0: D
RAW 0,20
105 PRINT BRIGHT 1;AT 3,2;"0,0
MENU"
110 CIRCLE 72,50,15: PLOT 72,15
: DRAW 0,20: PLOT 72,15: DRAW 86
,0: DRAW 0,20: DRAW 5,5: DRAW -5
,5: DRAW 5,5: DRAW -5,5: DRAW 5,
5: DRAW -5,5
120 PRINT AT 15,6;"Ge";AT 11,15
;"R": BRIGHT 1; FLASH 1;AT 15,2
130 PLOT 72,65: DRAW 0,20: DRAW
15,0: DRAW 30,0: DRAW 0,5: DRAW
15,0: DRAW 0,-15: DRAW -15,0: D
RAW 0,10
140 PLOT 133,85: DRAW 25,0: DR
AW 0,-20
150 REM
159 REM Calcolo R
160 REM
170 PRINT BRIGHT 1;AT 8,11;"R=
";a/b;" Ohm"
180 PRINT BRIGHT 1;AT 21,0;"U=
";a;" volt": PRINT BRIGHT 1;AT 2
1,20;"I= ";b;" amper"
200 GO TO 80
210 CLS
211 REM
212 REM Primo progr.
213 REM
220 INPUT "Tensione di alimenta
zione ";a
221 INPUT "Tensione d'uscita ?
";b
222 INPUT "Corrente ? ";c
225 CLS
230 IF a=0 AND b=0 AND c=0 THEN
GO TO 10
235 IF b>a THEN CLS : PRINT BRI
GHT 1; FLASH 1;AT 10,0;"La t
ensione d'uscita non puo' essere
maggiore della tensione di alimenta
zione": GO TO 220
236 IF a<0 OR b<0 OR c<0 THEN C
LS : PRINT AT 10,2; BRIGHT 1;"Va
lori negativi non validi": GO TO
220
240 PRINT AT 0,7;"Resistore di
caduta"
241 PLOT 250,93: DRAW -80,0: DR
AW 0,19: DRAW -42,0: DRAW 0,5: D

```

```

RAW 122,0: DRAW 0,-24: PRINT AT
8,22;"Valori";AT 9,22;"impostati
"
245 PLOT 0,165: DRAW 220,0: PLO
T 0,145: DRAW 120,0: DRAW 0,20
246 PLOT 0,165: DRAW 0,-20
247 PLOT 220,165: DRAW 0,6: DR
AW 0,0: PLOT 0,165: DRAW 0,6: DR
AW 250,0
250 PRINT AT 2,2; BRIGHT 1;"S
ECONDO"
255 CIRCLE 72,50,15: PLOT 72,15
: DRAW 0,20: PLOT 72,15: DRAW 86
,0: DRAW 0,25
256 CIRCLE 157,50,10: PLOT 157,
60: DRAW 0,25: DRAW -10,0
257 PRINT AT 15,9;"G";AT 15,19;
"C";AT 11,17;"A": BRIGHT 1; FLAS
H 1;AT 10,10;"R"
260 PLOT 72,65: DRAW 0,20: DRAW
15,0: DRAW 5,5: DRAW 5,-5: DRAW
5,5: DRAW 15,0: DRAW 0,5: DRAW
15,0: DRAW 0,-15: DRAW -15,0: DR
AW 0,10
264 REM
265 REM Calcolo caduta
266 REM
270 PRINT BRIGHT 1;AT 8,0;"R= "
;(a-b)/c;" Ohm"
275 PRINT BRIGHT 1;AT 5,0;"R= "
;(a-b)/c;" Volt"
280 PRINT BRIGHT 1;AT 2,16;"U=
";a;" Volt";AT 4,16;"Uo= ";b;"
Volt";AT 6,16;"I= ";c;" amper"
300 GO TO 220
310 CLS
319 REM
320 REM Terzo programma
321 REM
330 INPUT "Resistore Ohm? ";a:
INPUT "Corrente Amper? ";b
340 CLS
350 IF a=0 AND b=0 THEN GO TO 1
0
355 IF a<0 OR b<0 THEN CLS : PR
INT FLASH 1; BRIGHT 1;AT 12,2;"V
alori negativi non validi": GO T
O 330
360 PRINT AT 1,7;"Legge di Ohm
"; BRIGHT 1;"U= R*I": PLOT 10,15
5: DRAW 220,0: DRAW 0,15: DRAW -
220,0: DRAW 0,-35: DRAW 80,0: DR
AW 0,20
370 PRINT BRIGHT 1;AT 3,2;"0,0
MENU"
380 CIRCLE 72,50,15: PLOT 72,15
: DRAW 0,20: PLOT 72,15: DRAW 86
,0: DRAW 0,25
390 CIRCLE 157,50,10: PLOT 157,
60: DRAW 0,25: DRAW -10,0
395 PLOT 72,65: DRAW 0,20: DRAW
15,0: DRAW 5,5: DRAW 5,-5: DRAW
5,5: DRAW 15,0: DRAW 0,5: DRAW
15,0: DRAW 0,-15: DRAW -15,0: D
RAW 0,10
396 PRINT AT 15,19;"A";AT 10,10
;"R";AT 15,0;"Ge"; BRIGHT 1; FLA
SH 1;AT 15,6;"U"
399 REM
400 REM Calcolo U
401 REM
410 PRINT AT 8,11;"U= "; BRIGHT
1;a*b;" Volt"
420 PRINT AT 21,0;"R= "; BRIGHT
1;a;" Ohm": PRINT AT 21,20;"R=
";BRIGHT 1;b;" amper"
430 GO TO 330
440 CLS
440 REM
450 REM Quarto programma
451 REM
460 INPUT "Tensione ";a;"Resist
enza ";b
470 CLS
480 IF a=0 AND b=0 THEN GO TO 1
0
485 IF a<0 OR b<0 THEN CLS : PR
INT AT 10,2; BRIGHT 1; FLASH 1;"
Valori negativi non validi": GO

```



```

TO 460
490 PRINT AT 1,7;"Legge di Ohm
"; BRIGHT 1;"I= U/R"; PLOT 10,15
50: DRAW 220,0: DRAW 0,15: DRAW 1
220,0: DRAW 0,-35: DRAW 80,0: DR
AU 0,20
495 PRINT AT 3,12;"In un circui
to"; AT 4,12;"con tensione -e"
;AT 5,12;"Resistenza -R- la"; AT
6,12;"corrente e "; BRIGHT 1;
FLASH 1;"-R-"
500 PRINT BRIGHT 1;AT 3,2;"0,0
MENU"
510 CIRCLE 72,50,15: PLOT 72,15
: DRAW 0,20: PLOT 72,15: DRAW 86
,0: DRAW 0,25
520 CIRCLE 157,50,10: PLOT 157,
60: DRAW 0,25: DRAW -20,0: DRAW
-5,5: DRAW -5,-5: DRAW -5,5: DRAW
U-5,-5: DRAW -5,5: DRAW -5,-5:
DRAW -35,0: DRAW 0,-20
530 PRINT AT 15,9;"G"; AT 10,12;
"R"; BRIGHT 1; FLASH 1; AT 15,19;
"A"
549 REM
550 REM Calcolo I
551 REM
560 PRINT BRIGHT 1; AT 8,1;"I= "
;a/b, "Amper"
570 PRINT BRIGHT 1; AT 21,0;"U=
";a;" Volt"; PRINT BRIGHT 1; AT 2
1,20;"R= ";b;" Ohm"
580 GO TO 460
600 CLS
600 REM
610 REM Quinto programma
611 REM
612 PRINT AT 1,4;"Potenza elett
rica "; BRIGHT 1;"U= U*I"
620 INPUT "Tensione Volt? ";a:
CLS : GO SUB 800
625 PRINT AT 4,2; BRIGHT 1;"Vol
t ";a
640 INPUT "Intensita' di corren
te";b;"Amper? ";b
645 PRINT AT 6,2; BRIGHT 1;"Amp
er ";b
650 IF a=0 AND b=0 THEN CLS : G
O TO 10
660 PAUSE 20
669 REM
670 REM Calcolo U
671 REM
675 PRINT AT 10,2; BRIGHT 1;"UR
T ";a*b
676 IF a<0 OR b<0 THEN CLS : PR
INT AT 10,3; BRIGHT 1; FLASH 1;"
Valori negativi non validi"
750 GO TO 620
800 PRINT AT 1,4;"Potenza elett
rica "; BRIGHT 1;"U= U*I"
810 PRINT AT 3,20; BRIGHT 1; IN
VERSE 1;"0,0 MENU"
820 PLOT 0,155: DRAW 254,0: PLO
T 150,140: DRAW 104,0
830 PLOT 0,132: DRAW 120,0: PLO
T 0,116: DRAW 120,0: PLOT 0,84:
DRAW 120,0
840 PRINT AT 15,0;"Calcolo dell
a potenza elettrica di un appare
cchio, essendo note la tensione
e applicata e l'intensita' d
i corrente assorbita."
850 PLOT 0,13: DRAW 254,0
860 RETURN
870 CLS
872 REM
873 REM Sesto programma
874 REM
875 PRINT AT 1,1;"Intensita' di
corrente "; BRIGHT 1;"I= U/U"
880 INPUT "potenza Watt? ";a: C
LS: GO SUB 940
890 PRINT AT 4,2; BRIGHT 1;"Uat
t ";a
900 INPUT "Tensione Volt? ";b
905 PRINT AT 6,2; BRIGHT 1;"Vol
t ";b
910 IF a=0 AND b=0 THEN CLS : G

```

```

O TO 10
915 PAUSE 20
919 REM
920 REM Calcolo I
921 REM
925 PRINT AT 10,2; BRIGHT 1;"Am
per ";a/b
930 IF a<0 OR b<0 THEN CLS : PR
INT AT 10,3; BRIGHT 1; FLASH 1;"
Valori negativi non validi"
935 GO TO 880
940 PRINT AT 1,1;"Intensita' di
corrente "; BRIGHT 1;"I= U/U"
945 PRINT AT 3,20; BRIGHT 1; IN
VERSE 1;"0,0 MENU"
950 PLOT 0,155: DRAW 254,0: PLO
T 150,140: DRAW 104,0
955 PLOT 0,132: DRAW 120,0: PLO
T 0,116: DRAW 120,0: PLOT 0,84:
DRAW 120,0
960 PRINT AT 15,0;"Calcolo dell
'intensita' di corrente assorb
ita da un apparecchio, essendo
note la tensione applicata e
la potenza elettrica del medesim
o."
965 PLOT 0,13: DRAW 254,0
970 RETURN
975 CLS
977 REM
978 REM Settimo programma
979 REM
980 PRINT AT 1,4;"Tensione appli
cata "; BRIGHT 1;"U= U/I"
985 INPUT "Potenza Watt? ";a: C
LS: GO SUB 1040
990 PRINT AT 4,2; BRIGHT 1;"Uat
t ";a
995 INPUT "Intensita' di corren
te";b;"Amper? ";b
1000 PRINT AT 6,2; BRIGHT 1;"Amp
er ";b
1005 IF a=0 AND b=0 THEN CLS : G
O TO 10
1010 PAUSE 20
1014 REM
1015 REM Calcolo U
1016 REM
1020 PRINT AT 10,2; BRIGHT 1;"Vo
lt ";a/b
1025 IF a<0 OR b<0 THEN CLS : PR
INT AT 10,3; BRIGHT 1; FLASH 1;"
Valori negativi non validi"
1030 GO TO 985
1040 PRINT AT 1,4;"Tensione appli
cata "; BRIGHT 1;"U= U/I"
1045 PRINT AT 3,20; BRIGHT 1; I
NVERSE 1;"0,0 MENU"
1050 PLOT 0,155: DRAW 254,0: PLO
T 150,140: DRAW 104,0
1055 PLOT 0,132: DRAW 120,0: PLO
T 0,116: DRAW 120,0: PLOT 0,84:
DRAW 120,0
1060 PRINT AT 15,0;"Calcolo dell
a tensione applicataad un appare
cchio, essendo note l'intensita'
di corrente, essendo nota la po
tenza elettrica del medesimo."
1065 PLOT 0,13: DRAW 254,0
1070 RETURN

```



# Campionato di calcio serie A

*Durante le vacanze al mare, ci è capitato di conoscere i proprietari di una piccola emittente televisiva e colpiti dal demone della curiosità abbiamo chiesto loro farcela visitare.*

*Quello che più colpisce di prima vista è la estrema artificialità e falsità degli sfondi e degli scenari che caratterizzano le immagini che il telespettatore osserva sul televisore.*

*Visitando gli studi, abbiamo notato che in un angolo vi era un VIC 20 e subito ci è venuto spontaneo chiedere cosa ci facesse un computer in uno studio televisivo. Abbiamo scoperto così che con opportuni adattatori il segnale video del VC veniva utilizzato per creare effetti speciali mentre nelle ore di non programmazione provvedeva a fornire alcuni simpatici schermi di presentazione dell'emittente ed i relativi programmi.*

*Ora si stava studiando di utilizzarlo la domenica, per mostrare i risultati della schedina ed aggiornare automaticamente la classifica mentre l'audio trasmetteva in diretta le partite della squadra locale, militante nel campionato di serie C2.*

*Abbiamo preso lo spunto della visita all'emittente per cominciare a lavorare sopra quest'idea ed ecco i risultati riprodotti sulle pagine di LIST.*

*Data la scarsa memoria disponibile sul VIC, il programma presenta un unico neo.*

*Bisogna modificare di volta in volta il blocco di DATA contenente i nomi delle squadre che si affrontano, i punti in classifica, le reti segnate e quelle subite.*

*Dopo aver dato il RUN sullo schermo compare la presentazione:*

## CAMPIONATO DI CALCIO SERIE A

### ANALISI RISULTATI E CLASSIFICA PTI D/R MINUTO PER MINUTO

*Tale schermo rimane fisso fin quando non si preme un tasto.*

*Solo allora vengono visualizzati, sempre premendo il tasto, le partite di serie A, la classifica e i minuti di gioco.*

*Per aggiornare i risultati basterà premere G e si vedrà così comparire la scritta GOAL! a tutto schermo, e successivamente la richiesta del nome della squadra che ha segnato la rete.*

*Il programma riprende quindi normalmente fino ad un nuovo aggiornamento.*

*Nella forma presentata, il blocco di data si riferisce alla 29ª schedina del 1984.*

*All'inizio del campionato '1934/85, basterà scrivere le squadre secondo l'ordine della prima schedina e per ogni squadra aggiungere 3 zeri.*

*Esempio:*

N DATA "nome squadra"000

*N indica il numero della riga sul listato ed è compreso tra 900 e 915 a passi di 1.*

```

5 PRINT"CL"
20 HE="LIST CLUB COMPUTER "
110 N=16:M=8
120 DIMIN$(M,2),INF$(M,2),CL$(N),CO$(N),CL$(N),CO$(N),GF$(N),FO$(N),GS$(N)
125 DIMSO$(N),DO$(N),DD$(N)
130 PRINT"-----"
135 PRINT" CAMPIONATO DI CALCIO SERIE A "
140 PRINT"-----"
160 FORI=1TOM:J=I*2-1:L=I*2
170 READIN$(I,1),CL$(J),GF$(J),GS$(J),INF$(I,2),CL$(L),GF$(L),GS$(L)
180 CL$(J)=INF$(I,1):CL$(L)=INF$(I,2):NEXT
215 PRINT"-----"
220 PRINT" ANALISI RISULTATI "
225 PRINT" E CLASSIFICA PTI D/R"
230 PRINT" MINUTO PER MINUTO"
240 PRINT"-----"
260 GETX$:IFX$=""THEN260
270 TI$="000000"

```



# Il Galeone

Un gioco "didattico" per il VIC.

Molti sanno che sul VIC non è possibile usufruire dell'istruzione PRINT AT (x,y) che permette di indirizzare direttamente il cursore in un preciso punto dello schermo.

La casa costruttrice consiglia di usare i simboli corrispondenti ai tasti cursore per simulare tale funzione, ma l'operazione è piuttosto macchinosa.

Ed ecco venire LIST in vostro aiuto con una semplice routine.

Mettiamo il caso che vogliate scrivere la parola "Ciao" a partire dalla X casella della Y linea dello schermo.

Basterà usare questa piccola routine.

POKE 211, X:POKE 214, Y:SYS 58759:PRINT "Ciao".

Provare per credere!

I due POKE iniziali posizionano il cursore, il SYS successivo fa riferimento ad una locazione del sistema operativo (Kernal) che controlla la gestione del cursore, ed infine il PRINT contiene la parola da stampare sullo schermo.

Il gioco presentato è una chiara applicazione della routine presentata. L'idea è venuta osservando un giochino implementato su una calcolatrice tascabile programmabile.

C'è un numero che cambiando, progressivamente si sposta dalla sinistra alla destra dello schermo; contemporaneamente al centro, spostato sulla destra, c'è un contatore che agendo sul tasto (+) del VIC deve essere aggiornato ed uguagliato al numero che si muove sullo schermo.

Ogni volta che ci si riesce bisogna premere il tasto in alto a sinistra della tastiera, cioè la freccetta orizzontale.

Il numero "ballerino" tornerà indietro di una casella.

Per vivacizzare un pochino il gioco è stata inserita nella parte bassa dello schermo, un'animazione rappresentante la famosa passerella di piratesca memoria sulla quale un brutto ceffo spinge un condannato. Per ogni vostro errore il pirata fa avanzare di una casella il malcapitato. Vi avvertiamo che il gioco è molto difficile e si riescono ad ottenere discreti risultati solo con velocità basse; state attenti a non tener premuti per troppo tempo il tasto (+) e la freccetta perché spesso non riuscirete a controllare la velocità eccessiva di risposta del computer.

Sperando di avervi insegnato qualcosa di nuovo non ci rimane che augurarvi un buon divertimento.

READY.

```

1 PRINT"□":POKE36879,59:POKE36878,15:P=16
2 PRINT"■" IL GALEONE"
3 PRINT" @OPYRIGHT 1984 BY"
4 PRINT" MASSIMO TRUSCELLI"
5 PRINT" PER LIST"
6 PRINT"XXXXXXXX(+) = INCREMENTO (+) = NUMERO CENTRATO"
7 PRINT"XXXXXXXX UN ATTIMO,PREGO !"
8 POKE51,255:POKE52,27:POKE55,255:POKE56,27
9 FORI=0TO511
10 POKE7168+I,PEEK(32768+I):NEXTI
11 FORI=0TO46:READA
12 POKE7168+I+(N*8),A:NEXT
13 POKE36869,255
14 DATA24,24,8,254,8,20,34,102

```

```

15 DATA24,24,12,12,12,20,34,102
16 DATA129,36,144,17,88,26,136,235
17 DATA255,0,0,0,0,0,0,0
18 DATA255,255,255,255,255,255,255,255
19 DATA255,127,63,31,15,7,3,1
20 PRINT "J":K=1:INPUT "VELOCITA' (10/100)";D
21 D=200-D:M=1
22 B=M+1:T=0:PRINT "J"
23 PRINT "#####-C"
24 POKE211,P:POKE214,15:SYS58759:PRINT "A @"
25 POKE211,6:POKE214,16:SYS58759:PRINT "CCCCCCCCEDDDDD"
26 POKE8070,5:POKE38790,0
27 FORW=8071:T08075:POKEW,4:POKEW+30720,0:NEXTW
28 FORW=8076:T08097:POKEW,2:POKEW+30720,6:NEXTW
29 B=B+1:R=INT(RND(1)*10):
30 POKE211,B:POKE214,2:SYS58759:PRINT "R":K=K+1
31 FORN=1:T0D:T=T+1
32 GETX#
33 IFX#="+" THENGOSUB100
34 IFX#="+" ANDC=R THENK=K+1:GOTO200
35 NEXTN
36 IFPEEK(8016)<>32 THEN500
37 POKE211,P:POKE214,15:SYS58759:PRINT " "
38 P=P-1
39 POKE36876,245:FORT=1T050:NEXTT:POKE36876,0
40 GOTO24
41 C=C+1:IFC=10 THENC=0
42 PRINT "#####-C"
43 RETURN
44 B=B-1:PU=PU+1:IFB>0 THEN220
45 PRINT "J":GOTO300
46 R=INT(RND(1)*10)
47 POKE211,B:POKE214,2:SYS58759:PRINT "R":;GOTO24
48 PRINT "TENTATIVI ="K":PRINT "PUNTI ="PU"
49 GOTO565
50 PRINT "TENTATIVI ="K":PRINT "PUNTI ="PU"
51 POKE211,P:POKE214,15:SYS58759:PRINT " "
52 FORM=225:T0135STEP-45
53 POKE8015,1:POKE38735,4
54 FORT=1T050:NEXTT
55 POKE8015,32:POKE8037,1:POKE38757,4
56 POKE36876,W
57 FORT=1T050:NEXTT
58 POKE8037,32:POKE8059,2:POKE38779,6
59 FORT=1T050:NEXTT
60 POKE8059,32:NEXTW
61 POKE36876,130:FORV=15T00STEP-1:POKE36878,V
62 IFK=PUTHENPRINT "SE, T."
63 IFK/2=PUTHENPRINT "BUONO"
64 IFK/2<PUTHENPRINT "OTTIMO"
65 IFK/2>PUTHENPRINT "SCARSO"
66 FORT=1T030:NEXTT,V
67 POKE36879,27:POKE36876,0
68 FORT=1T03000:NEXTT:PRINT "J"
69 POKE198,0:POKE36869,240:END

```

KERTY.

## Estratto conto

*Un programma per il TI 99/4A che necessita di stampante e relativa interfaccia.*

*È stato implementato usando l'interfaccia parallela ESSEMMECI, sicuramente più diffusa dell'analogica di produzione TEXAS più costosa. Una volta tanto un'applicazione diversa dal solito videogioco. Inizialmente viene richiesta la categoria delle operazioni e l'eventuale bilancio.*

*Se esiste è possibile richiedere la media totale del costo delle operazioni.*

*Superata tale fase e dimensionati opportuni vettori, inizia la definizione delle operazioni che non possono superare il limite massimo di 13.*

*Viene richiesta la data, il numero dell'assegno, la somma, la destinazione e la giustificazione dell'operazione.*

*Se qualcosa non andasse per il verso giusto non preoccupatevi perché prima di memorizzare i dati nei meandri della sua memoria, il computer vi richiederà l'O.K.*

*Se non c'è viene ripetuta automaticamente la procedura.*

*Superata tale fase si associano le varie voci ad un codice per poter sveltire in tal modo le operazioni.*

*I codici sono i seguenti:*

01	DATA	06	COSTO MEDIO
10	NUMERO ASSEGNO	07	COSTO TOTALE
20	SOMMA	08	INFERIORE AL BILANCIO
30	PAGATO A...	09	SUPERIORE AL BILANCIO
40	PER...	12	BILANCIO

*La stampante collegata, comincerà a fornirvi i tabulati con le notizie riguardanti le varie operazioni.*

*Alla fine se avevate introdotto il bilancio, dopo il calcolo del costo totale delle operazioni e l'eventuale costo medio delle operazioni, viene indicata la situazione del bilancio, in breve se è il caso di cominciare a preoccuparvi sul futuro delle vostre attività oppure no.*

*Un programmino semplice ed efficiente di una certa utilità e facilmente adattabile ad altri computers.*

*Se vorrete potrete aggiungere altre routines che vi possano risultare particolarmente utili o estendere il numero delle voci per operazione, o addirittura il numero totale delle operazioni.*

### ELENCO DELLE VARIABILI

XS =	Categoria
BG =	Bilancio
WACS =	Imput per la richiesta del costo medio
VAR =	Numero di entrate (VOCI OPERAZIONI)
AS =	DATA
B =	NUMERO ASSEGNO
C =	SOMMA
DS =	DESTINATARIO
ES =	MOTIVAZIONE
OKS =	Richiesta di conferma finale dati
A =	Variabile di servizio
GT =	Costo totale
Q =	Costo medio



```

100 OPEN #1:"PIO"
110 CALL CLEAR
120 CALL SCREEN(12)
130 PRINT "*****"
140 PRINT : "*          ESTRATTO CONTO          *"
150 PRINT : "*****"
160 FOR T=1 TO 3000
170 NEXT T
180 CALL CLEAR
190 INPUT "CATEGORIA ? " : X#
200 PRINT :
210 PRINT "PREMI O SE NON C'E' BILANCIO"
220 PRINT :
230 INPUT "BILANCIO ? " : BG
240 PRINT :
250 PRINT "SCRIVI SI O NO"
260 PRINT : "VUOI LA MEDIA"
270 INPUT "TOTALE ? " : WAC#
280 CALL CLEAR
290 PRINT " * LIMITE DI 13 ENTRATE * " :
300 INPUT "NUMERO DI ENTRATE ? " : VAR
310 DIM A$(15)
320 DIM B(15)
330 DIM C(15)
340 DIM D$(15)
350 DIM E$(15)
360 FOR A=1 TO VAR
370 PRINT " # No " : A
380 INPUT "DATA DI EMISSIONE " : A$(A)
390 INPUT "NUMERO ASSEGNO " : B(A)
400 INPUT "SOMMA " : C(A)
410 INPUT "PAGATO A " : D$(A)
420 INPUT "PER " : E$(A)
430 PRINT :
440 INPUT " O.K. ? " : OK#
450 IF OK#="NO" THEN 460 ELSE 490
460 A=A-1
470 A=A
480 PRINT :
490 NEXT A
500 GOTO 620
510 FOR I=1 TO VAR
520 PRINT #1:C(I)
530 GOSUB 740
540 NEXT I
550 X=C(0)+C(1)+C(2)+C(3)+C(4)+C(5)
+C(6)+C(7)+C(8)+C(9)+C(10)
560 GT=X+C(11)+C(12)+C(13)
570 PRINT #1:
580 PRINT #1:
590 PRINT #1:
600 PRINT #1:"TOTALE " : GT
610 GOTO 810
620 REM *STAMPA*
630 PRINT #1:"*****"
640 PRINT #1:X#
650 PRINT #1:
660 PRINT #1:"01 DATA"
670 PRINT #1:"10 N. ASSEGNO"
680 PRINT #1:"20 SOMMA"
690 PRINT #1:"30 PAGATO A"
700 PRINT #1:"40 PER : "
710 PRINT #1:
720 PRINT #1:"*****"
730 GOTO 510
740 PRINT #1:"01 " : A$(I)
750 PRINT #1:"10 " : B(I)
760 PRINT #1:"20 " : C(I)
770 PRINT #1:"30 " : D$(I)
780 PRINT #1:"40 " : E$(I)
790 PRINT #1:"-----"
800 RETURN
810 PRINT #1:"07 TOTALE FINALE = " : GT

```

```

820 IF BG=0 THEN 990
830 PRINT #1:
840 PRINT #1:"12 BILANCIO " : BG
850 IF BG>6 THEN 880 ELSE 860
860 IF BG<6 THEN 920 ELSE 870
870 IF BG=6 THEN 960
880 AB=BG-GT
890 PRINT #1:
900 PRINT #1:"INFERIORE AL BILANCIO " : AB
910 GOTO 990
920 AB=GT-BG
930 PRINT #1:
940 PRINT #1:"SUPERIORE AL BILANCIO " : AB
950 GOTO 990
960 PRINT #1:
970 PRINT #1:"UBUALE AL BILANCIO"
980 PRINT #1
990 IF WAC#="NO" THEN 1020
1000 Q=GT/VAR
1010 PRINT #1:"COSTO MEDIO " : Q
1020 PRINT #1:
1030 PRINT #1:"-----"
1040 CALL CLEAR
1050 CLOSE #1
1060 END

```

```

*****
ASSEGNI

```

```

01 DATA
10 N. ASSEGNO
20 SOMMA
30 PAGATO A
40 PER :

```

```

*****
3000000
01 2/3/84
10 2345
20 3000000
30 ELETTRONICA 2000
40 NOLEGGIO SOFTWARE
-----
2000000
01 4/5/84
10 45872
20 2000000
30 EDIL TECNICA S.R.L.
40 LAVORI MANUTENZIONE
-----

```

```

TOTALE 5000000
07 TOTALE FINALE = 5000000

```

```

12 BILANCIO 200000000
INFERIORE AL BILANCIO 195000000
COSTO MEDIO 2500000

```

# Mastermind

Una ennesima versione dell'ormai famigerato **MASTERMIND**.

Un esercizio logico sempre attuale e mai noioso specialmente se implementato su un computer.  
Istruzioni comprese nel programma..

```

10 PRINT "J" : POKE36879, 8 : PRINT "M" : POKE36869, 240
11 POKE36878, 15
12 FORJ=7812T07877 : POKEJ, 160 : NEXTJ
13 FORK=38532T038597 : POKEK, 3 : NEXTK
14 POKE211, 0 : POKE214, 0 : SYS58759
20 PRINTTAB(132) "          I MASTER MIND I          "
30 FORT=1T02000 : NEXT
35 FORK=38T0150STEP1 : POKE36865, K : NEXTK
40 PRINT "▲"
99 GOSUB400
100 FORX=1T05
110 R(X)=INT(RND(1)*10)
115 IFX=1THEN140
120 FORY=1T0X-1 : IFR(X)=R(Y)THEN100
130 NEXTY
140 NEXTX
200 INPUT "▲"; B#
220 FORX=1T05 : B(X)=VAL(MID$(B#, X, 1)) : NEXTX
225 FORX=1T04 : FORY=X+1T05 : IFB(X)=B(Y)THEN200
226 NEXTY, X
230 B=C : C=0
240 FORX=1T05 : FORY=1T05 : IFR(X)=B(Y)THENC=C+1
241 NEXTY, X
250 FORX=1T05 : IFR(X)=B(X)THENB=B+1
255 NEXTX
260 C=C-B
270 PRINT "3"
273 A$=""
275 IFC=0THEN285
280 FORX=1T0C : A#=A#+ "0" : NEXTX : POKE36876, 180
285 IFB=0THEN300
290 FORX=1T0B : A#=A#+ "0" : NEXTX : POKE36876, 220
300 PRINT "TJ#####" : A$
315 D=D+1
320 IFB=5THEN350
340 POKE36876, 0 : GOTO200
350 PRINT "#####----- ESATTO IN          ": PRINTD "TENTATIVI!!"
351 FORK=1T04 : POKE36876, 190 : FORM=1T0500 : NEXTM
352 POKE36876, 200 : FORM=1T0500 : NEXTM
353 POKE36876, 210 : FORM=1T0500 : NEXTM
354 POKE36876, 220 : FORM=1T0500 : NEXTM : NEXTK
355 POKE36876, 0
356 POKE211, 0 : POKE214, 0 : SYS58759
357 PRINT "J"
359 POKE36879, 12
360 PRINT "GIOCHI ANCORA? (S/N)"
361 GETX# : IFX#="" THEN361
362 IFX# "N" THENPOKE36879, 8 : PRINT "M" : RUN100
363 PRINT "M" : POKE36878, 0 : POKE36879, 27
365 END
400 PRINT "IO PENSO AD UN NUMERO DI 5 CIFRE TUTTE "
410 PRINT "DIVERSE TRA LORO.          TU, A TENTATIVI, CERCA DI INDOVINARLO"
415 PRINT "M"
420 PRINT "PER OGNI NUMERO TI RISPONDERO'"
425 PRINT "M--PER OGNI CIFRA AL POSTO ESATTO"
427 PRINT "M--PER OGNI CIFRA FUORIPOSTO"
430 FORK=150T038STEP-1 : POKE36865, K : NEXTK
435 PRINT : RETURN
READY.

```

## Baccarat

In questo famoso gioco da Casinò giocate contro il computer che tiene il Banco. Il valore c'è alle figure - D (dieci), J, Q, K, - è 10 e va sottratto dal valore totale delle carte che si hanno in mano. Scopo del gioco è di avvicinarsi, sommando il valore di due o tre carte, il più possibile a nove.

Es.: J, 2=2  
J, 2, 6=8

Il computer distribuirà due carte: se si desidera la terza carta premere "C", altrimenti un qualsiasi altro tasto.

A questo punto il computer visualizzerà le sue carte. Il Banco vince se il suo punteggio è uguale o maggiore rispetto a quello di singolo o più giocatori. Per giocare ancora premere un tasto qualsiasi.

### VARIABILI

D = gettoni a disposizione  
C = carta  
PN = punteggio giocatore  
P = punteggio nella subroutine e punteggio del Banco

### STRUTTURA PROGRAMMA

Linee  
10 sequenza numeri casuali per inizio gioco  
15 punteggio=0  
20 stampa gettoni giocatore  
25-30 richiama due volte subroutine per distribuzione di due carte al giocatore  
35 aspetta decisione giocatore  
40 se il tasto C viene premuto distribuire altra carta  
50-60 stampa punteggio e 'BANCO'  
65 reset - P=0  
70-75 richiama due volte subroutine per distribuzione carte al Banco  
80 se il punteggio del Banco è inferiore a quello del giocatore richiama subroutine per terza carta al Banco  
85 stampa punteggio Banco  
90-95 se il Banco ha vinto togliere un gettone al giocatore altrimenti aggiungerlo  
110 torna alla linea 15 per altra partita

### SUBROUTINE

200 scegli un numero a caso tra 1 e 13  
205 stampa valore carte  
220 sottrarre 10 dal totale se fra le carte c'è una figura  
225 torna al programma principale

```

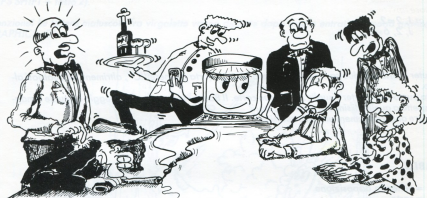
1 REM BACCARAT
2 LET D=50
3 RAND
4 LET P=0
5 PRINT "GETTONI ";D
6 GOSUB 200
7 GOSUB 200
8 IF INKEY$="" THEN GOTO 35
9 IF INKEY$="C" THEN GOSUB 20
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35 LET PN=P
36 PRINT "PUNTI ";PN
37 PRINT
38 PRINT "BANCO"
39 LET P=0

```

```

70 GOSUB 200
71 GOSUB 200
72 IF P<PN THEN GOSUB 200
73 PRINT "PUNTI ";P
74 LET D=D-1
75 IF PN>D THEN LET D=D+2
76 IF INKEY$="" THEN GOTO 100
77 CLS
78 GOTO 15
79
80 GOTO 15
81 LET C=INT (RAND*10+1)
82 PRINT "A234567890JOK" (C)
83 IF C>10 THEN LET C=10
84 LET P=P+C
85 LET P=P-10*INT (P/10)
86 RETURN

```



## Il cubo alfabetico 16 K

Sulla faccia del cubo, formata da 4x4 quadratini, vengono visualizzate, in ordine casuale, le prime quindici lettere dell'alfabeto piú uno spazio vuoto.

Scopo del gioco è quello di metterle nuovamente in ordine alfabetico.

Attenzione, potete spostare soltanto le lettere adiacenti allo spazio vuoto, digitando il tasto corrispondente.

```

1 REM *****
2 REM * IL CUBO *
3 REM * A L F A B E T I C O *
4 REM *****
5
6 DIM A$(4,4)
7 LET A$(1,1)="ABCD"
8 LET A$(1,2)="EFGH"
9 LET A$(3,1)="ILMN"
10 LET A$(4,1)="OPQ"
11 GOSUB 600
12 PRINT AT 0,0; " "
13 FOR L=1 TO 4
14 PRINT " |";A$(L);" |"
15 NEXT L
16 PRINT " "
17 PRINT "INSERIRE LETTERA"
18 INPUT B$
19 FOR L=1 TO 4
20 FOR I=1 TO 4
21 IF A$(L,I)=B$ THEN GOTO 150
22 NEXT I
23 NEXT L
24 GOTO 80
25 IF (L=X OR L=X+1 OR L=X-1)
26 AND (I=Y OR I=Y+1 OR I=Y-1) THEN

```

```

GOTO 170
150 GOTO 80
170 LET A$(X,Y)=A$(L,I)
180 LET A$(L,I)=" "
190 LET X=I
200 LET Y=I
210 GOTO 61
220 FAST
230 FOR L=1 TO 20
240 LET Q=INT (RAND*4)+1
250 LET T=INT (RAND*4)+1
260 LET P=INT (RAND*4)+1
270 LET H=INT (RAND*4)+1
280 LET T$=A$(Q,T)
290 LET A$(Q,T)=A$(P,H)
300 LET A$(P,H)=T$
310 NEXT L
320 FOR L=1 TO 4
330 FOR I=1 TO 4
340 IF A$(L,I)=" " THEN GOTO 67
350 NEXT I
360 NEXT L
370 LET X=L
380 LET Y=I
390 SLOW
400 RETURN

```

# Articoli determinativi

*Si tratta di abbinare a 24 nomi di animali i relativi articoli determinativi. Dopo due errori consecutivi il calcolatore farà apparire sullo schermo la risposta esatta.*

*Questo programma è stato studiato per gli alunni di prima e seconda elementare e risponde a tutti i principi dell'Istruzione Programmata.*

READY.

```

1 REM*****
2 REM** **
3 REM# MARINO CORETTI *
4 REM# *
5 REM# V.PETRONIO 16 *
6 REM# *
7 REM# TRIESTE *
8 REM** **
9 REM*****
20 PRINT"J"
25 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
30 PRINTCHR$(18)"ARTICOLI DETERMINATIVI"
40 PRINT:PRINT:PRINT:PRINTTAB(7)"ATTENDI":FORJ=1TO3000:NEXTJ
50 PRINT"J":DIM#(24):DIMN$(24)
60 FORJ=1TO24
70 READ#(J):READN$(J)
80 NEXTJ
90 FORJ=1TO24
100 PRINT"J":E=0
110 PRINT"IL NOME E'":PRINT
120 PRINTCHR$(18)N$(J)
130 R$="":PRINT:INPUT"ARTICOLO ":R$
140 IFR#=""THEN130
150 IFR#=#(J)THEN180
155 PRINTTAB(16)CHR$(18)"ERRORE":E=E+1:K=K+1
160 IFE=2THENPRINT:PRINT:PRINT "RISPOSTA":PRINT:PRINTCHR$(18)#(J):" ";N$(J):GOT
0190
170 GOTO130
180 PRINT:PRINT:PRINT#(J):" ";N$(J):PRINT:PRINT:PRINT"ESATTO"
190 PRINT:PRINT:PRINT"PREMI UN TASTO"
200 GETO$:IF0$=""THEN200
210 PRINTCHR$(147)
220 NEXTJ
230 PRINTCHR$(147)
240 PRINTTAB(4)CHR$(18)"FINE PROGRAMMA"
250 PRINT:PRINT"ERRORI ":K:END
260 DATAIL,CANE,LO,STRUZZO,GLI,ASINI,I,CAYALLI
270 DATAGLI,SCIMMONI,IL,LUPO,I,LEONI,LO,SCOTAI,LO
280 DATAI,GATTI,GLI,UCELLI,LO,STAMBECCO,IL,CERVO
290 DATALE,OCHE,LA,PALLA,L',OCA,L',INTERROGAZIONE
300 DATAI,GIOSTRA,LE,CAMPIONESSE,LE,GIOSTRE,L',INFANZIA
310 DATALO,ZUCCHERO,LO,ZOCCOLO,GLI,ZUCCHERI,GLI,ZOCCOLI

```

READY.

# Risoluzione di equazioni con il metodo di Cramer

```

10 REM *****
20 REM  X      X
30 REM  SONDATI IUVN  X
40 REM  X      X
50 REM  S LOWND 1984 X
60 REM  X      X
70 REM *****
80 CLS
90 PRINT "-----"
100 PRINT "          RISOLUZIONE          "
110 PRINT "          DI SISTEMI DI EQUAZIONI          "
120 PRINT "          CON IL          "
130 PRINT "          METODO DI CRAMER          "
140 PRINT "-----"
150 PRINT
160 PRINT "
170 PRINT
180 PRINT "
190 PRINT
200 FOR I=1 TO 1000: NEXT I
210 CLS
220 PRINT "BATTI I PARAMETRI DELLA 1 EQUAZIONE"
230 PRINT
240 INPUT "VALORE DI X1: " A
250 INPUT "VALORE DI Y1: " B
260 INPUT "TERMINE NOTO: " C
270 PRINT
280 PRINT "BATTI I PARAMETRI DELLA 2 EQUAZIONE"
290 PRINT
300 INPUT "VALORE DI X1: " D
310 INPUT "VALORE DI Y1: " E
320 INPUT "TERMINE NOTO: " F
330 CLS
340 FOR I=1 TO 1000: NEXT I
350 G=0
360 PRINT A;B
370 PRINT D;E
380 PRINT "A*E-D*B"
390 H=0
400 PRINT "B*D-A*E"
410 I=0
420 PRINT "H*A-B": PRINT "DETERMINANTE"
430 PRINT
440 L=C/E
450 PRINT C;B
460 PRINT F;E
470 PRINT "A*E-D*B": PRINT "L"
480 H=H+L
490 PRINT "B*D-A*E": PRINT "H"
500 N=L-H
510 PRINT "A-D": PRINT "ETER. DI X"
520 PRINT
530 D=H/F
540 PRINT A;D
550 PRINT D;F
560 PRINT "A*E-D*B": PRINT "D"
570 P=C/D
580 PRINT "B*D-A*E": PRINT P

```

```

590 G=0-P
600 PRINT "A-D": PRINT "ETER. DI Y"
610 IF (I=0) THEN G=(G+1) THEN GOTO 640
620 IF (I=0) THEN G=(G+1) THEN GOTO 650
630 GOTO 660
640 PRINT "EQUAZIONE IMPOSSIBILE": PRINT FOR Z=1
    TO 3000: NEXT Z: CLS: END
650 PRINT "EQUAZIONE INDETERMINATA": PRINT FOR Z=1
    TO 3000: NEXT Z: CLS: END: G=0: R=V;
670 PRINT
680 PRINT "A": PRINT "B"
690 S=G/I
700 PRINT
710 PRINT "A": PRINT "S"
720 FOR K=1 TO 1000: NEXT K
730 PRINT
740 PRINT "VALORE DI X1: " P
750 PRINT "VALORE DI Y1: " S
760 FOR Z=1 TO 3000: NEXT Z
770 REM SOLO PER IBM-PC
780 CLS: PRINT "          INSERIRE LE 4 PENNE: "
    PRINT "PRINT
790 PRINT "### PREMI SPACE QUANDO SEI PRONTO ###"
800 GET #4: IF #4=CHR$(32) THEN 800: CLS
810 MODE GR
820 MOVE 240,5
830 GPRINT(1,0), "Y"
840 MOVE 240,8
850 AXIS 0,-10,40
860 MOVE B,-240
870 AXIS 1,10,40
880 MOVE A,70,-240
890 GPRINT(1,0), "X"
900 MOVE 240,-240
910 LET X1=R
920 LET Y1=S
930 LET Y2=R
940 LET X2=(C+Y2)/A
950 LET X3=R
960 LET Y3=S
970 LET Y4=R
980 LET X4=(F+Y4)/D
990 PRINT "INPUT INGRANDIMENTO X="; P; X
1000 X=XAX1+240
1010 Y=YBY1-240
1020 X=XAX2+240
1030 Y=YBY2-240
1040 X=XAX3+240
1050 Y=YBY3-240
1060 X=XAX4+240
1070 Y=YBY4-240
1080 MOVE X,Y: P;COLOR
1090 LINE X,Y,X2,Y
1100 MOVE U,V: P;COLOR
1110 LINE U,V,U2,V
1120 MOVE 240,-240
1130 MODE TN: CLS

```



# Invasione di topi

Siete intrappolati all'interno di un tunnel sotterraneo... ma, ... ma cosa sono questi strani rumori che provengono dal buio??? .... sono topi!!!!  
Cercate di evitarli quanto più a lungo possibile... altrimenti.....!!!!

```

1 REM RAT
10 PRINT AT 0,1;"INVASIONE DEI
TOPI"
11 PRINT AT 1,1;"
12 PRINT AT 3,0;"SEI INTRAPPOL
ATO IN UN TUNNEL E SENTI SEMPRE
PIU VICINI DEGLI STRANI RUMOR
I.SONO...NON HAI ARMI
A DISPOSIZIONE,PUOI SOLO CERCARE
DI SFUGGIRE LORO."
14 PRINT AT 14,0;"USA I TASTI:
",15 PRINT AT 20,0;"PREMI UN TAS
TO....."
16 PAUSE 400
18 CLS
53 LET E=15
60 FOR F=1 TO 100000
70 PRINT AT 15,RND*30;"
80 SCROLL
100 PRINT AT 15,0;"
110 PRINT AT 16,0;"
120 PRINT AT 17,0;"
130 PRINT AT 18,0;"
140 PRINT AT 19,0;"
150 PRINT AT 20,0;"
160 PRINT AT 21,0;"
170 PRINT AT 12,E;"
180 IF PEEK (PEEK 16398+256*PEE
K 16399)=128 THEN GOTO 500
190 PRINT "U"
240 PRINT AT 12,E;"
250 IF INKEY$="5" THEN LET E=E-
1
260 IF INKEY$="8" THEN LET E=E+
1
270 NEXT F
300 PRINT AT 16,12;"";F
310 PAUSE 600
320 CLS
330 PRINT AT 11,2;"PREMI UN TAS
TO PER CONTINUARE"
340 PAUSE 4E4
365 GOTO 18
370 SAVE "INVASIONE"
500 RUN

```



## Il muro

Avete appena finito di costruire un muro divisorio per il vostro giardino. Ma ecco arrivare un uccello dispettoso che comincia a far cadere delle pietre sopra i mattoni appena posizionati del muretto.

Il vostro lavoro dunque ricomincia: dovete infatti cercare di riparare il muro sostituendo i mattoni caduti.

Per prendere i mattoni - ricordate che potete prenderne solo uno alla volta - dovete salire la scala che si trova alla destra del muro.

Istruzioni per giocare contenute nel listato.

Attenzione! Le lettere maiuscole fra virgolette vanno digitate dopo essere entrati nel modo grafico (GRAPHICS-G).

```

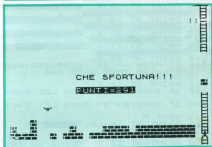
1 BORDER 0: PAPER 0: INK 7: C
2 GO SUB 1000
3 DATA 153,153,255,24,24,126
5 150,152,152,255,27,27,120,102
6 150,150,150,255,129,255,1
7 150,150,150,255,191,191,191,0
8 DATA 0,14,0,0,110,138,0,0,0
9 0,0,120,192,0,0,0,128,110,53,0
10 0,0,0,0,192,120,120,0,0,0,0,0
14 LET s=10
14 LET s=16
15 FOR n=144 TO 151: FOR f=0 TO 7
16 READ a: POKE USR CHR$ n+f, a
17 NEXT f: NEXT n
18 LET b$=""
19 LET y=INT (RND*20+5): LET x
20 : LET a=15: LET b=INT (RND*20
21 +5)
22 LET h=2: LET pn=0
23 LET b$=""
24 LET l=0
25 PRINT AT 19,1: INK 2;"DDDD
26 DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD"
27 : AT 19,1: INK 3;"DDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDDD"
28 DDDDDDDDDDD"
29 FOR n=1 TO h: PRINT AT 02-n
30 ,30;"C": NEXT n: PRINT AT 20-n,30;"D"
31 LET h=h+1
32 IF h=10 THEN FOR n=21 TO 0
33 STEP -1: PRINT AT n,30:" "
34 : NEXT n: LET h=2: LET x=20: GO TO 15
35 PRINT AT x,y-1: b$
36 PRINT AT a,b-1: INK 6: b$
37 IF AND(.95 THEN LET l=l+1
38 IF INKEY$="" THEN GO TO 11
39
40 LET y=y+(INKEY$="8" AND y<3
41 AND x>20)-(INKEY$="5" AND y>1
42 AND x>20)
43 IF l=1 THEN GO SUB 200
44 IF INKEY$="7" AND y=38 AND
45 x>20-h+1 THEN LET x=x-1: PRINT
46 AT x,y;"A": AT x+1,y;"C"
47 IF INKEY$="6" AND x<20 THEN
48 LET x=x+1: PRINT AT x,y;"A": AT
49 x-1,y;"C"
50 LET b=b+(RND*.5 AND b<20)-(
51 RND*.5 AND b>2)
52 IF x=20-h+1 THEN LET b$=""
53 PRINT AT x-1,y:" "
54 GO LET pn=pn+1
55 LET b$=""
56 IF pn/2<INT (pn/2) THEN LET
57 T b$=""
58 IF l=1 THEN LET s=s+1: LET
59 l=0
60 GO TO 20
61 IF b$="" THEN GO TO 20
62 LET b$=""
63 FOR n=15 TO a+1 STEP -1
64 IF SCREEN$(n,y)="" THEN P
65 RINT AT n,y: INK 3;"D": BEEP .01
66 : GO TO 15
67 IF SCREEN$(n,y)="" THEN G
68 O TO 15
69 NEXT n
70 GO TO 15
71 IF SCREEN$(s,b)<>" " THEN
72 PRINT AT s,b;"*": BEEP .01,s: PR

```

```

I L M U R O
PUNTEGGI:
MATTONE=5 punti
OGNI MATTONE IN MENO=-5 punti
Per ogni secondo= 1 punto
Usare i tasti cursore (5,6,7,8,)
Premere "0" per rimpiazzare un
mattoncino
CHE SFORTUNA!!!
PUNTEGGI:
INT AT s,b:" ": LET pn=pn-5: LET
205 PRINT AT s,b;"*": BEEP .01,
s: PRINT AT s,b;" "
210 LET s=s+1
211 IF s=21 THEN GO TO 250
220 GO TO 200
250 PRINT AT 10,11: FLASH 1;"CH
E SFORTUNA!!!": BEEP 1,-10
260 PRINT AT 12,11: INVERSE 1;"
PUNTEGGI": FLASH 1:pn
300 FOR n=1 TO 400: NEXT n
400 CLS
500 RUN
1000 PRINT AT 5,9: FLASH 1;"I L
M U R O"
1100 PRINT AT 7,3:"PUNTEGGI:"
1200 PRINT AT 9,0:"MATTONE=5 pun
ti"
1300 PRINT AT 11,0:"OGNI MATTONE
IN MENO=-5 punti"
1400 PRINT "Per ogni secondo=
1 punto"
1450 PRINT "Usare i tasti curso
re (5,6,7,8,)"
1450 PRINT "Premere "0" per r
impiazzare "un mattoncino"
1500 INPUT "Premere ENTER per in
iziare":0$
1600 CLS : RETURN
9999 SAVE "muro" LINE 1

```

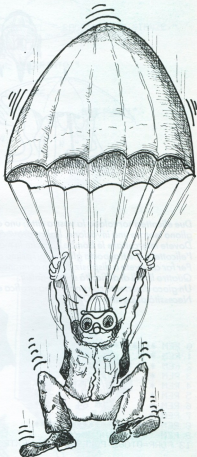


# Lancio con il paracadute

Lanciatevi dall'aereo in volo (tasto O)... se siete veramente bravi centrate il bersaglio!!!  
I numeri contrassegnanti l'area di atterraggio indicano il punteggio ottenibile a seconda del punto in cui toccherete terra.  
Forza... tocca a voi!

```

1 REM *****
2 REM LANCIO COL PARACADUTE
3 REM *****
4 LET PH=0
5
10 CLS
15 LET P=0
20 LET L=10
30 LET A=INT (RND*21)+1
40 LET D=INT (RND*7)+2
41 LET G=D+1
42 LET K=0
43 PRINT AT 0,1,"*****LANCIO+C
QL PARACADUTE***** AT 1,3,"PUNT
I=" P; AT 1,14,"PUNTEGGIO MAX.=";
PM; AT 21,0;,"LANCI=";L
50 PRINT AT 19,A;,"*****"
60 PRINT AT 20,A+1,"E"; AT 20,A
+3,"10"; AT 20,A+5,"5"
70 FOR C=0 TO 25
75 PRINT AT D,C,"L"
77 IF INKEY$="O" THEN LET K=1
80 IF K=1 THEN PRINT AT G,C+1;
" * " AT G+1,C+1;"Y"
A+3 OR G=17 AND C+1)=A AND C+1<
A+8 THEN GOTO 300
82 IF G=17 AND C+1=A+3 OR G=17
AND C+1=A+4 THEN GOTO 350
85 IF G=18 THEN GOTO 400
131 PRINT AT G,C+1;," "; AT G+1,C
+1;," "
132 IF K=1 THEN LET G=C+1
140 PRINT AT 0,C;," "
141 IF C=25 THEN LET C=0
150 NEXT C
160 STOP
300 LET P=P+5
GOTO 400
350 LET P=P+10
400 CLS
401 IF P)=PM THEN LET PH=P
410 LET L=L-1
420 IF L=0 THEN GOTO 500
430 GOTO 30
500 CLS
510 PRINT AT 10,3;,"VUOI GIOCARE
ANCORA?"; AT 11,12;,"(Y/N)?"
520 IF INKEY$="Y" THEN GOTO 10
530 IF INKEY$="N" THEN GOTO 550
540 GOTO 520
550 CLS
560 PRINT AT 10,6;,"PUNTEGGIO MA
X "
PM
570 STOP
    
```



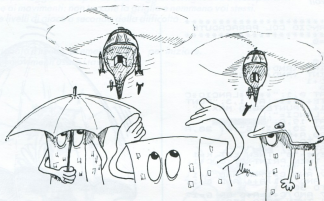
```

*****LANCIO+COL+PARACADUTE*****
PUNTI=35 PUNTEGGIO MAX.=35
    
```

5 10 5

LANCI=3

## Attacco alla città



Due elicotteri sorvolano la vostra città: uno cerca di atterrare per poter far "sbarcare" i nemici che vogliono tentare una invasione, l'altro provoca azione di disturbo sganciando bombe agli ioni. Dovete intercettare le bombe nemiche in modo che esplodano prima di giungere a terra e distruggere l'elicottero che trasporta gli invasori prima che riesca ad atterrare (lato destro dello schermo). Per far ciò avete a disposizione un cannone-laser con 1000 colpi. Quattro livelli di difficoltà selezionabili. Un gioco divertente con una buona grafica e degli ottimi effetti sonori. Necessità di joystick (PORT 2).

```

0 REM *****
1 REM *
2 REM *   ATTACCO ALLA
3 REM *
4 REM *   C I T T A
5 REM *
6 REM *       CBM 64
7 REM *
8 REM *****
9 REM
13 FORR=0T062:POKE960+R,0:NEXTR
    
```

```

14 PRINT"J"
16 GOSUB8000
18 EN=999
19 S1=54272
20 V=53248:POKEV+32,15:POKEV+33,15
21 DIMM1(25)
22 PL=54296
23 TI$="000000"
24 ANG=0
26 S2=54279
30 POKEV+21,31^POKEV+28,17
    
```

```

40 POKEV+39,2:POKEV+40,8:POKEV+41,0:FORI=0T04:POKEV+42+I,1:NEXTI:POKEV+43,6
50 POKEV+37,14:POKEV+38,0
60 POKE2040,11:POKE2041,13:POKE2042,14:POKE2043,15:POKE2044,11
65 REM *** DATI PER SPRITES ***
70 FORI=0T062:READX:POKE704+I,X:NEXTI
80 FORI=0T062:READX:POKE832+I,X:NEXTI
90 FORI=0T062:READX:POKE896+I,X:NEXTI
100 FORI=0T015:POKE960+I,0:FORI=16T0~5STEP3:POKE960+I,16:NEXT
    
```

```

110 FORI=46T052:POKE960+I,0:NEXT
111 FORK=0T024:READW1(K):NEXT
114 GOSUB8200
115 PRINT"J"
116 REM *** CITTA' ***
117 POKEV+32,15:POKEV+33,15
120 FORQ=1984T01984+39:POKE6,22% POKE0+54272,6:NEXTQ
130 E=0
140 B=INT(RND(1)*10)+6
150 F=INT(RND(1)*2)+3:D=B*20:E=E+1
160 FORH=1T0F:D=B*20
170 FORC=0TODSTEP40:POKE1944-C+E,174:POKE56216-C+E,12
180 NEXTC
190 E=E+1:IFE>38THENE=0:GOTO210
200 NEXTH:GOTO140
210 REM *** NUVOLE ***
215 PRINT"#####"
220 PRINT"#####"
230 PRINT"#####"
240 PRINT"#####"
250 PRINT"#####"
260 PRINT"#####"
261 PRINT"#####PUNTI #####CITTA'#####ENER.#####999#####ANGR.#####"
263 FORK=0T024:POKESI+K,W1(K):NEXT
264 POKESI+4,65:POKESI+10,65:POKESI+11,65
265 BY=0:BX=0:TUS=0:PUN=0:BOM=0:Q=0:POKEV+16,0
270 ZX=200:ZY=55
275 R=100
280 POKE56322,224
290 X=210
300 POKEV+6,0:POKEV+7,0
310 Q=0
320 REM *** INIZIO DEL GIOCO ***
330 POKEV+0,0:POKEV+1,R
331 TEMPO=VAL(TI#):IFTEMPO=300RNDTEMPO<400THENPOKEV+32,11:POKEV+33,11
332 IFTEMPO=410THENPOKEV+32,0:POKEV+33,0
333 IFTEMPO=700THENT1#="000000":POKEV+32,15:POKEV+33,15
334 IFBY=160THENPOKEV+27,0
335 IFBY<160THENPOKEV+27,2
336 IFPUN=300ORPUN=600THENANG=ANG-1:TUS=1:GOSUB3005:PUN=PUN+10
338 IFANG=1ANDPU=1000ORANG=1ANDPU=800THENCIT=CIT-1:PUN=PUN+10:GOSUB2020
340 POKEV+8,ZX:POKEV+9,ZY
341 IFZX<300ANDBY=0THENPOKEV+2,ZX:BY=ZY+6:POKEV+3,BY:BOM=1:BX=ZX
342 IFBOM=1THENPOKEV+2,BX:POKEV+3,BY:BY=BY+4:BX=BX+.4
343 IFBY=230THENPOKEV+2,0:POKEV+3,0:BOM=0:BY=0:GOSUB2000
344 IFBX=250THENBX=BX-.4
345 IFZX=220THENZY=ZY-2,1:ZX=ZX-.5
349 IFZY<2THENZX=0:ZY=55
350 POKEV+4,X:POKEV+5,221
355 REM JOYSTICK PORT 2 (J=PEEK(56320))
360 J=PEEK(56320)
370 IF(JAND4)=0THENQ=X-6
380 IF(JAND8)=0THENX=X+6
385 IFX>249THENGOTO400
390 IF(JAND16)=0THENGOTO800
400 ZX=ZX+1.5
410 Q=Q+3
411 IFPEEK(V+16)=1ANDQ=40THENR=R+4.5:Q=Q-2,0:HUB=1
412 IFPEEK(V+16)=1ANDQ=40ANDR=120THENPOKEV+27,1
413 IFR=225ANDPEEK(V+16)=1THENPOKEV+16,0:Q=0:R=100:POKEV+27,0:HUB=0:GOSUB3000
414 IFPEEK(V+16)=1ANDX=255THENPOKEV+16,13:X=0
415 IFPEEK(V+16)=12ANDQ=255THENPOKEV+16,13:Q=0
416 IFPEEK(V+16)=13ANDQ=95THENPOKEV+16,12:Q=0
417 IFPEEK(V+16)=1ANDQ=95THENPOKEV+16,0:Q=0
418 IFPEEK(V+16)=12ANDX<0THENPOKEV+16,0:X=254
419 IFPEEK(V+16)=13ANDX<0THENPOKEV+16,1:X=254

```

```

420 IFX=>255THENPOKEV+16,12:X=0
430 IF0=>255THENPOKEV+16,1:0=0
435 GOT0330
700 REM *** SPARO ***
800 P=200
801 EN=EN-5
802 PRINT"@";TAB(25);EN
803 IFEN<100THENGOT04000
804 IFGTH=0ANDPUN=3000THENEN=EN+500:0IH=1
805 X0=X
806 IFPEEK(V+16)=4THENPOKEV+16,12
807 IFPEEK(V+16)=5THENPOKEV+16,13
808 IFPEEK(V+16)=1AND0=>30THENBOM=1
810 0=0+1,5
811 ZX=ZX+.8
815 IF0=>255THENPOKEV+16,1:0=0
816 IFPEEK(V+16)=12AND0=>255THENPOKEV+16,13:0=0
817 IFPEEK(V+16)=13AND0=>95THENPOKEV+16,12:0=0
818 IFPEEK(V+16)=1AND0=>95THENPOKEV+16,0:0=0
820 POKEV+0,0:POKEV+1,R
825 POKEV+8,ZX:POKEV+9,ZY
830 POKEV+6,X0:POKEV+7,P
831 IFD0=>253THENBX=BX-.4
832 IFBOM=1THENPOKEV+2,BX:POKEV+3,BY:BY=BY+2,5:BX=BX+.4
833 IFBY=>239THENPOKEV+2,0:POKEV+3,0:BOM=0:BY=0:GOSUB3000
834 IFHUB=1THENR=R+2:0=0-1,3
835 IFZX=>220THENZY=ZY-1,5:ZX=ZX-.5
836 IFZY<=2THENZX=0:ZY=50
837 IFF0=>225THENPOKEV+6,0:POKEV+7,0:POKEV+16,0:POKEV+17,0:GOSUB3000:GOT0414
840 P=P-15:IFF<0THENPOKEV+7,0:GOT0330
845 IFPEEK(V+30)=10THENBY=0:BOM=0:GOT0930
850 IFPEEK(V+30)=9THENGOT0870
855 POKEV+30,0
860 GOT0810
865 REM *** ELICOTTERO COLPITO ***
870 ALTA=PEEK(V+32):ALTB=PEEK(V+33)
875 FORK=54272:TO54296:POKEK,0:NEXT
880 POKE54279,9:POKE54277,30:POKE54278,31:POKE54276,129:POKEPL,15:POKE54273,6
890 POKE54272,206:FORTY=14:TO0STEP-2:FORT=1:TO45:NEXT:POKE54296,TY
895 POKEV+32,INT(RND(0)*15)+1
896 POKEV+33,INT(RND(0)*15)+1
900 NEXTTY
901 POKEV+32,ALTA:POKEV+33,ALTB
902 FORK=0:TO24:POKESI+K,W1(K):NEXT
903 POKESI+4,65:POKESI+18,65:POKESI+11,65
909 PUN=PUN+50
910 PRINT"@";TAB(5);PUN
911 POKEV+30,0
912 POKEV+6,0:POKEV+7,0
915 IFPEEK(V+16)=13THENPOKEV+16,12
918 R=100
920 GOT0300
925 REM *** BOMBA COLPITA ***
930 ALTA=PEEK(V+32):ALTB=PEEK(V+33)
931 POKEV+2,0:POKEV+3,0
932 POKEV+6,0:POKEV+7,0
935 FORK=54272:TO54296:POKEK,0:NEXT
940 POKE54279,9:POKE54277,30:POKE54278,31:POKE54276,129:POKEPL,15:POKE54273,6
950 POKE54272,206:FORTY=8:TO0STEP-2:FORT=1:TO80:NEXT:POKE54296,TY
951 POKEV+32,INT(RND(0)*15)+1
952 NEXT
955 FORK=0:TO24:POKESI+K,W1(K):NEXT
956 POKESI+4,65:POKESI+18,65:POKESI+11,65
965 PUN=PUN+10:PRINT"@";TAB(5);PUN
970 POKEV+32,ALTA:POKEV+33,ALTB
980 GOT0330
2000 REM *** CITTA' COLPITA ***

```





```

3220 IFER#="S"THENPUN=0:ANG=0:CIT=0:POKEV+32,15:TI#="000000"
3225 IFER#="S"THENINPUT#K;LIVELLO (1-4)";LIV#;LIV#VAL(LIV#):EN=999
3228 IFLIV<1ANDLIV<2ANDLIV<3ANDLIV<4THENLIV=1:GOTO115
3229 IFER#="S"THEN115
3230 IFER#="N"THEN3240
3235 GOTO3210
3240 PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXCIAO !!!"
3250 PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXMISPERO VI SIATE DIVERTITIXXXXXXXXXXXX"
3260 END
4000 REM *** ENERGIA LASER ESAURITA ***
4005 POKEV+32,15:POKEV+33,15
4020 PRINT"XXXXXXXXXXXXENERGIA TERMINATA !"
4030 PRINT"XXXXXXXXXXXXNON POTETE FARE PIU' NULLA."
4040 PRINT"XXXXXXXXXXXXLA CITTA' E' DISTRUTTA !"
4045 XYZ=1
4050 GOTO330
5010 EXT=1024:EXF=55296
6000 REM *** RECORD ***
6010 OPU=0
6015 GT=0
6020 FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXTK
6025 PRINT"?"
6030 PRINT"RECORD RECORD":OPU=OPU+1
6040 IFOPU=23THENH1=50:GOTO6050
6045 GOTO6030
6050 REM
6055 POKESI+3,8:POKESI+6,240:POKEPL,15:POKESI,150:POKESI+4,65
6058 POKESI+1,H1:H1=H1+3:FORGH=0T0300:NEXT
6060 POKEV+32,INT(RND(.)*15)+1
6070 POKEV+33,7:GT=GT+1
6080 IFGT=11THENGOTO6086
6085 GOTO6050
6086 FORH1=200T00STEP-3:POKESI+1,H1:NEXT
6087 POKESI+4,65
6090 PRINT"XXXXXXXXXXXX":POKEPL,0:RETURN
8000 REM *** INTRODUZIONE ***
8001 POKE53280,15:POKE53281,15
8002 FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXT
8003 PL=54296
8004 SI=54272
8005 POKESI+4,0:POKESI+2,0:POKESI+3,8:POKESI+6,240
8006 POKEPL,5:POKESI+4,129:POKESI,250:POKESI+1,2
8010 PRINT"XXXXXXXXX  IDI IDI  IDI XXXXXXXX "
8020 PRINT"XXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX "
8030 PRINT"XXXXXXXXX XXXXXXXX  IDIDI  XXXXXXXX  IDI "
8040 PRINT"XXXXXXXXX XXXXXXXX  IDIDI  XXXXXXXX  II "
8050 PRINT"XXXXXXXXX XXXXXXXX  IDIDI  XXXXXXXX "
8060 PRINT"XXXXXXXXX XXXXXXXX  IDIDI  XXXXXXXX "
8070 PRINT"XXXXXXXXX XXXXXXXX  IDIDI  XXXXXXXX "
8080 PRINT"XXXXXXXXX XXXXXXXX  IDIDI  XXXXXXXX "
8090 PRINT"XXXXXXXXX XXXXXXXX  IDIDI  XXXXXXXX "
8100 PRINT"XXXXXXXXX  IDI XXXXX XXXXXXXX "
8110 PRINT"XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX T T A C K"
8190 RETURN
8200 REM *** INTRODUZIONE PARTE II ***
8210 POKEPL,15:POKESI,150:POKESI+4,65:FORH1=255T00STEP-1:POKESI+1,H1:NEXT
8220 FORH1=0T0255:POKESI+1,H1:NEXT:POKESI+4,16
8240 POKEPL,15:POKESI,150:POKESI+4,65:FORH=0T010
8250 FORH1=180T030STEP-4:POKESI+1,H1:NEXT:NEXT:POKESI+4,16
8260 POKESI+4,129:POKEPL,15:POKESI,1:POKESI+1,5
8270 FORH=15T00STEP-1:FORH1=0T070:NEXT:POKEPL,H:NEXT
8280 FORK=0T024:POKESI+K,H1(K):NEXT:POKESI+4,65:POKESI+11,65
8285 PV=0
8290 POKEV+0,PV:POKEV+1,180

```

```

8295 IFPV=248THENPV=0:GOTO8310
8300 PV=PV+1:GOTO8290
8310 POKEV+8,PV:POKEV+9,100
8320 IFPV=80THENPV=0:GOTO8350
8330 PV=PV+1:GOTO8310
8340 TU=195
8350 POKEV+4,160:POKEV+5,210
8351 FORG=0TO500:NEXT
8355 REN=100
8360 FORPV=0TO25
8370 POKEV+0,248:POKEV+1,REN
8380 POKEV+8,80:POKEV+9,REN:REN=REN-6
8385 IFREWC=50THENREW=REW+6
8390 PRINT:NEXT
8395 FORPV=160TO110STEP-1
8400 POKEV+4,PV:POKEV+5,210
8410 NEXT
8420 GOSUB8450
8430 GOTO8750
8450 TU=110
8480 FORA=1TO14
8485 POKEV+4,TU:POKEV+5,210
8490 FORPV=200TO50STEP-3
8500 POKEV+6,TU:POKEV+7,PV
8510 NEXTPV
8520 POKEV+6,0:POKEV+7,0
8525 TU=0
8530 ONA0SUB8600,8610,8620,8630,8640,8650,8660,8670,8680,8690,8700,8710,8720
8540 IFR=14THENGOSUB8730
8550 NEXT
8560 RETURN
8600 POKE1116,32:RETURN
8610 POKE1117,3:POKE55389,8:RETURN
8620 POKE1118,9:POKE55390,8:RETURN
8630 POKE1119,20:POKE55391,8:RETURN
8640 POKE1120,25:POKE55392,8:RETURN
8650 POKE1121,32:RETURN
8660 POKE1122,1:POKE55394,8:RETURN
8670 POKE1123,20:POKE55395,8:RETURN
8680 POKE1124,20:POKE55396,8:RETURN
8690 POKE1125,1:POKE55397,8:RETURN
8700 POKE1126,3:POKE55398,8:RETURN
8710 POKE1127,11:POKE55399,8:RETURN
8720 POKE1128,32:RETURN
8730 POKE1129,33:POKE55401,8:RETURN
8750 PRINT"#####PER LA DIFESA DELLA VOSTRA CITTA'"
8760 PRINT"#####AVETE A DISPOSIZIONE UN LASER"
8770 PRINT"#####CON 1000 COLPI.I NEMICI TENTERANNO"
8780 PRINT"#####DI CONQUISTARE LA CITTA'MEDIANTE UN"
8790 PRINT"#####ELICOTTERO EQUIPAGGIATO CON BOMBE"
8800 PRINT"#####AGLI IONI.LA VOSTRA MISSIONE E'"
8810 PRINT"#####CERCARE DI DISTRUGGERE LE BOMBE ED"
8820 PRINT"#####IMPEDIRE L'ATTERRAGGIO DEL SECONDO"
8830 PRINT"#####ELICOTTERO CHE TRASPORTA I NEMICI"
8840 PRINT"#####INVASORI."
8850 PRINT"#####ATTENZIONE!DOVETE COLPIRLO CON UN"
8860 PRINT"#####COLPO BEN PRECISO."
8905 FORPV=214TO30STEP-1
8910 POKEV+4,PV:POKEV+5,210:NEXTPV
8920 PRINT"#####RAGGIUNTO UN CERTO PUNTEGGIO"
8930 PRINT"#####PARTE DELLE BOMBE DEGLI INVASORI"
8940 PRINT"#####IENE NEUTRALIZZATA.(TASTO)"
8970 GETEFR:IFEFR#=""THEN8970

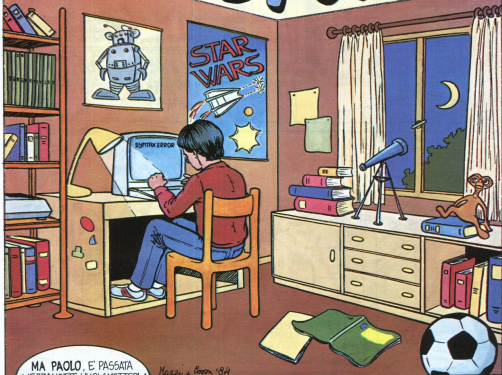
```

```

8980 FORPV=80T00STEP-1
8990 POKEV+8,PV:POKEV+9,55
9000 NEXTPV
9010 FORPV=55T00STEP-1
9020 POKEV+0,240:POKEV+1,PV:NEXT
9030 FORPV=0T024:PRINT:NEXT
9031 FORPV=30T0110:POKEV+4,PV:POKEV+5,210:NEXT
9040 GOSUB8450
9050 FORPV=214T030STEP-1:POKEV+4,PV:POKEV+5,210:NEXT
9055 PRINT"#####DURANTE IL GIOCO NON DOVETE"
9060 PRINT"#####PVENTARVI SE DOPO UN PO' LA"
9070 PRINT"#####LUCE COMINCIA AD AFFIEVOLIRSI"
9075 PRINT"#####E SI FA BUIO."
9076 GOSUB9300
9080 PRINT"##### BUON DIVERTIMENTO!!!!":POKEV+4,0:POKEV+5,0
9090 PRINT"#####LIVELLO ? (1-4)"
9095 GETLIV$:IFLIV#="" THEN9095
9099 LIV=VAL(LIV$):IFLIV<1ANDLIV<2ANDLIV<3ANDLIV<4THEN9095
9100 FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXT:RETURN
9300 FORPV=30T0126:POKEV+4,PV:POKEV+5,210:NEXT
9310 FORA=1T013
9320 POKEV+4,PV:POKEV+5,210
9325 PV=PV+8
9330 FORUI=200T0130:POKEV+6,PV=0:POKEV+7,UI:NEXTUI:POKEV+7,0
9340 ONRGOSUB9510,9520,9530,9540,9550,9560,9570,9580,9590,9600,9610,9620,9630
9350 FORUI=0T0150:NEXT:NEXT:FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXT:RETURN
9500 REM *** MESSAGGIO ***
9510 POKE1597,32:POKE55869,2:RETURN
9520 POKE1598,12:POKE55870,2:RETURN
9530 POKE1599,9:RETURN
9540 POKE1600,19:POKE55872,2:RETURN
9550 POKE1601,20:POKE55873,2:RETURN
9560 POKE1602,32:POKE55874,2:RETURN
9570 POKE1603,32:POKE55875,2:RETURN
9580 POKE1604,1:RETURN
9590 POKE1605,21:POKE55877,2:RETURN
9600 POKE1606,7:RETURN
9610 POKE1607,21:POKE55879,2:RETURN
9620 POKE1608,18:POKE55880,2:RETURN
9630 POKE1609,1:POKE55881,2:RETURN
9700 REM *** GET ***
9710 POKEV+4,0:POKEV+5,0
9714 GETEFR$:IFEFR#="" THEN9730
9715 GOT09714
9730 FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXT:RETURN
10000 REM *** LASER, BOMBE, ELIC1, ELIC2 ***
10001 :
10005 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,255,255,0,2,0
10010 DATA192,170,128,128,194,150,98,234,150,80,194,170,168,132,170,168,0,32,128
10020 DATA0,170,160,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
10030 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,60,0,0,255,0,0
10040 DATA126,0,0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,24,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
10050 DATA0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,16,0,0,16,0,0,16
10060 DATA0,0,16,0,0,16,0,0,124,0,0,214,0,0,35,215,136,39,215,200,47,215,232,127
10070 DATA15,252,127,215,252,0,0,0
10100 REM *** RUMORE ELICOTTERO ***
10110 :
11000 DATA9,2,0,0,0,0,240,12,2,0,4,0,0,192,16,2,0,6,0,0,14,0,30,240,24

```

# ARRIVO A LISTOPOLI



Marzu + Cozzi '84

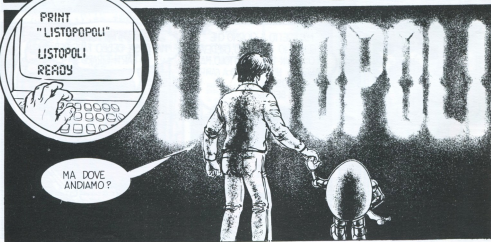
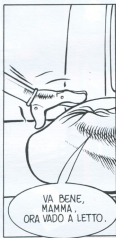
MA PAOLO, E' PASSATA  
MEZZANOTTE, VUOI SMETTERLA  
CON QUELL'AGGEGGIO

?!

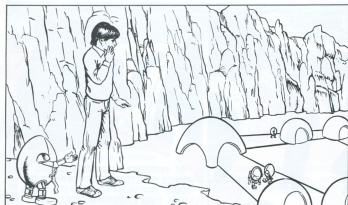
MALEDETTO IL GIORNO CHE  
GLIEL'HO REGALATO, CREDEVO  
FOSSE UN BEL GIOCATTOLO, MA  
ANCORA NON RIESCO A CAPIRE  
A COSA POSSA  
SERVIRE ...

**BRUTTO SCANO!**  
MA COSA DEBBO FARE PER  
FARTI GIRARE ?





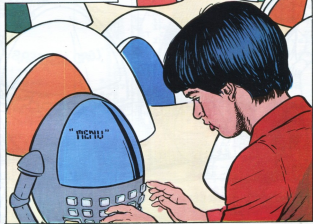




SIAMO A LOSTOPOL, LA CITTÀ DELL'INFORMATICA, DOVE SI STUDIANO LE POTENZIALITÀ DEI PICCOLI COMPUTER E SI ELABORANO I PROGRAMMI.



SE IMPARERAI A CONOSCERE QUESTO MONDO E A COLLABORARE CON NOI, IL TUO "HOME" NON AVRÀ PIÙ SEGRETI. ORA PUOI CHIEDERMICI QUELLO CHE VUOI.



Monza & Co. 200

# Sintesi di un sommatore binario.



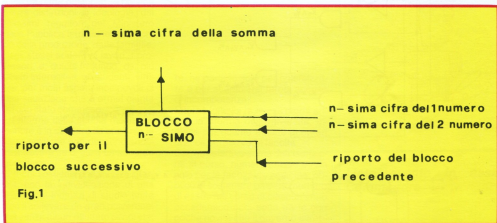
Per avere un'idea di come si progettano un calcolatore, vediamo come si potrebbe procedere per realizzare un possibile circuito che esegua la somma di due numeri binari.

L'elemento di base, vedi LIST n. 4, deve sommare i due bit corri-

spondenti dei due numeri binari, dare in uscita il bit corrispondente della somma e quello dell'eventuale riporto (vedi fig. 1).

Per prima cosa, riassumiamo il problema in una tabella della verità che dovrà avere tre ingressi ( $x_n, y_n$ , cioè le cifre di posto  $n$  dei due numeri da sommare,  $r_n$ , riporto dal blocco precedente) e due uscite ( $s_n$ , cifra di posto  $n$  del risultato, e  $r_{n+1}$ , riporto da mandare al blocco successivo). La tabella è rappresentata in figura 2.

A cura di Duccio Alfano



riga	$X_n$	$Y_n$	$r_n$	$S_n$	$r_{n+1}$
1	0	0	0	0	0
2	0	0	1	1	0
3	0	1	0	1	0
4	0	1	1	0	1
5	1	0	0	1	0
6	1	0	1	0	1
7	1	1	0	0	1
8	1	1	1	1	1

Realizziamo per primo il circuito che dà  $s_n$ , mediante la tecnica "somma di prodotti".

Le righe da sommare sono, nel nostro caso, la 2, la 3, la 5 e la 8, cioè tutte quelle che danno  $s_n = 1$ .

Prima, però, occorre complementare gli ingressi che in ciascuna riga risultino uguali a zero.

Otterremmo in definitiva:

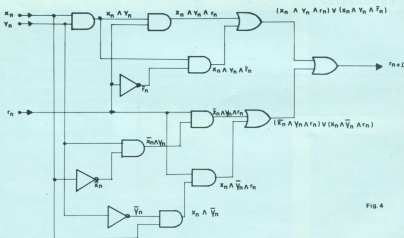
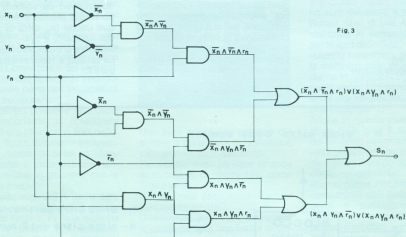
$$S_n = (\bar{X}_n \bar{Y}_n \bar{r}_n) \vee (\bar{X}_n \bar{Y}_n \bar{r}_n) \vee (\bar{X}_n \bar{Y}_n \bar{r}_n) \vee (\bar{X}_n \bar{Y}_n \bar{r}_n)$$

Analogamente si otterrà:

$$r_{n+1} = (\bar{x}_n \wedge y_n \wedge r_n) \vee (x_n \wedge \bar{y}_n \wedge r_n) \vee (x_n \wedge y_n \wedge \bar{r}_n) \vee (x_n \wedge y_n \wedge r_n)$$



Potremmo quindi realizzare la cifra n-sima della somma mediante lo schema rappresentato in figura 3, mentre il resto, da riportare al blocco successivo, è realizzabile mediante lo schema rappresentato in fig. 4.





Ricordiamo, in fig. 5, i simboli e i significati dei principali operatori logici.

A questo punto, una volta realizzato il nostro scopo, si tratta di vedere se il circuito ottenuto sia o no il migliore possibile dal punto di vista del numero degli operatori impiegati, e quindi dal punto di vista della semplicità realizzativa, del costo ecc.

Per ottenere un risultato migliore, possiamo tentare di semplificare le espressioni logiche, ricavate mediante la "somma di pro-

dotti", al fine di ottenerne altre, equivalenti dal punto di vista del risultato finale, ma che utilizzino un minor numero di operatori. Quello dell'ottimizzazione dei circuiti è un grosso problema, che va affrontato per gradi. Cominceremo, dal prossimo numero, a imparare le regole dell'algebra (di Boole) per avvicinarci ad un miglior risultato.

**FIG. 5**

OPERATORE	SIMBOLO GRAFICO	INGRESSI		USCITA
		X 1	X 2	X 3
AND		0	0	0
		1	0	0
		0	1	0
		1	1	1
OR		0	0	0
		1	0	1
		0	1	1
		1	1	1
NOT		0	—	1
		1	—	0
NAND		0	0	1
		1	0	1
		0	1	1
		1	1	0
NOR		0	0	1
		1	0	0
		0	1	0
		1	1	0
OR ESCLUSIVO		0	0	0
		1	0	1
		0	1	1
		1	1	0
NOR ESCLUSIVO		0	0	1
		1	0	0
		0	1	0
		1	1	1

# STRIKE!

Anche voi potete fare STRIKE!  
Ecco svelata la prima delle sorprese che LIST aveva annunciato ai suoi fedeli lettori.

Già, perché LIST mantiene le promesse!

Ricordate qual'è il nostro impegno (la nostra **filosofia**) dichiarato fin dal primo numero? LIST è la rivista dei lettori, fatta **per**, ma soprattutto **dai**, possessori di home-computer, per scoprire insieme le potenzialità nascoste dei nostri piccoli amici elettronici.

E allora: STRIKE!

Il grande concorso, gioco, gara, prova di fantasia, di abilità e, naturalmente, di fortuna.

Allo spazio di partecipazione che i lettori vanno sempre più conquistando ora diamo un ulteriore fantastico riconoscimento: un montepremi di **sei milioni**.

Tutti all'erta, dunque, tutti mobilitati. Lettori-elaboratori-di-programmi e lettori-giudici-elettori; i prossimi numeri della rivista sono tutti per voi.

Come sempre quindi "vinca il migliore" e il più fortunato, che in questo gioco - confessiamocelo - è importante partecipare, ma è anche importante la vittoria; cioè: la vincita.

**Cinque milioni di lire in gettoni d'oro al campione ed un milione estratto tra gli elettori. Scussa se è ppoocoo!**

## Estratto del regolamento

1) Possono partecipare al concorso a premi "STRIKE" tutti i lettori residenti nel territorio nazionale, inviando all'indirizzo della redazione programmi per home-computers che ritengano originali e di comune interesse.

2) I programmi dovranno essere inviati incisi su cassetta o registrati su floppy-disk. I programmi su carta non potranno essere presi in considerazione.



TEXAS

ORIC 1

MPF II

SINCLAIR

SEGA S

VIC 20

SHARP

CBM 64

SPECTRUM



# STRIKE!



TI99/4A

IR ZX-81

C3000

MZ 700

RUM

3) Gli elaborati dovranno essere accompagnati da brevi note esplicative sul funzionamento e sulle possibili applicazioni del programma. Questo dovrà contenere all'inizio del listato delle "REM" (istruzioni preliminari) indicanti la denominazione del programma, il nome, l'indirizzo ed il numero telefonico del suo autore.

4) L'invio del programma verrà preso in considerazione unicamente e soltanto se accompagnato dall'apposito tagliando di partecipazione pubblicato sulla rivista.

I partecipanti al concorso dovranno altresì assumersi ogni responsabilità circa l'originalità dei programmi trasmessi.

5) I programmi dovranno pervenire in redazione entro e non oltre il 30 dicembre 1984 e verranno preventivamente sottoposti ad una preselezione affidata ad una giuria di tecnici ed esperti, composta di cinque persone che, fra i programmi pervenuti, sceglieranno i dieci migliori (per funzionamento, originalità ed interesse del risultato) per ogni modello di home-computers ammesso al concorso.

6) Le categorie ammesse sono le seguenti: **TEXAS TI 99/4A, ORIC 1, SINCLAIR ZX-81, COMMODORE VIC-20, COMMODORE CBM-64, SINCLAIR SPECTRUM, MPF II, SEGA SC 3000, SHARP MZ 700.**

7) I programmi così preselezionati verranno pubblicati sui prossimi due numeri (ed eventualmente successivi) della rivista per essere sottoposti all'esame dei lettori che saranno chiamati a votare il programma a loro giudizio migliore, mediante una cartolina-voto che verrà pubblicata sul numero due dell'anno 1985 della rivista.

8) I nove programmi più votati conferiranno al loro autore il titolo di vincitore della categoria, con l'attribuzione di un diploma e di un trofeo.

9) Tra i nove finalisti ed in loro presenza verrà sorteggiato il premio finale di **cinque milioni in gettoni d'oro.**

10) Nella medesima occasione, fra tutte le cartoline-voto pervenute, sarà estratto un ulteriore premio consistente in **un milione in gettoni d'oro.**

11) L'estrazione avverrà entro il mese di luglio del 1985.

12) Tutti i nomi di coloro che comunque abbiano inviato programmi saranno pubblicati sulla rivista.



Magari ne avete visto uno mezz'ora fa, oppure ne state sbriciando un altro proprio in questo momento (un occhio allo schermo e un occhio a questa pagina di LIST). O forse no; forse è da ieri sera che ne siete lontani, da quando è finito il tale special della tale tv.

Sia come sia, comunque, c'è da scommettere che anche voi, ormai, i video sono diventati un'abitudine quotidiana, di cui tener conto nello stabilire quale scegliere tra le sempre maggiori opportunità di svago e di intrattenimento.

D'altro canto, sono le stesse occasioni di consumo che si vanno moltiplicando a loro volta in un modo che ancora qualche mese fa sarebbe stato impensabile: la comparsa del network VideoMusic, unica emittente mondiale che irradia esclusivamente, e gratuitamente, prodotti video sull'arco delle 24 ore; la lunga e fitta tournée estiva di Carlo Massarini, alias Mister fantasy, che sotto il titolo di Video-Missione (un gioco di parole a partire dalla contrazione di "video" e di "manomissione") ha organizzato un intero spettacolo basato su bizzarri cocktail di clip promozionali e di spezzoni filmici tratti da varie altre fonti, tra cui il cinema per così dire tradizionale; ancora, se già tutto questo non fosse abbastanza, l'interessamento dei grandi settimanali di opinione, su cui iniziano ad apparire, accanto a quelle riguardanti il cinema, il teatro, la televisione e tutto il resto, rubriche dedicate specificamente al video, con l'evidente intenzione di indirizzare l'appassionato nella selva delle nuove proposte.

Come si vede, insomma, gli estremi del boom ci sono tutti, e non sono pochi quelli che giurano che non si tratterà di un fenomeno passeggero e che, viceversa, la tendenza continuerà a consolidarsi fino a diventare un ulteriore punto fermo nella comunicazione di massa del nostro tempo. Ma se i dati di diffusione, e di gradimento, appaiono così perentori, quello che resta ancora da stabilire o perlo-

## Vedi che musica!

meno da discutere, è se l'avvento del video abbia in sé qualcosa di più interessante e significativo di una qualsiasi innovazione nel campo delle tecniche pubblicitarie. Infatti, anche se non sempre lo si ricorda (vuoi per scelta, per caso, o per semplice disinformazione) l'origine del video musicale è appunto legata alla necessità di promuovere in un modo nuovo, e nuovamente efficace, quella produzione discografica che sul finire degli anni '70 andava accusando preoccupanti ribassi nel volume delle vendite e dei profitti. Più che da un'esperienza o da un'aspirazione di natura propriamente artistica, quindi, va da sé che il video nasce da una volontà e da una determinazione di tipo più pratico.

Così come nelle normali pubblicità, allora, l'obiettivo non è affatto il bello o l'equilibrio o la genialità. No davvero: il bersaglio è invece l'incisivività, la capacità di farsi ricordare fin dalla prima visione, l'abitudine a stabilire un legame definitivo, e il più possibile affascinante, tra il prodotto da vendere e le immagini che lo pubblicizzano.

Tutt'altro che fortuito, in questo senso, appare il fatto che la realizzazione dei filmati venga spesso delegata in modo pressoché integrale a singoli esperti o addirittura

ad agenzie specializzate, come a riconoscere che tra le varie tappe del percorso che porta la musica sul mercato il filo conduttore è, alla fin fine, più la professionalità allo stato puro che non l'affinità nei confronti di uno stesso progetto artistico.

In altre parole, insomma, il trend è quello di considerare il video, e a ben vedere anche il disco stesso, come uno dei tanti articoli approntati dall'industria del divertimento secondo il classico imperativo che vuole comunque indiscutibile ciò che si impone al "box-office".

Se questa è la tendenza predominante, però, è anche vero che esistono alcuni casi in cui l'incontro della musica e dell'immagine avviene con ottimi risultati e, cosa forse ancora più importante, in un clima di reciproco rispetto e di notevole amalgama delle possibilità che vengono offerte da ciascun mezzo. Video come "I remember" di Peter Gabriel o "René and Gergette Magritte" di Paul Simon, o addirittura "La donna cannone" di De Gregori, sono altrettante dimostrazioni di un approccio estremamente attento, nel senso dell'equilibrio tra la canzone e il filmato e della misura nell'impiego delle risorse tecnologiche, ai nuovi codici della cosiddetta "musica da vedere".

A conti fatti, anzi, sembrano proprio queste le esperienze da cui aspettarsi, soprattutto a lungo termine, le migliori novità in materia: e questo perché le loro armi, in apparenza così sobrie e discrete, hanno una realtà dalla propria forza inesauribile dell'evocazione e della profondità.

Meglio "Shock the monkey" di "Thriller", allora?

Non sembri poi così strano. Sarebbe solo come preferire Ford Coppola a Spielberg, Bruce Springsteen ai Van Halen, Heemingway a Morris West.

Scelte quasi ovvie, fuori dal Luna Park dei best sellers.

Federico Zamboni



Siamo al mese di settembre e si ritorna a scuola. Anno scolastico nuovo e, purtroppo, problemi vecchi.

"I programmi di insegnamento non comprendono alcune nuove discipline come l'informatica che si avvia velocemente a condizionare i futuri modelli di vita della società; i metodi di insegnamento restano antiquati; le strutture scolastiche sono inadeguate alle esigenze emergenti", queste sono le ormai consuete litanie che si sentono ripetere ad ogni inizio di anno scolastico da parte della classe politica senza distinzioni di ideologie, dai massimi reggitori del Ministero della Pubblica Istruzione, dal mondo della produzione, dalle famiglie, dagli stessi addetti ai lavori, i professori, e, dulcis in fundo, dai più diretti interessati, gli studenti, vittime, per molti aspetti incolpevoli di una situazione che è ormai giunta ad uno stato comatoso.

La riforma della scuola media superiore è in cantiere da anni, ma le forze politiche non riescono ancora a trovare su di essa un accordo definitivo.

C'è chi sostiene che questa riforma, con la individuazione di una miriade di indirizzi di studio finirà con il sollevare un gran polverone, ma senza alcun risultato concreto; c'è, invece, chi va giurando che essa risente ancora di una mentalità troppo conservatrice.

Insomma, anche se per motivi opposti, sono veramente pochi quelli convinti che questa riforma servirà a qualcosa è cioè a mettere in condizione lo studente, senza per questo rinunciare al patrimonio umanistico della tradizione culturale italiana, a lasciare la scuola potendo disporre di un bagaglio di conoscenze sufficiente a soddisfare le esigenze del mercato del lavoro.

Della riforma della scuola elementare che ha un inizio di gestazione molto più recente rispetto a quella della media superiore, gli interessati e gli esperti, tanto per cambia-

re, ne parlano solo per polemizzare e per scambiarsi feroci accuse di incompetenza.

Ritorna in ballo in questi giorni anche la riforma dell'Università, almeno per quanto attiene ai criteri di accesso alle varie facoltà.

Esame selettivo prima dell'iscrizione al corso, numero chiuso e non solo per la facoltà di medicina, obbligo di sostenere un certo numero di esami nel corso di ciascun anno accademico ecc., sono tra le non poche novità che il governo avrebbe in animo di introdurre per rendere più seri gli studi universitari.

Ma basteranno questi provvedimenti a compiere il miracolo? E quando si provvederà a mettere in condizione gli studenti che hanno voglia di studiare sul serio, e non sono pochi, di disporre di strutture adeguate per la ricerca e la sperimentazione?

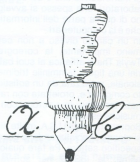
Non si pretende che le nostre università, di colpo, si pongano al passo di quelle più celebri, americane, inglesi o tedesche, ma pur restando con tutti e due i piedi per terra, nemmeno si può più tollerare che esse scivolino lentamente ai livelli di quelle dei paesi del terzo mondo. In tutto questo bailamme della ri-

forma della scuola italiana si riuscirà a trovare un posticino anche per l'informatica? Saprà il legislatore tenerne conto nella giusta misura?

Staremo a vedere.

Giovanni Maria Pollicelli

## Scuola e informatica.



### Lieto evento in casa Commodore

La COMMODORE ha annunciato che "sostituirà" il vecchio VIC20 con il COMMODORE 16 (16K configurazione base).

Negli Stati Uniti il prezzo del nuovo nato dovrebbe essere di circa 100 dollari.

Esteticamente il CBM 16 si presenterà come gli ormai famosissimi VIC 20/CBM64, ma per quel che riguarda il computer in sé sarà molto simile al COMMODORE 264 - conosciuto anche come PLUS 4, che mette a disposizione dell'utente 60K di memoria, più programmi di word Processor Spreadsheet, Filer e Graph Drawe - tanto è vero che il software del CBM 16 sarà compatibile con il CBM 264.

## Computer-Grafica.

Si assiste negli ultimi mesi ad un massiccio uso dei computers nel campo artistico.

Da qualche tempo nell'iperspazio di una nota trasmissione televisiva ha fatto la sua comparsa la grafica di Mario Convertino e dei suoi collaboratori, che spesso si avvalgono di quella parte dell'informatica che è la computer-art.

In un campo diviso e non certo meno importante, la coreografa Twyla Tharp affianca ai suoi ballerini una figura femminile tridimensionale, realizzata da un sofisticato computer e, proiettata con raffinate tecniche, in sincrono con le musiche eseguite.

Soprattutto negli U.S.A. molte ditte si stanno specializzando in questo specifico settore. Per fare qualche nome: la ISSCO nel software, MEGATEK Co, ENVISION, TKTRONIX, EVANS & SUTHERLAND nell'hardware.



Una forte spinta allo sviluppo del settore è stata data dal cinema e sicuramente dalla pubblicità.

Per il primo caso pensate all'onda di successo di alcuni film come Tron e simil.

Nel secondo caso soffermiamoci sul caso Seven Up.

Una bevanda che viene largamente consumata da una fascia di giovani compresa nella maggior parte tra i 15 e i 21 anni.

Cosa c'era di meglio di un perso-

naggio da videogame per presentare il prodotto?

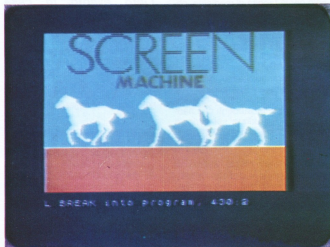
L'agenzia pubblicitaria inglese Leo Burnett ha pensato bene di affidare tale compito al famoso "PAC-MAN".

Inizialmente la realizzazione dello spot è avvenuta usando metodi grafici tradizionali, ma i risultati sono stati deludenti e si è scelta la Robert Abel di Los Angeles, specializzata in computer-animation, per lo spot definitivo, volendo tralasciare per un attimo la multinazionale della sete, prendiamo in considerazione gli improbabili viaggi tridimensionali dei tre solidi che identificano le reti televisive nazionali.

Anche in questo caso la realizzazione dello spot è avvenuta fuori dal territorio nazionale, ancora una volta presso un'agenzia pubblicitaria inglese il cui punto di forza è la computer-animation.

Strano paese l'Inghilterra: signori compassati con ombrello e bombetta e rivoluzionari artistico-culturali dietro ogni angolo.

Anche i prodotti per uso grafico presentati su queste pagine, sono realizzati da un'agenzia pubblicitaria inglese che ha creato in proprio



software da impiegare su home computer in questo specifico campo di applicazione.

Qual'è l'Arte e dove finisce l'elettronica?

È sempre più difficile tracciare una immaginaria linea di demarcazione tra i due campi.

Surrealismo ed elettronica possono essere un miscuglio artistico che definire esplosivo forse è poco.

Se ne può avere un'idea se riuscite a rintracciare un VIDEO di Paul Simon (Simon & Garfunkel) dedicato alle opere del pittore belga René Magritte trattate opportunamente con un microprocessore. Ma questo è un campo particolare, infatti non dimentichiamo i rapporti tra musica e computer (vedi LIST N° 4,5 pagg. 39 e 86).

Grafica col computer non è solo questo! È anche Architettura, Design, Topografia e tutti quei campi in cui il computer coadiuva il lavoro di progettisti o disegnatori, sostituendo i tradizionali strumenti di rappresentazione con una miriade di punti luminosi su uno schermo televisivo o, ulteriore perversione tecnologica, per mezzo di un PLOTTER, disegnando con un braccio meccanico direttamente sulla carta.

Un campo, quello della grafica computerizzata, tutto da scoprire ed esplorare.



Noi abbiamo cominciato da poco tempo; simulando la matita, la gomma, la riga ed il compasso con un JOYSTICK!



Output su stampante

Il risultato?

Sicuramente poco appariscente, ma altrettanto importante, anche per il non poco tempo impiegato.



Lo vedete in queste pagine ed è il simpatico pupazzo che identifica la nostra rivista: LIST, per l'appunto.

Sono giunti in redazione due prodotti per lo Spectrum destinati agli amanti della grafica.

Sono realizzati dalla PRINT 'N' PLOTTER PRODUCTS e si chiamano PAINTBOX e SCREEN MACHINE.

Sono una raccolta di routines in linguaggio macchina che permettono con l'aiuto di un joystick Kempston o con la semplice tastiera, di disegnare con grande facilità in alta risoluzione o se preferite, di creare un magnifico Test Editor con caratteri personalizzati e manipolare poi le immagini ottenute, creando degli ingrandimenti, delle riduzioni o sovrapposizioni e delle animazioni.

Nella parte demo di ogni cassetta ci sono molti esempi al riguardo. Tra i migliori segnaliamo quello che mostra alcuni cavalli al galoppo ed un altro riguardante una magnifica riproduzione di una copertina della rivista VOGUE.

In questo numero vi presentiamo alcune delle possibilità grafiche di tali prodotti.

Il costo di ogni programma, accompagnato da un libretto di istruzioni in lingua inglese si aggira sulle 9 sterline.



## Bananas

Un gioco ambientato ai Tropici.

Dovete raccogliere, saltando, le banane che si trovano sopra di voi.

Ogni volta che ricadete a terra, il terreno si trasformerà in sabbie mobili. Fate quindi attenzione a non ricadere nello stesso punto una seconda volta o verrete "inghiottiti" dalla palude.

Totalizzati 500 punti, sullo schermo apparirà, per rendere la vostra impresa più difficile, una scimmia un po' dispettosa che tenterà di ostacolare la vostra raccolta.

A 1.000 punti comparirà sullo schermo una seconda scimmia.

Vi muovete a destra e a sinistra mediante i tasti cursore 5 e 8.

Attenzione! Le lettere maiuscole fra virgolette vanno digitate dopo essere entrati nel modo grafico (GRAPHICS - G).

```

1 GO SUB 400: GO SUB 500
2 LET totale=0: LET punti=0
3 LET x=1
4 LET q=0
5 LET c=20: LET d=5
6 LET n=12: LET n=23
7 LET p=12: LET q=7
10 DIM a(3): DIM b(20)
20 LET bs="f"
30 FOR d=1 TO 3: LET a(d)=d: N
EXT d
40 FOR e=1 TO 5: LET b(e)=e+2:
NEXT e
50 FOR f=6 TO 10: LET b(f)=f+4:
NEXT f
60 FOR g=11 TO 15: LET b(g)=g+
6: NEXT g
70 FOR h=16 TO 20: LET b(h)=h+
8: NEXT h
75 FOR z=0 TO 31: PRINT AT 21,
z: INK 4: PAPER 7: " " NEXT z
80 PRINT AT a(1), b(2): INK 6:
PAPER 7: bs: AT a(1), b(4): bs: AT a(
1), b(6): bs: AT a(1), b(8): bs: AT a(
1), b(10): bs: AT a(1), b(12): bs: AT
a(1), b(14): bs: AT a(1), b(16): bs: A
T a(1), b(18): bs: AT a(1), b(20): bs
90 PRINT AT a(2), b(1): INK 6:
PAPER 7: bs: AT a(2), b(3): bs: AT a(
2), b(5): bs: AT a(2), b(7): bs: AT a(
2), b(9): bs: AT a(2), b(11): bs: AT a
(2), b(13): bs: AT a(2), b(15): bs: AT
a(2), b(17): bs: AT a(2), b(19): bs
95 PRINT AT a(3), b(2): INK 6:
PAPER 7: bs: AT a(3), b(4): bs: AT a(
3), b(6): bs: AT a(3), b(8): bs: AT a(
3), b(10): bs: AT a(3), b(12): bs: AT
a(3), b(14): bs: AT a(3), b(16): bs: A
T a(3), b(18): bs: AT a(3), b(20): bs
100 IF SCREENS(c,d)="" THEN P
RINT AT c,d: BEEP .01:d: LET
punti=punti+10: LET totale=tota
le+10
105 PRINT AT 12,0: "-----
-----"
110 IF punti=300 THEN GO SUB 70
0: LET punti=0: GO TO 75
120 IF ATTR(c,d)=50 THEN PRINT
AT c,d: "": BEEP .1:0: LET x=x+1
130 IF SCREENS(c,d)="" AND c=
21 THEN GO TO 600
135 PRINT AT 0,2: "XXXXXXXXXX": P
UNTI: TAB 21: "XXXXXXXXXX", totale
137 IF x=-1 THEN LET q=q+1
138 IF x=1 THEN LET q=q-1
139 IF c=1 THEN LET q=q+1
140 PRINT AT c,d: q$
145 IF totale=500 THEN PRINT A
T a,n: INK 2: "K": BEEP .01:n
147 IF totale=1000 THEN PRINT
AT p,q: INK 1: "K"
150 IF c=1 THEN LET x=-1
153 IF totale=500 AND c=n AND
d=n THEN GO TO 800
156 IF totale=800 AND c=p AND
d=n THEN GO TO 800
160 PRINT AT c,d: " "

```

```

162 IF totale>=500 THEN PRINT A
T e,n: INK 0: " "
164 IF totale=1000 THEN PRINT
AT p,q: INK 0: " "
165 LET c=c-x
170 IF INKEY$="5" THEN LET d=d-
5
180 IF INKEY$="8" THEN LET d=d+
5
182 LET s=INT(RND*3)
185 IF totale=500 AND d<n AND
s=2 THEN LET n=n-5
187 IF totale=500 AND d>n AND
s=1 THEN LET n=n+5
188 LET t=INT(RND*3)
190 IF totale=1000 AND d<q AND
t=1 THEN LET q=q-3
195 IF totale=1000 AND d>q AND
t=1 THEN LET q=q+1
197 IF n=q THEN LET q=n-1
200 GO TO 100
205 PRINT AT 2,10: FLASH 1:"B A
N A N A 5"
405 PRINT AT 5,0: " In questo g
ioco dovete racco-gliere quante
piu' banane possi-bili. Fate at
tenzione a non sci-volare e cade
re qu-inde nella sa-lude."
408 PRINT AT 12,3: FLASH 1: " AT
TENZIONE ALLE SCIMMIE!!!"
410 PRINT AT 20,0: FLASH 1: "pre
mere un tasto per iniziare..."
413 PAUSE 0
417 CLS
420 RETURN
500 FOR k=0 TO 7: READ b: POKE
USR "k+k, b: NEXT k
510 DATA 24,35,153,126,24,100,1
32,4
530 FOR k=0 TO 7: READ b: POKE
USR "k+k, b: NEXT k
540 DATA 42,29,29,234,8,4
550 FOR k=0 TO 7: READ b: POKE
USR "j+j,k, b: NEXT k
560 DATA 4,132,100,24,126,153,3
62,24
670 FOR k=0 TO 7: READ b: POKE
USR "k+k, b: NEXT k
580 DATA 10,42,10,124,104,104,1
60,255
600 RETURN
600 FOR x=0 TO 20: PRINT AT c-x
,d: "GLUG": BEEP .5:c-x: NEXT x:
CLS: PRINT AT 10,4: "PUNTEGGIO =
": totale: STOP
700 CLS: BEEP .1,20: BEEP .1,1
7: BEEP .2,13: BEEP .2,13: BEEP
.1,13: BEEP .1,15: BEEP .1,17: B
EEP .1,18: BEEP .2,20: BEEP .2,2
0: BEEP .2,20: BEEP .2,17
710 RETURN
800 FOR a=0 TO 30: BEEP .01,a:
NEXT a: FOR a=30 TO -30 STEP -1:
BEEP .01,a: NEXT a: "LE SCIMMIE U
I HANNO PRESO!" AT 11,3: "PUNTE
GGIO =": totale: STOP

```



# Tabelline

Questo piccolo programma ha lo scopo di controllare, in modo divertente, le conoscenze relative alle tabelline della moltiplicazione.

Il computer "chiederà" qual è la tabellina sulla quale si vuol essere "interrogati". Bisognerà poi "dire" al calcolatore entro quanti secondi dovrà essere data una risposta. Se si fornisce un risultato errato o il tempo è scaduto il computer conterà un errore e lo evidenzierà con un suono sgradevole.

Il programma tiene conto di tutti i principi dell'Istruzione Programmata. Gli input sono protetti: se, ad es., si dà il RETURN senza aver battuto una risposta viene riformulato il quesito ma non vi è conteggio di errore.

```

READY.
1 REM*****
2 REM** **
3 REM* MARINO CORETTI *
4 REM* *
5 REM* V.PETRONIO 16 *
6 REM* *
7 REM* TRIESTE *
8 REM** **
9 REM*****
10 PRINT
15 PRINTCHR$(147):PRINTTAB(7)CHR$(18)"TABELLINE":PRINT:PRINT
20 N=-1:INPUT"TABELLINA ";N:PRINT
30 IFN=-1THEN20
40 S=-1:PRINT"TEMPO RISPOSTA (SEC)":INPUTS:PRINT:PRINT
50 IFS=-1THEN40
60 PRINTCHR$(147)
70 R$="":PRINT"VUOI VEDERE":PRINT"LA TABELLINA (S/N)"
80 INPUTR$:IFR$=""THEN90
90 IFR$="N"THEN140
100 PRINT:FORJ=0TO10
110 PRINTN"X"J="N*NJ:NEXTJ
120 PRINT:PRINT"PREMI UN TASTO"
130 GET0$:IF0$=""THEN130
140 PRINTCHR$(147):DIMT(11)
150 FORX=1TO11:READT(X):NEXTX
160 FORX=1TO11
170 W=-1
180 PRINTN"X"X"X"=";
190 TI$="000000":INPUTW:K=VAL(TI$)
200 IFK>=STHENPRINT:PRINT"TEMPO SCADUTO":GOTO230
210 IFW=-1THEN180
220 IFW=N*T(X)THEN290
230 PRINT:PRINTTAB(8)CHR$(18)"IGNORANTE":E=E+1
240 AA=36870:BB=36874:POKEAA,15
250 FORJX=145TO241
260 POKEBB,JX:FORDD=1TO5:NEXTDD
270 NEXTJX:POKEBB,0:POKEAA,0
280 PRINT:PRINT"LA RISPOSTA ERA ";T(X)*N:GOTO300
290 PRINT:PRINT"ESATTO"
300 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"PREMI UN TASTO"
310 GET0$:IF0$=""THEN310
320 PRINTCHR$(147)
330 NEXTX
340 PRINTTAB(4)"FINE PROGRAMMA":PRINT:PRINT"ERRORI ";E
350 PRINT:PRINT:END
360 DATA2,0,5,7,3,9
370 DATA1,4,8,6,10
READY.

```

## Giardinaggio

Il vostro giardino ha bisogno di qualche cura: è tempo, dunque, di fare un po' di "giardinaggio".  
Le rose non sono ancora sbocciate: bisogna correre ai "ripari" con un po' di fertilizzante naturale.  
Ed allora, forza! "Armatevi" di pala e andate a raccogliere quanto "depositato" dal cavallo che si aggira nei dintorni per poi porlo alla base delle vostre piante.  
Vi muovete mediante i tasti cursore (5, 6, 7, 8).  
Attenzione! Le lettere maiuscole fra virgolette vanno digitate dopo essere entrati nel modo grafico (GRAPHICS - G).

```

1 REM *****
2 REM **
3 REM **      GIARDINAGGIO      **
4 REM **
5 REM ** ZX-SPECTRUM 16K/48K **
6 REM **
7 REM *****
8 REM
9 GO SUB 9000
10 GO SUB 5000
11 GO SUB 7000
12 GO SUB 6000
13 LET t=t-1
14 PRINT INK 3;AT 1,6;t;" "
15 IF t=0 THEN GO TO 4000
16 GO TO 30
17 INPUT "Premi ENTER per giocare";U$
18 GO TO 20
19 PRINT FLASH 1;AT 21,10;" B
20 RA U 0"
21 GO TO 4000
22 PRINT AT hy-1,hhx;" ";AT
23 ,hy,hhx;" AB";AT hy+1,hhx;" CD
24 "; INK 2 "FLASH 1; OVER 1;AT hy+
25 ,x,hhx;"ND"
26 FOR q=0 TO -30 STEP -1
27 BEEP .05,q
28 NEXT q
29 GO TO 4000
30 LET x1=x+(INKEY$="8" AND x<
31 30)-(INKEY$="5" AND x>0)
32 LET y1=y+(INKEY$="5" AND y<
33 10)-(INKEY$="7" AND y>3)
34 IF y=y1 AND x=x1 THEN RETURN
35 PRINT AT y,x;" ";AT y+1,x;"
36 "
37 IF ATTR (y1,x1)>56 OR ATTR
38 (y1+1,x1)>56 THEN LET y1=y: LET
39 x1=x
40 IF ATTR (y1+1,x1+1)>127 THEN
41 LET s=1: GO TO 6000
42 IF ATTR (y1+1,x1+1)>56 THEN
43 LET y1=y: LET x1=x
44 PRINT INK 1;AT y1,x1;"E";AT
45 y1+1,x1;"FG"
46 IF s=1 THEN PRINT INK 4; OVE
47 R 1; FLASH 1;AT y1+1,x1+1;"H"
48 6100 IF ATTR (y1,x1+2)>55 AND s
49 =1 AND y1=19 AND x1>0 THEN PRINT
50 INK 2;AT 19,x1+2;"J": LET s=0:
51 LET r=r+1
52 PRINT INK 3;AT 1,29;r
53 IF r=10 THEN GO TO 5000
54 LET x=x1: LET y=y1
55 RETURN
56 LET hx=hx+1
57 IF hx=30 THEN LET hx=32
58 IF hx=62 THEN LET hx=64
59 IF hx=94 THEN LET hx=0
60 IF hx<31 THEN LET hy=3: LET
61 hx=hx
62 IF hx>31 AND hx<63 THEN LET
63 hy=10: LET hx=hx-32
64 IF hx>63 THEN LET hy=17: LE
65 T hx=hx-64
66 IF hx=32 THEN PRINT AT 3,30
67 ;" ";AT 4,30;" "
68 IF hx=64 THEN PRINT AT 10,3
69 0;" ";AT 11,30;" "
70 IF hx=0 THEN PRINT AT 17,30
71 ;" ";AT 18,30;" "

```



```

7100 IF ATTR (hy,hhx+1)=57 OR AT
7101 (hy+1,hhx+1)=57 THEN GO TO 55
7102 00
7103 IF ATTR (hy,hhx+2)=57 OR AT
7104 (hy+1,hhx+2)=57 THEN GO TO 55
7105 00
7106 PRINT AT hy,hhx;" AB";AT hy
7107 +1,hhx;" CD"
7108 IF hx=0 THEN GO TO 7130
7109 IF AND>0 THEN GO SUB 750
7110 0
7111 RETURN
7112 PRINT INK 4; FLASH 1;AT hy+
7113 1,hhx;"H"
7114 FOR q=1 TO 20
7115 BEEP .01,-20: BEEP .01,-10

```

```

7500 NEXT q
7540 RETURN
8000 BORDER 5: CLS
8005 LET l=500
8010 PRINT PAPER 2; INK 7; AT 0,1
0: GIRARDINAGGIO
8020 PRINT INK 3; AT 1,0: "TEMPO="
: AT 1,23: "ROSE=0"
8030 PRINT INK 2; AT 6,3: "L M L M
: AT 6,12: "L M": AT 6,20: "L M L M
L M
8040 PRINT INK 6; AT 7,3: "K K K K
: AT 7,12: "K K": AT 7,20: "K K K K
K K"
8050 PRINT INK 6; AT 8,3: "K K K K
: AT 8,12: "K K": AT 8,20: "K K K K
K K"
8060 PRINT INK 2; AT 13,1: "L M L M
: AT 13,13: "L M L M": AT 13,25: "
L M
8070 PRINT INK 6; AT 14,1: "K K K K
: AT 14,13: "K K K K": AT 14,25: "
K K"
8080 PRINT INK 6; AT 15,1: "K K K K
: AT 15,13: "K K K K": AT 15,25: "
K K"
8090 FOR q=3 TO 30 STEP 3
8091 PRINT INK 4; AT 20,q: "I"
8092 NEXT q
8100 PRINT AT 3,1: "AB": AT 4,1: "C
0"
8110 PRINT INK 1; AT 19,0: "E": AT
20,0: "FG"

```

```

8120 LET x=0: LET y=19: LET hx=0
: LET hy=3
8130 LET r=0
8140 LET s=0
8200 RETURN
9000 FOR a=USR "a" TO USR "o"+7
9010 READ b: POKE a,b
9020 NEXT a
9030 RETURN
9110 DATA 0,0,0,0,127,255,255,25
5
9120 DATA 0,20,50,127,243,224,22
4,224
9130 DATA 127,192,160,160,144,14
4,72,0
9140 DATA 224,32,60,72,136,132,6
0,0
9150 DATA 0,56,56,16,48,60,140,6
0
9160 DATA 60,20,18,41,72,132,132
4,190
9170 DATA 0,0,0,0,120,64,60,0
9180 DATA 0,0,0,0,24,60,0,0
9190 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
9200 DATA 0,0,60,126,126,255,109
20
9210 DATA 255,195,195,195,195,19
5,195,195
9220 DATA 0,3,7,15,31,63,127,255
9230 DATA 0,192,224,240,240,252,
254,255
9240 DATA 0,0,0,0,0,3,103,255
9250 DATA 0,0,0,0,0,90,187,255

```

## Stendiamo il bucato

Scopo del gioco (da 1 a 5 giocatori) è quello di stendere il bucato cercando di non rompere il filo sul quale si deve farlo asciugare.

Il punteggio è in relazione ai panni che si decide, a turno, di stendere: più i panni sono pesanti, più il punteggio è alto.

A rendere più complicata la scelta fra i panni da stendere (pantaloni, maglie, calze, ecc.) provvedono degli uccellini, dei quali non si conosce il peso, che si posano di tanto in tanto sul filo appesantendolo.

Istruzioni complete inserite nel listato.

```

1 PRINT AT 10,5: "STENDIAMO IL
BUCATO!" : LET p=0: GO SUB 10
00: DIM b$(2): LET b$(1)="P": LE
T b$(2)="0"
2 DIM t$(2): DIM r$(2): DIM p
$(2,2): DIM j$(2,2): DIM s$(1):
DIM u$(13,2)
3 LET t$(1)="R": LET t$(2)="S
": LET r$(1)="T": LET r$(2)="U":
LET u$(2)="LM": LET u$(3)="NO":
LET p$(1)="AB": LET p$(2)="CD":
LET t$(11)="FG": LET j$(2)="HI":
LET s$(1)="J": LET u$(1)="K"
4 INPUT "ISTRUZIONI? (s/n)"; a
5: IF a$="s" THEN GO SUB 2000
LS 5 BORDER 5: PAPER 7: INK 0: C
LS 5
6 INPUT "DA 1 A 5 GIOCATORI "
: P
7 IF p>5 THEN GO TO 50
8 DIM n$(p,4)
9 FOR f=1 TO p: INPUT "Nome
giocatore ";(f);n$(f): NEXT f
10 PRINT AT 0,5: "I L B U C A
R
0"
15 PRINT AT 1,13: "PUNTI MAX.";
PR
20 PRINT AT 21,0: INK 4; " "
30 FOR z=10 TO 20: PRINT AT z,
0: INK 3: " "; AT z,31: INK 3: " ":
NEXT z
40 PLOT 0,96: DRAW 255,0
70 DIM s$(f): LET s$(1)=0: LET s
(2)=0
80 LET pp=1: LET x=2: LET y=1
90 LET pw=500: LET jw=400: LET
vw=100: LET uv=75: LET sw=50
95 LET gt=2500+INT (RAND*1000)+
100

```

```

97 LET tw=0
100 FOR f=1 TO p
110 PRINT INK 0; AT 2,0; n$(f); "
"
120 PRINT INK 0; AT 3,0: "Panno?
p=pantaloni m=maglietta s=slip
v=veste c=calzca g=gonna sc=scia"
rpa: INPUT a$
130 IF a$="p" THEN GO TO 200
140 IF a$="m" THEN GO TO 250
150 IF a$="v" THEN GO TO 300
160 IF a$="s" THEN GO TO 350
170 IF a$="c" THEN GO TO 400
171 IF a$="sc" THEN GO TO 450
172 IF a$="g" THEN GO TO 500
175 GO TO 120
180 IF INT (RAND*10)=5 THEN GO T
O 700
185 IF pp>=31 THEN GO TO 650
190 NEXT f
195 GO TO 100
200 LET tw=tw+500+INT (RAND*20)
201 OVER 1
210 IF tw>gt THEN GO TO 800
220 LET s$(f)=s(f)+25+INT (RAND*1
1)
230 INK INT (RAND*7): PRINT AT 1
0:pp: s$(1); AT 11,pp,p$(2)
235 LET pp=pp+2
236 OVER 0
237 BEEP .1,25
240 GO TO 180
250 LET tw=tw+400+INT (RAND*15)
251 OVER 1
260 IF tw>gt THEN GO TO 800
270 LET s$(f)=s(f)+20+INT (RAND*1
1)
280 INK INT (RAND*7): PRINT AT 1

```

```
0 PP;J$(1);AT 11,PP;J$(2)
805 LET PP=PP+2
806 OVER 0
807 BEEP .1,20
808 GO TO 100
809 LET TW=TW+100*INT (RND*15)
810 OVER 1
811 IF TW>=91 THEN GO TO 800
812 LET S(F)=S(F)+15*INT (RND+1)
1)
330 INK INT (RND*7): PRINT AT 1
0,PP;U$(2);AT 11,PP;U$(3)
335 LET PP=PP+2
336 OVER 0
337 BEEP .1,15
340 GO TO 100
345 LET TW=TW+75*INT (RND*15)
351 OVER 1
352 IF TW>=91 THEN GO TO 800
370 LET S(F)=S(F)+10*INT (RND+1)
)
380 INK INT (RND*7): PRINT AT 1
0,PP;U$(1)
385 LET PP=PP+1
386 BEEP .1,10: OVER 0
390 GO TO 100
400 LET TW=TW+50*INT (RND*15)
401 OVER 1
410 IF TW>=91 THEN GO TO 800
420 LET S(F)=S(F)+5*INT (RND*11)
)
430 INK INT (RND*7): PRINT AT 1
0,PP;S$(1)
435 LET PP=PP+1
436 BEEP .1,5: OVER 0
440 GO TO 100
450 LET TW=TW+250*INT (RND*15)
451 OVER 1
460 IF TW>=91 THEN GO TO 800
470 LET S(F)=S(F)+17*INT (RND+1)
1)
480 INK INT (RND*7): PRINT AT 1
0,U$(1);AT 11,PP;I$(12)
485 LET PP=PP+1
486 BEEP .1,17: OVER 0
490 GO TO 100
500 LET TW=TW+450*INT (RND*25)
501 OVER 1
510 IF TW>=91 THEN GO TO 800
520 LET S(F)=S(F)+22*INT (RND+1)
1)
530 INK INT (RND*7): PRINT AT 1
0,PP;R$(1);AT 11,PP;R$(2)
535 LET PP=PP+1
536 BEEP .1,22: OVER 0
540 GO TO 100
700 INK 0: LET X=2: LET Y=31: L
ET TW=INT (RND*31)
705 LET TX=(31-TW)/5
710 FOR G=31 TO TW STEP -1
720 PRINT AT X,G:"0": PAUSE 5:
PRINT AT X,G:""
730 NEXT G
740 FOR G=2 TO 9: PRINT AT G,TW
:"0": PAUSE 5: PRINT AT G,TW:
NEXT G
750 PRINT AT 9,TW;"P"
760 LET TW=TW+50*INT (RND*101)
765 IF TW>=91 THEN GO TO 800
770 LET S(F)=S(F)+INT (RND*25)+
25
780 GO TO 185
790 PRINT AT 0,0;"PASSERO": GO
TO 185
799 STOP 0: PRINT AT 10,PP+1;"E
": AT 9,PP;"CRACK": BEEP 1,-10: P
RINT AT 9,PP:"Il giocatore ";F;" ha pers
o"
801 LET S(F)=S(F)-25
802 PAUSE 100
810 INK 0: FOR F=1 TO P: PRINT
AT 9,F,0:"Giocatore ";F;" n$(F)
": " ";Punti";S(F): NEXT F
815 FOR F=1 TO P: IF S(F)>=P TH
EN LET P=S(F)
816 NEXT F
820 INPUT "Un'altra partita?(s/
n)";A$
830 IF A$="S" THEN GO TO 870
840 IF A$="N" THEN STOP
850 GO TO 820
850 PRINT "Filo pieno!!! Tutti
```

```
i giocatori perdono."
860 PRINT AT 9,20;"CRACK";AT 10
,30;"E" GO TO 810
870 INPUT "Stesso numero di gio
catori?(s/n)";A$
880 IF A$="S" THEN GO TO 900
890 IF A$="N" THEN GO TO 4
895 GO TO 870
900 INPUT "Istruzioni?(s/n)";A
$
910 IF A$="S" THEN GO SUB 2000:
CLS : GO TO 10
930 IF A$="N" THEN CLS : GO TO
10
940 GO TO 900
1000 FOR U=144 TO 164
1010 FOR I=0 TO 7: READ A: POKE
USR CHR$ U+I,0: NEXT I: NEXT U
1020 RETURN
1050 DATA 15,15,15,15,14,14,14,1
4
1050 DATA 240,240,240,240,112,11
2,112
1070 DATA 14,14,14,14,14,14,14,1
4
1080 DATA 112,112,112,112,112,11
2,112,112
1090 DATA 145,82,0,0,82,0,74,137
1100 DATA 3,7,63,63,65,65,55,55
1110 DATA 192,224,252,252,236,23
6,236
1120 DATA 55,55,7,7,0,0,0,0
1130 DATA 236,236,224,224,224,0,
0,0
1140 DATA 20,20,20,20,20,20,119,
119
1150 DATA 255,255,255,126,60,24,
0,0
1160 DATA 4,4,6,7,7,7,7,7
1170 DATA 32,32,96,224,224,224,2
24,224
1180 DATA 7,7,7,7,7,0,0,0
1190 DATA 224,224,224,224,224,0,
0,0
1200 DATA 4,4,7,252,124,60,16,25
5
1210 DATA 0,0,66,165,24,24,0,0
1220 DATA 124,124,62,31,62,124,2
48,124
1230 DATA 62,31,62,124,248,168,8
4,42
1240 DATA 126,126,126,126,126,12
6,126,126
1250 DATA 255,255,170,0,0,0,0,0
2000 CLS: PRINT AT 0,10;"ISTRAU
ZIONI"
2001 PRINT "Dovete stendere quan
ti piu' panni: " "possibili senza r
ompere il filo." "Ogni panno ha
un certo peso: piu' " "pesante p
iu' punti si hanno." "Il gioco fi
nisce quando il filo" "si rompe."
2010 PRINT "Fate attenzione agli
uccellini" "che possono posarsi
sul filo e " "che quindi lo spe
santiscono."
2020 PRINT AT 11,0:"PUNTEGGI: -";
TAB 15;TAB 25;100;"G";TAB 0,U$(2)
2030 PRINT AT 12,0;P$(1); TAB
aloni";TAB 16;25;TAB 25;500;"G";
TAB 0,P$(2)
2035 PRINT "r$(1); "Gonna";TAB 1
6;22;TAB 25;450;"G";TAB 0,r$(2)
2040 PRINT "s$(1); "Maglia";TAB
16;20;TAB 25;400;"G";TAB 0;s$(2)
)
2044 PRINT "Premere un tasto": P
AUSE 0:"POKE 2352,255"
2045 PRINT "t$(1); "Sciarpa";TA
B 16;17;TAB 25;250;"G";TAB 0;t$(
2)
2050 PRINT "u$(2); "Veste";TAB
16;15;TAB 25;100;"G";TAB 0,u$(3)
2060 PRINT "u$(1); "Slip";TAB 16
10;TAB 25;75;"G"
2070 PRINT "s$(1); "Calze";TAB
16;5;TAB 25;50;"G"
2075 PRINT "t$(1); "Passero";TAB
16;"?";TAB 25;"0"
2080 PRINT "Premere un tasto":
PAUSE 0: RETURN
```

# Il vampiro

Riuscire ad implementare, sia pure con l'espansione da 16 K, un gioco di quelli definiti come "Adventure game" sul VIC 20 non è cosa facile.

List lo ha fatto per voi.

Il "vampiro" è stato costruito con tutti gli ingredienti tipici per un gioco del genere: il labirinto, il vampiro, gli archi, le frecce, i sacchi d'oro sparsi qua e là, i pozzi che vi inghiottono, sono la maggior parte delle difficoltà che incontrerete nella vostra avventura.

Come i puristi desiderano, la grafica di questo gioco è ridotta all'osso, al contrario, gli effetti sonori sono numerosi e gradevoli.

Anche se le istruzioni sono contenute nel gioco, vale la pena ricordare come si svolge la vostra avventura.

Siete in un labirinto in cui si nasconde un feroce vampiro. Il vostro compito, da valoroso cavaliere, è quello di uccidere il vampiro e tornare indietro uscendo dal labirinto.

L'impresa non è assolutamente semplice in quanto alcuni pozzi sparsi nel labirinto potrebbero inghiottirvi ed inoltre, alcuni giganteschi pipistrelli possono afferrarvi e portare in alto, facendovi cadere poi in una stanza del labirinto diversa da quella in cui eravate.

C'è qualche aiuto, ma non è assolutamente facile riuscire a servirsene bene. Riuscirete ad esempio a capire che siete vicini al vampiro nel raggio di 2 stanze, che siete vicini ad un pozzo nel raggio di una stanza.

Potrete scagliare delle frecce contro il vampiro, a patto però di averle raccolte vagando nel labirinto e di avere soprattutto un arco per scagliarle.

Potrete consultare la mappa del labirinto per almeno 2 volte, ma per pochissimo tempo prima che sparisca.

Se riuscite ad uccidere il vampiro dovreste poi ritrovare l'uscita senza cadere in nessun pozzo, altrimenti inevitabilmente vi inghiottirà.

Insomma, se ne avrete voglia e se farete attenzione è un gioco che può durare anche delle ore.

Vi consigliamo, per la lunghezza del listato e per evitare di commettere errori, di digitare il listato per blocchi.

È tutto, non rimane che augurarvi buon divertimento.

## COMANDI

N Nord

W Ovest

E Est

S Sud

F Per scagliare le frecce. Se è possibile scagliarle aggiungete la direzione in cui volete farlo.

P Per prendere gli oggetti che incontrerete sul vostro cammino.

H Per la visualizzazione della mappa.

G Per la visualizzazione del punteggio e degli oggetti raccolti.

O Sorpresa!!!

Q Per fermare il gioco.

```

10 PRINTND(-1)
20 GOSUB2010
30 FORT=1TO100:NEXTT
40 PRINT":PREPARATI AD ENTRARE N NEL LABIRINTO!!"
80 DIMA$(11,11):POKE36878,10:HP=2
90 DEFFNA(Z)=INT(RND(Z)*10+1)
100 NX=FNA(1):NY=FNA(1):X=FNA(1):Y=FNA(1)
110 IFNX=XANDNY=Y THEN100
120 A$(NX,NY)="UN VAMPIRO"
130 A$(X,Y)="L'ENTRATA"
140 FORA=1TO10
150 SY=FNA(1):SX=FNA(1):IFA$(SX,SY)=""THEN150

```

```

160 A#(GX,SY)="UN POZZO":NEXTA
170 FORA=1T07
180 GX=FNA(1):GY=FNA(1):IFA#(GX,GY)◊""THEN180
190 A#(GX,GY)="UN SACCO D'ORO":NEXTA
200 FORA=1T03
210 BX=FNA(1):BY=FNA(1):IFA#(BX,BY)◊""THEN210
220 A#(BX,BY)="UN ARCO":NEXTA
230 FORA=1T03
240 AX=FNA(1):AY=FNA(1):IFA#(AX,AY)◊""THEN240
250 A#(AX,AY)="UNA FRECCIA":NEXTA
260 FORA=1T010:FORB=1T010
270 IFA#(A,B)=""THENA#(A,B)="VUOTO"
280 NEXTB:A-SP#="UN POZZO"
290 REM
320 GOSUB1400
330 POKE198,0:PRINT"MO'E' ":A#(X,Y):PRINT"IN QUESTA STANZA."
340 IFA#(X,Y)=SP#THENGOSUB1490:PRINT"NIL POZZO TI HA INGIOTTITO.":GOTO970
350 IFA#(X,Y)="UN VAMPIRO"THENGOTO770
360 IFA#(X+1,Y)=SP#ORA#(X-1,Y)=SP#ORA#(X,Y+1)=SP#ORA#(X,Y-1)=SP#THENGOSUB580
370 IFX-W0-3ANDX-W0C3ANDY-WY=3ANDY-WYC3THENPRINT"ODORE DI VAMPIRO"
380 IFRND(1)<.05THENGOSUB1150
390 PRINT"X ";
400 GETA# : IFA#="" THEN400
410 PRINTA# : P=P-5
420 IFA#="P"THEN610
430 IFA#="H"ANDHP>0THEN1220
440 IFA#="G"THEN720
450 IFA#="O"THEN980
460 IFA#="F"THENGOSUB780
470 IFA#="0"THENIFA#(X,Y)="L'ENTRATA"THEN1130
480 IFA#="0"ANDA#(X,Y)◊"L'ENTRATA"THENPRINT"MI COME PUOI FARE?":GOTO390
490 IFA#="N"THENY=Y+1:IFY>10THENY=Y-1:GOTO590
500 IFA#="S"THENY=Y-1:IFY<1THENY=Y+1:GOTO590
510 IFA#="E"THENX=X+1:IFX>10THENX=X-1:GOTO590
520 IFA#="W"THENX=X-1:IFX<1THENX=X+1:GOTO590
530 IFA#◊"N"ANDA#◊"E"ANDA#◊"W"ANDA#◊"S"ANDA#◊"0"THEN390
540 GOTO290
580 PRINT"MO'E' FANGO ":RETURN
590 PRINT"NON PUOI ANDARE OLTRE":GOTO390
610 IFA#(X,Y)="VUOTO"THENPRINT"NON C'E' NIENTE DA PRENDERE":GOTO390
620 IFA#(X,Y)="UN ARCO"THENBO=BO+1:BP=BP+10:PRINT"HAI PRESO UN ARCO"
630 IFA#(X,Y)="UNA FRECCIA"THENAR=AR+1:AP=AP+10:PRINT"HAI PRESO LA FRECCIA"
640 IFA#(X,Y)="UN SACCO D'ORO"THENG=0+INT(RND(1)*9+1)*10:PRINT"HAI TROVATO L'ORO"
GOSUB1810
650 A#(X,Y)="VUOTO"
660 GOTO390
670 GOSUB1430:PRINT"ORA E' UNA TUA VITTIMA"
680 PRINT"SEI UN EROE.":GOSUB1710:PRINT"MA RIUSCIRAI AD USCIRE FUORI?.."
690 A#(X,Y)="LA CARCASSA DI UN VAMPIRO":P=P+100
700 WD=1:FORT=1T01000:NEXTT:GOTO390
720 PRINT"HA: M":PRINTG"PEZZI D'ORO"
730 PRINT"MAR:FRECCE"
740 PRINT"MO:ARCHI"
750 PRINT"MH"POSSIBILITA' DI AIUTO"
760 PRINT"MP+G+AP+BP"PUNTI":GOTO390
770 GOSUB1840:PRINT"NIL TUO INCONTRO COL VAMPIRO NON E' STATO FORTUNATO PER TE."
775 P=100:GOTO970
780 REM
790 IFBO=00RAR=0THENPRINT"NON PUOI COLPIRE":GOTO390
800 GETA# : IFA#="" THEN800
810 IFA#◊"N"ANDA#◊"E"ANDA#◊"W"ANDA#◊"S"THEN800
820 IFA#="N"THENY=Y+1:FX=X
830 IFA#="S"THENY=Y-1:FX=X
840 IFA#="E"THENY=Y:FX=X+1
850 IFA#="W"THENY=Y:FX=X-1
860 PRINT"LA FRECCIA E' PARTITA DAL TUO ARCO "
870 IFA#="N"THENPRINT"VERSO NORD"
880 IFA#="S"THENPRINT"VERSO SUD"

```



```

890 IFA#="E"THENPRINT"VERSO NEXT"
900 IFA#="W"THENPRINT"VERSO MOVEST"
910 GOSUB1500:AR=AR-1
920 IFA#(FX,FY)="UN VAMPIRO"THEN570
930 IFFX<100RFX<10RFY>190RFX<1THENPRINT"MA COLPITO IL MURO ROMPENDOLO" GOTO
990
940 IFA#(FX,FY)="VUOTO"ANDRND(1)<.5THENR#(FX,FY)="UNA FRECCIA"
950 PRINT"NON E' SUCCESSO NIENTE"
960 GOTO390
970 FORT=1T0200:NEXTT
980 PRINT"AVEVI:"
990 PRINT"O"PEZZI D'ORO"
1000 PRINT"O"AR"FRECCIE"
1010 PRINT"O"BO"ARCHI"
1020 PRINT"O"HP"POSSIBILITA' DI AIUTO"
1030 PRINT"O"HP+G+HP+BP"PUNTI"
1040 PRINT"MUOI PROVARE ANCORA A CACCIARE IL VAMPIRO?"
1050 GETA#: IFA#=""S"ANDR#=""N"THEN1050
1060 IFA#="S"THENPRINT"O SI ■":POKE36875,230
1070 IFA#="N"THENPRINT"O NO ■":POKE36875,150
1080 FORT=1T0500:NEXTT
1090 POKE36875,0:FORT=1T0400:NEXTT
1100 IFA#="S"THENPRINT"O"RUH
1110 PRINT"O"RIPROVACI ANCORA QUALCHE VOLTA CIAO!"
1120 FORT=1T01500:NEXTT:PRINT"O":END
1130 IFWD=0THENPRINT"O"POLLO!" :GOSUB1650:GOTO390
1140 PRINT"O"SEI UN VERO EROE!" :P=P+200:GOTO970
1150 PRINT"O"NUMORE DI ALI":GOSUB1940
1160 PRINT"O"OH,NO!":GOSUB1980:PRINT"UN PIPISTRELLO":GOSUB1980
1170 PRINT"O"TI PORTA IN ALTO":GOSUB1940:GOSUB1940
1180 PRINT"O"ED ALLA FINE TI LASCIA MORIRE GIU'":GOSUB2000
1190 Y=FNA(1):Y=FNA(1):IFA#(X,Y)=SP$THENPRINT"MIN UN POZZO!!":GOSUB1500:GOTO970
1200 FORT=1T01000:NEXTT:GOTO390
1210 REM
1220 HP=HP-1:P=P-100:PRINT"O"*****IL LABIRINTO*****"
1230 FORA=10T01STEP-1
1240 FORO=1T010:PRINT" | ";
1250 IFA#(O,A)=SP$THENPRINT"●";
1260 IFA#(O,A)="UN VAMPIRO"THENPRINT"V";
1270 IFA#(O,A)="LA CHIOSSA DI UN VAMPIRO"THENPRINT"O";
1280 IFA#(O,A)="L'ENTRATA"THENPRINT"E";
1290 IFA#(O,A)="UN ARCO"THENPRINT"<";
1300 IFA#(O,A)="UNA FRECCIA"THENPRINT"+";
1310 IFA#(O,A)="UN SACCO D'ORO"THENPRINT"$";
1320 IFA#(O,A)="VUOTO"THENPRINT" ";
1330 NEXTO:PRINT" | ++++++ | " :NEXTA
1340 PRINT"O" ;
1350 PRINT"O":FORA=1T0483:PRINT" ";:FORT=1T03:NEXTT,A:GOTO390
1400 FORL=1T010:POKE36877,200
1410 FORM=1T010:NEXTM:POKE36877,0:FORM=1T0100:NEXTM,L:RETURN
1420 REM
1430 FORA=10T01STEP-1:POKE36878,A+INT(RND(1)*3-1)
1440 FORT=1T010
1450 POKEINT(RND(1)*3+36874),INT(RND(1)*30)+128
1460 FORO=1T020:NEXTO,T
1470 NEXTA:POKE36877,128:FORA=36874T036877:POKER,0:NEXT:RETURN
1480 REM
1490 FORA=230T0150STEP-1:POKE36875,A:FORT=1T05:NEXTT,A
1500 POKE36875,0:FORT=1T0100:NEXTT
1510 FORA=190T0250STEP2:POKE36877,A:NEXTA:POKE36877,0:FORT=1T0500:NEXTT
1520 FORA=1T010
1530 O=50-A#5:POKE36878,15-A
1540 POKE36875,0+130:FORT=1T020-0:NEXTT
1550 FORO=0T00+20STEP5:POKE36875,0M+130
1560 FORT=1T010:NEXTT,OM:POKE36875,0:FORT=1T0300:NEXTT,A:POKE36875,0:POKE36878,1
5:RETURN
1570 REM
1580 FORA=1T03
1590 FORO=130+A#2T0130+A#4:POKE36875,0:NEXTO,A:POKE36878,0

```

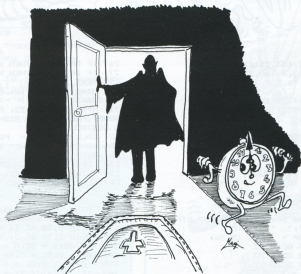
```

1600 FORA=1T04
1610 FOR0=130T0140STEP5:POKE36875,0:NEXT0
1620 FOR0=140T0130STEP-5:POKE36875,0:NEXT0
1630 FORT=1T0500:NEXTT:RETURN
1640 REM
1650 FORA=1T03
1660 POKE36875,240:FORT=1T0100:NEXTT
1670 POKE36875,0:FURT=1T050:NEXTT
1680 POKE36875,200:FORT=1T0100:NEXTT
1690 POKE36875,0:FORT=1T0200:NEXTT,R:RETURN
1700 REM
1710 READP:IFP=-1THENRETURN
1720 READP1,T,FOR0=1T0T
1730 POKE36875,P:POKE36878,15-<8/T>*N:POKE36875,P1
1740 NEXT0:POKE36875,0
1750 FORT=1T020:NEXTT:GOTO1710
1760 REM
1770 DATA173,174,15,181,182,15,203,203,10
1780 DATA216,216,6,200,200,20,192,195,15
1790 DATA181,182,17,173,173,20,-1
1800 REM
1810 FORA=1T020:POKE36876,INT<RND<1>*10+235>:FORT=1T050:NEXTT
1820 POKE36876,0:FORT=1T020:NEXTT,R:RETURN
1830 REM
1840 FORA=1T020:POKE36877,INT<RND<1>*30+150>:FORT=1T015:NEXTT
1850 POKE36877,0:FORT=1T0<INT<RND<1>*20>>12>:NEXTT,R
1860 FORA=1T05
1870 FOR0=1T010
1880 POKE36877,0*4+190:POKE36877,128:NEXT0:POKE36877,0
1890 FORT=1T0100+INT<RND<1>*300>:NEXTT,R
1900 POKE36875,234:FORT=1T0200:NEXTT:POKE36875,0
1910 FORT=1T0100:NEXTT:POKE36875,227:FORT=1T0200:NEXTT:POKE36875,0
1920 FORT=1T0100:NEXTT:POKE36875,224:FORT=1T0500:NEXTT:POKE36875,0:RETURN
1930 REM
1940 FORA=1T05:FOR0=10T01STEP-1:POKE36878,15-0:POKE36875,160-R:POKE36877,220-R:
FRT=1T0100
1950 NEXTT,0:POKE36875,0:POKE36877,0
1960 FORT=1T0300:NEXTT,R:RETURN
1970 REM
1980 FORA=150T0210:POKE36875,R:NEXTA:POKE36875,0:RETURN
1990 REM
2000 FORA=230T0150STEP-1:POKE36875,R:FORT=1T05:NEXTT,R:POKE36875,0:RETURN
2010 REM *TITOL0*
2040 PRINT"IPRENDI IL"
2050 PRINT"
2060 PRINT"
2070 PRINT"
2080 PRINT"
2090 PRINT"
2100 PRINT"
2120 PRINT"
2130 PRINT"
2140 PRINT"
2150 PRINT"
2160 FORT=1T0100:NEXTT
2170 GETA:IFA#<>""THEN2205
2180 FORT=1T0100:NEXTT
2190 PRINT"
2200 FORT=1T050:NEXTT:GOTO2150
2205 PRINT"ISTRUZIONI?<S/N>"
2206 GETA:IFA#=""THEN2206
2207 IFA#="N"THEN2500
2208 FORW=1T050
2210 PRINTCHR$(14);"
ISTRUZIONI
2220 PRINT"
2225 NEXTW
2230 PRINT"

```

```

2240 PRINT"  \L >A>T>J"
2250 PRINT"DEVI ENTRARE IN UN LABIRINTO DOVE SI NASCONDE UN VAMPIRO."
2260 PRINT"DEVI UCCIDERLO E DEVI TORNARE INDIETRO."
2270 PRINT"PREMI UN TASTO"
2280 GETX$:IFX$=""THEN2290
2290 PRINT"J"
2300 PRINT"IL LABIRINTO E' UNA RETE DI GROTTE.\N ALCUNE STANZE CI SONO"
2305 PRINT"DEI PICCOLI POZZI,IN ALTRE ORO OPPURE ARCHIE FRECCHE."
2310 PRINT"ANCHE DIMORANDO NEL LABIRINTO I VAMPARI POTREBBERO SALTARVI"
2320 PRINT"ADDOSSO E PORTARVI IN MORTALTO."
2330 PRINT"PREMI UN TASTO"
2340 GETX$:IFX$=""THEN2340
2350 PRINT"JUN PICCOLO AIUTO:"
2360 PRINT"PUOI CAPIRE CHE SEI VICINO AL VAMPIRO NEL RAGGIO DI 2 STANZE."
2370 PRINT"VICINO AI POZZI,NEL RAGGIO DI UNA STANZA."
2380 PRINT"TI PUOI MUOVERE USANDO > , < , ^ , v ."
2390 PRINT"PRENDI LE COSE USANDO * ."
2400 PRINT"> * TI REGALA DEI DONI FUORI DAL LABIRINTO."
2405 PRINT"PREMI UN TASTO"
2410 GETX$:IFX$=""THEN2410
2420 PRINT"J> , < , ^ , v , * PER COLPIRE."
2430 PRINT"ALTRI COMANDI: M"
2440 PRINT"> AIUTO FINE * PUNTI"
2450 PRINT"PREMI UN TASTO"
2460 GETX$:IFX$=""THEN2460
2500 PRINT"J"CHR$(142):RETURN
17770 DATA173,174,15,181,182,15,203,203,10
    
```



# Snake

Muovendovi come un serpente dovete cercare di catturare il quadratino bianco che appare sullo schermo.

All'aumentare del punteggio corrisponde una maggiore lunghezza del serpente...

quindi attenzione ai movimenti: non toccate la griglia e nemmeno voi stessi.

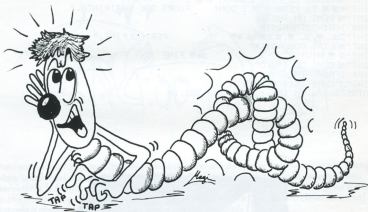
Sono possibili tre livelli di gioco a seconda della difficoltà

1 = facile...

3 = difficile.

Dopo aver selezionato il livello, premete  per iniziare.

Per il controllo dei movimenti usare i tasti cursore.



```

2 DATA 169,0,133,251,162,78,134
      ,252,162,7,160,255,145,25
1,1      36,208,251,230,252
,202,208,2      46,96,172,1
,3,174,1,3,169,4,32,168,252,173,4
8,192,232,208,253,136,208,239,206
,0,3,208,231,96
3 TEXT : HOME
4 FOR CS = 0 TO 22
6 READ A
8 POKE (48896 + CS),A
9 NEXT CS
10 HS = 0
11 FOR SK = 0 TO 25
12 READ B
13 POKE (770 + SK),B
14 NEXT SK
15 HTAB 1: VTAB 10: PRINT "INPUT DIFF
ICULTY LEVEL ?"; " "; "(1 TO 3 )
17 CALL 5120:DR = PEEK (5136)
18 IF DR = 177 GOTO 22
19 IF DR = 178 GOTO 22
20 IF DR = 179 GOTO 22
21 GOTO 17
22 IF DR = 177 THEN DL = 200
23 IF DR = 178 THEN DL = 200
24 IF DR = 179 THEN DL = 300
25 IF DR = 177 THEN N = 2
  
```

```

26 IF DR = 178 THEN N = 1
27 IF DR = 179 THEN N = 0
29 TEXT : HOME
30 HTAB 9: VTAB 12: PRINT "PRESS '.'
TO START"
31 HTAB 1: VTAB 22: PRINT "USE 'UP',
DOWN', 'LEFT' AND 'RIGHT' ARROW FO
R CONTROL"
32 CALL 5120:ST = PEEK (5136)
35 IF ST = 174 THEN 130
36 GOTO 32
130 TEXT : GR : COLOR 13:ZZ = 0
150 HTAB 9: VTAB 22: PRINT "SCORE:";S
C;"      ":";HSCORE:";HS;"      "
  
```

```

152 HTAB 10: VTAB 23: PRINT "TIME:"
154 HTAB 10: VTAB 24: PRINT "RATE:"
220 HLINE 0,38 AT 1: HLINE 1,38 AT 39
230 VLINE 1,39 AT 0: VLINE 1,39 AT 38
240 X = 20:Y = 20:M = 0:H = 2:C = 0:DX
= 0:DY = 0:SC = 0:RA = 0:RB = 0:
TIM = 0:SA = 2:GL = 0
245 IF SCRNI ( X,Y) = 2 OR SCRNI ( X,Y)
= 5 THEN 5000
246 IF SCRNI ( X,Y) = 3 OR SCRNI ( X,Y)
= 7 THEN 4000
300 M = M + 1
  
```

```
305 TIM = TIM + 1
310 PDKE (28000 + M),X: POKE (38000 +
M),Y: POKE (20000 + 40 * (Y - 1) + X),15
```

```
334 COLOR 10: PLOT X,Y
340 IF M = < K GOTO 380
345 SA = SA - 1: IF SA = > 0 GOTO 380
```

```
350 AX = PEEK (28000 + M - H):AY = PEE
```

```
K (38000 + M - H): POKE (20000 + 40 *
(A Y - 1) + A X),0
```

```
360 COLOR 0: PLOT AX,AY
```

```
380 IF H > DL THEN M = 0
```

```
390 IF H > DL THEN H = 2
```

```
400 C = C + 1: IF C = 10 GOTO 2000
```

```
410 IF C = 15 + PD GOTO 3000
```

```
1500 CALL 5120:KEY = PEEK (5136)
```

```
1501 IF KEY < > 193 AND KEY < > 240
```

```
AND KEY < > 218 AND KEY < > 24
```

```
1 AND KEY < > 136 AND KEY < > 1
```

```
49 THEN KEY = ZZ
```

```
1510 IF KEY = 193 OR KEY = 240 THEN Z
```

```
Z = KEY: GOTO 1600
```

```
1520 IF KEY = 218 OR KEY = 241 THEN Z
```

```
Z = KEY: GOTO 1700
```

```
1530 IF KEY = 136 THEN ZZ = KEY: GOTO
```

```
1800
```

```
1540 IF KEY = 149 THEN ZZ = KEY: GOTO
```

```
1900
```

```
1550 GOTO 300
```

```
1600 Y = Y - 1
```

```
1630 GOTO 245
```

```
1700 Y = Y + 1
```

```
1730 GOTO 245
```

```
1800 X = X - 1
```

```
1830 GOTO 245
```

```
1900 X = X + 1
```

```
1930 GOTO 245
```

```
2000 COLOR 15
```

```
2005 PD = INT (70 * RND (1))
```

```
2010 DX = RND (1):DX = DX + 35:DX = IN
```

```
T (DX) + 1
```

```
2020 DY = RND (1):DY = DY * 36:DY = IN
```

```
T (DY) + 1
```

```
2022 GL = GL + 1: IF GL = 500 GOTO 600
```

```
0
```

```
2023 IF SCR N ( DX,DY) = 2 GOTO 2010
```

```
2024 IF SCR N ( DX,(DY + 1)) = 2 GOTO
```

```
2010
```

```
2025 IF SCR N ( DX,(DY +.N)) = 2 GOTO
```

```
2010
```

```
2026 IF SCR N ( (DX + 1),(DY + N)) = 1
```

```
0 GOTO 2010
```

```
2027 IF SCR N ( (DX + 1),DY) = 2 GOTO
```

```
2010
```

```
2028 IF N = 0 GOTO 2032
```

```
2030 VLIN DY,(DY + N) AT DX: VLIN DY,
```

```
(DY + N) AT (DX + 1)
```

```
2032 PLOT DX,DY: PLOT DX,(DY + 1)
```

```
2035 RA = RA + 1:GL = 0
```

```
2040 GOTO 1500
```

```
2060 IF SCR N ( (DX + 1),(DY + N)) = 2
```

```
GOTO 2010
```

```
3000 IF N = 0 GOTO 3007
```

```
3005 COLOR 0: VLIN DY,(DY + N) AT DX:
```

```
VLIN DY,(DY + N) AT (DX + 1)
```

```
3007 COLOR 0: PLOT DX,DY: PLOT DX,(DY
```

```
+ 1)
```

```
3010 C = 0:DY = 0:DX = 0
```

```
3020 GOTO 1500
```

```
4000 SA = INT (DY / 4) + 3:SC = SC +
```

```
SA:H = H + SA:RB = RB + 1
```

```
4010 POKE (768),1: POKE (769),200: CALL
```

```
770
```

```
4020 POKE (768),1: POKE (769),50: CALL
```

```
770
```

```
4048 IF N = 0 GOTO 4052
```

```
4050 COLOR 0: VLIN DY,(DY + N) AT DX:
```

```
VLIN DY,(DY + N) AT (DX + 1)
```

```
4052 COLOR 0: PLOT DX,DY: PLOT DX,(DY
```

```
+ 1)
```

```
4065 RT = 50 * RB / RA:RT = INT (RT)
```

```
4070 HTAB 9: VTAB 22: PRINT "SCORE:"
```

```
SC: " " : "HSCORE:" : HS
```

```
4080 HTAB 10: VTAB 23: PRINT "TIME:"
```

```
TIM: "
```

```
4090 HTAB 10: VTAB 24: PRINT "RATE:"
```

```
RT: "
```

```
4100 HTAB 1: VTAB 21: INVERSE : PRINT
```

```
SA: NORMAL
```

```
4500 C = 0
```

```
4510 GOTO 245
```

```
5000 IF HS < SC THEN HS = SC
```

```
5005 SC = 0
```

```
5010 POKE (768),6: POKE (769),14: CALL
```

```
770
```

```
5020 POKE (768),2: POKE (769),30: CALL
```

```
770
```

```
5030 POKE (768),3: POKE (769),58: CALL
```

```
770
```

```
5040 POKE (768),10: POKE (769),14: CALL
```

```
770
```

```
5050 POKE (768),3: POKE (769),58: CALL
```

```
770
```

```
5060 POKE (768),3: POKE (769),73: CALL
```

```
770
```

```
5070 POKE (768),6: POKE (769),88: CALL
```

```
770
```

```
5200 GOTO 32
```

```
6000 TEXT : HOME
```

```
6100 HTAB 16: VTAB 10: PRINT "YOU WIN
```

```
"
```

```
6150 HTAB 5: VTAB 14: PRINT "RESET DI
```

```
FFICULTY LEVEL TRY AGAIN"
```

```
6200 IF HS < SC THEN HS = SC
```

```
6300 SC = 0
```

```
6400 END
```

## Meteorite



*Gruppi di meteoriti si dirigono verso la vostra città. Dovete farli espordere prima che tocchino terra. Non appena li avete nel mirino sparate dunque i vostri colpi. Il gioco termina quando sei meteoriti hanno toccato terra. Un gioco di velocità provvisto di buoni effetti sonori. Necessità di joystick (PORT 2).*

```

1 GOSUB30000
10 DIMB*(6),MP(6),P2(6),MM(6),PR(6),PP(6)
20 MP(1)=40:MP(2)=80:MP(3)=120:MP(4)=160:MP(5)=200:MP(6)=240
30 PR(1)=4:PR(2)=8:PR(3)=16:PR(4)=32:PR(5)=64:PR(6)=128
35 PP(1)=1382:PP(2)=1422:PP(3)=1462:PP(4)=1502:PP(5)=1542:PP(6)=1582
40 REC=90:SN=253
50 BH#=" C B M 6 4 "
60 GOSUB10000:GOSUB14000
100 :
105 REM *****
110 REM * ***          *** *
120 REM * ** M E T E O R E ** *
130 REM * *          * *
140 REM * ** C B M 6 4 *** *
150 REM * ***          *** *
160 REM *****
180 :
190 REM ***GENERAZIONE SPRITES***
200 :
210 V=53248
220 POKEV+21,SN
230 POKE2040,11:POKE2041,13
240 FORI=2042TO2047:POKEI,14:NEXT
250 FORI=0TO62:READX:POKE704+I,X:NEXT
260 FORI=0TO62:READX:POKE832+I,X:NEXT
270 FORI=0TO62:READX:POKE896+I,X:NEXT
340 POKE53280,10:POKE53281,9
350 POKEV+39,1:POKEV+40,7
360 FORI=41TO46:POKEV+I,7:NEXT
380 POKEV+27,252
390 POKE56322,224:POKEV+30,0
405 GOSUB50000
410 XX=160:YY=150:SN=253
430 :
440 REM ***PREPARAZIONE SUONO***
445 :
    
```



```

450 SI=54272:POKESI+4,0:POKESI+24,15:POKESI+5,0:POKESI+6,15#16:POKESI+4,12
455 :
460 REM
465 :
470 PRINT"J"
480 FORI=0T023:POKE1024+32+40#I,224:POKE55296+32+40#I,0
482 POKE1024+0+40#I,224:POKE55296+0+40#I,0:NEXT
484 FORI=0T032:POKE1024+I+40#24,224:POKE55296+I+40#24,0:NEXT
490 FORI=0T016:PRINT:NEXT
500 FORI=1T06:PRINTB$(I):NEXT
510 POKE214,6:POKE211,33:SYS58640
520 PRINT"METEORE"
530 FORI=0T013:POKE214,I:POKE211,33:SYS58640:PRINTI-7:"M...0":NEXT
590 POKESI,150:POKESI+1,2
600 TI#="000000":POKEV+21,SN
630 :
640 REM ***INIZIO GIOCO***
650 :
700 J=PEEK(56320)
710 XX=XX+SK*((JAND4)=0)-SK*((JAND8)=0)
720 YY=YY+SK*((JAND1)=0)-SK*((JAND2)=0)
730 IF(JAND16)=0THENGOSUB7000
740 IFYY=174THENYY=174
745 IFXX=255THENXX=255
750 POKEV+4,MP(1):POKEV+5,P2(1)
760 POKEV+6,MP(2):POKEV+7,P2(2)
770 POKEV+8,MP(3):POKEV+9,P2(3)
780 POKEV+10,MP(4):POKEV+11,P2(4)
790 POKEV+12,MP(5):POKEV+13,P2(5)
800 POKEV+14,MP(6):POKEV+15,P2(6)
810 POKEV,XX:POKEV+1,YY
850 FORI=1T06:P2(I)=P2(I)+LIV:IFP2(I)>=255THENGOT011000
860 NEXT:POKEV+30,0
870 GOT0700
4940 :
4950 REM *** SPARO ***
4960 :
5000 FORF=1T06:P2(F)=INT(RND(1)*30):NEXT:RETURN
7000 POKESI+4,33:FORT=100T0250STEP10:POKESI,T:POKESI+1,250-T:NEXT
7010 POKESI+4,129:POKESI,150:POKESI+1,2
7020 K0=PEEK(V+30):IFK0=00RKO>130THENRETURN
7030 FORI=1T06:IFK0-1=PR(I)THENSN=SN-PR(I):MM(I)=1:VV=I
7040 NEXT
7041 SN=SN+2
7042 POKEV+21,SN:POKEV+2,MP(VV):POKEV+3,P2(VV)
7044 FORT=180T0250STEP8:POKESI+4,129:POKESI,T:POKESI+1,250-T
7045 IFT/4=INT(T/4)THENPOKESI+4,17
7046 NEXTT:POKESI+4,129:POKESI,150:POKESI+1,2
7050 IFSN<=3THENSN=253:GOSUB5000:GOTO8000
7070 SN=SN-2:POKEV+2,0:POKEV+3,0
7080 POKEV+21,SN
7090 POKEV+30,0
7210 RETURN
8000 FORI=5T015STEP2:POKEV+I,P2(I-(I-1)):NEXT
8005 FORI=1T06:MM(I)=0:NEXT
8010 POKEV+30,0:POKEV+21,SN:GOTO700
9950 :
9960 REM *** CITTA' ***
9970 :
10000 B$(1)="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
10010 B$(2)="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
10020 B$(3)="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"
10030 B$(4)="XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX"

```



# Squash!

Si tratta di una riedizione del notissimo Break Out. Al posto del famoso muro immaginate delle file di bottiglie. Con la vostra racchetta e tre palline dovete cercare di romperle tutte, muovendovi mediante i tasti "S" e "Z". Sullo schermo sono visualizzati il punteggio massimo e le palline a disposizione (volendo aumentare o diminuire il numero di queste intervenire sulla variabile alla linea 40). Buona.....battuta!



```

1  REM *****
2  REM **
3  REM **      S Q U A S H      **
4  REM **
5  REM **      ZX-81 16K      **
6  REM **
7  REM *****
8  LET PALLA=3
9  LET PH=PEEK 16514
10 LET S1=9
11 LET BB=11
12 LET Y1=5GN (RND-0.5)
13 LET X=0
14 LET B=3
15 LET P=PEEK 16396+256+PEEK 1
16
17 FAST
18 CLS
19 FOR T=0 TO 30
20 PRINT AT 0,T;" "
21 PRINT AT 20,T;" "
22 IF T<20 THEN PRINT AT T,0;" "
23
24 NEXT T
25 FOR T=2 TO 18 STEP 2
26 FOR I=1 TO 21 STEP 2
27 PRINT AT T,I;" "
28 NEXT I
29 NEXT T
30 FOR T=BT TO BB
31 PRINT AT T,31;" "
32 NEXT T
33 PRINT AT 21,0;"PUNTI:0  MA
34 PH=PH+1
35 SLOW
36 FOR T=1 TO PALLA
37 LET X=30
38 LET Y=9

```

```

270 LET X1=-1
290 PRINT AT 21,24;"PALLE:";T
300 IF (INKEY$(">Z"))+(BB=19) TH
EN GOTO 350
310 PRINT AT BT,31;" "
320 LET BB=BB+1
330 LET BT=BT+1
340 PRINT AT BB,31;" "
350 IF (INKEY$(">S"))+(BT=1) THE
N GOTO 400
360 PRINT AT BB,31;" "
370 LET BB=BB-1
380 LET BT=BT-1
390 PRINT AT BT,31;" "
400 IF X=1 THEN LET X1=1
410 LET X=X+X1
420 IF (Y=19)+(Y=1) THEN LET Y1
=Y1+(-1)
430 LET Y=Y+Y1
440 LET B1=B
450 LET B=P+33*Y+X
460 IF PEEK B(>133 THEN GOTO 500
0
450 LET K=K+1
460 LET X1=X1*-1
470 PRINT AT 21,0;K
480 POKE B,0
490 POKE B1,0
500 IF X=1 THEN LET X1=X1*-1
510 GOTO 500-(X=30)*70
520 GOTO 1000-(Y<=BB)+(Y>=BT)+4
00
530 LET X1=-1
540 IF NOT (Y1=0)+(Y=BT)+(Y1=0)
*(Y=BB) THEN GOTO 570
550 LET Y1=0
560 GOTO 500
570 IF Y1=0 THEN LET Y1=Y1+(Y=B
B)-(Y=BT)
580 GOTO 300
1000 PRINT AT Y,X;" "
1010 NEXT T
1020 PAUSE 200
1100 IF PH=K THEN GOTO 1200
1110 POKE 16514,K
1120 SCROLL
1130 SCROLL
1140 PRINT "BRAVO. NUOVO PUNTEGG
O: "
1200 SCROLL
1210 SCROLL
1220 PRINT "VUOI GIOCARE ANCORA?
(S/N)
1230 PAUSE 5E4
1240 IF INKEY$="S" THEN RUN
1250 CLS

```

## La caccia

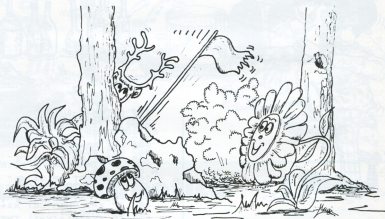
La vostra tribù sta morendo di fame: dovete andare nella pianura e procurarvi del cibo. È stagione di migrazione per le antilopi e non dovrebbe essere difficile per voi, abili e "affamati" cacciatori, ucciderne qualcuna.

Avete a disposizione un arco con 25 frecce.

Punteggio e frecce a disposizione vengono visualizzati sullo schermo.

Per tirare una freccia premere il tasto "F". Prima di dare il "RUN" dovete entrare nel modo maiuscolo (CAPS SHIFT + tasto 2).

Attenzione! Le lettere maiuscole fra virgolette vanno digitate dopo essere entrati nel modo grafico (GRAPHICS - G).



LIST

PRESENTA

LA

CACCIA

```

1 REM *****
2 REM ** LA CACCIA **
3 REM ** ZX - SPECTRUM **
4 REM ** 16K / 48K **
5 REM *****
6
7 GO SUB 2000
8 BORDER 5: PAPER 6: CLS
9
10 REM alberi e cespugli
11 FOR A=0 TO 7: READ A
12 POKE USR "T"+R,A: INK 4: NE
13
14 DATA 60,255,255,126,24,24,2
15
16 FOR S=0 TO 7: READ C
17 POKE USR "B"+S,C: INK 4: NE
18
19 DATA 0,0,0,60,126,255,126,0
20 FOR U=0 TO 7: READ G
21 POKE USR "G"+U,G: INK 4: NE
22
23 DATA 252,255,255,252,224,12
24 126,126
25 PRINT AT 0,0:"TT T TB P0 T
26 T T T BT T BP0TB"
27 PRINT AT 1,0:" TTBT T T
    
```







1. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

2. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

3. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

4. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

5. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

6. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

7. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

8. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

9. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

10. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

11. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

12. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

13. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

14. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

15. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

16. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

17. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

18. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

19. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

20. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

21. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

22. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

23. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

24. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

25. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

26. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

27. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

28. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

29. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)

30. Die Controller-Buttons? (10 Punkte) (10 Punkte)



# Fire Fox

Fire Fox

Queste istruzioni d'installazione vi serviranno al meglio se avete installato questo software su una macchina personalizzata con il sistema operativo MS-DOS.

Il primo obiettivo di questa procedura base del VIC-20 è consentire la diagnosi per risolvere alcune delle le anomalie, le prime operazioni di manutenzione e preparazione del sistema, le operazioni di prova e installazione.

La procedura di prova d'installazione viene eseguita con la procedura base di installazione prima l'installazione, poi l'installazione, connesso al sistema di protezione personale. Sono a disposizione gli stessi dati e procedure di installazione, connesso al sistema di protezione personale.

La procedura di installazione è stata progettata per essere eseguita con il sistema di protezione personale e l'installazione di protezione personale. Sono a disposizione gli stessi dati e procedure di installazione.

## STRUTTURA

### Parte 1)

- 101 - 102 Menu
- 103 - 104 Installazione
- 105 - 106 Menu per i nuovi utenti
- 107 - 108 Installazione

### Parte 2)

- 109 - 110 Installazione di base
- 111 - 112 Installazione di base
- 113 - 114 Installazione di base
- 115 - 116 Installazione di base
- 117 - 118 Installazione di base
- 119 - 120 Installazione di base
- 121 - 122 Installazione di base
- 123 - 124 Installazione di base
- 125 - 126 Installazione di base
- 127 - 128 Installazione di base
- 129 - 130 Installazione di base
- 131 - 132 Installazione di base
- 133 - 134 Installazione di base
- 135 - 136 Installazione di base
- 137 - 138 Installazione di base
- 139 - 140 Installazione di base
- 141 - 142 Installazione di base
- 143 - 144 Installazione di base
- 145 - 146 Installazione di base
- 147 - 148 Installazione di base
- 149 - 150 Installazione di base
- 151 - 152 Installazione di base
- 153 - 154 Installazione di base
- 155 - 156 Installazione di base
- 157 - 158 Installazione di base
- 159 - 160 Installazione di base
- 161 - 162 Installazione di base
- 163 - 164 Installazione di base
- 165 - 166 Installazione di base
- 167 - 168 Installazione di base
- 169 - 170 Installazione di base
- 171 - 172 Installazione di base
- 173 - 174 Installazione di base
- 175 - 176 Installazione di base
- 177 - 178 Installazione di base
- 179 - 180 Installazione di base
- 181 - 182 Installazione di base
- 183 - 184 Installazione di base
- 185 - 186 Installazione di base
- 187 - 188 Installazione di base
- 189 - 190 Installazione di base
- 191 - 192 Installazione di base
- 193 - 194 Installazione di base
- 195 - 196 Installazione di base
- 197 - 198 Installazione di base
- 199 - 200 Installazione di base

## ISTRUZIONI

1. Installazione di base

2. Installazione di base

3. Installazione di base

4. Installazione di base

5. Installazione di base

6. Installazione di base

MADE IN JAPAN

## INDICI

- 1. 101 - 102 Menu
- 2. 103 - 104 Installazione
- 3. 105 - 106 Menu per i nuovi utenti
- 4. 107 - 108 Installazione
- 5. 109 - 110 Installazione di base
- 6. 111 - 112 Installazione di base
- 7. 113 - 114 Installazione di base
- 8. 115 - 116 Installazione di base
- 9. 117 - 118 Installazione di base
- 10. 119 - 120 Installazione di base
- 11. 121 - 122 Installazione di base
- 12. 123 - 124 Installazione di base
- 13. 125 - 126 Installazione di base
- 14. 127 - 128 Installazione di base
- 15. 129 - 130 Installazione di base
- 16. 131 - 132 Installazione di base
- 17. 133 - 134 Installazione di base
- 18. 135 - 136 Installazione di base
- 19. 137 - 138 Installazione di base
- 20. 139 - 140 Installazione di base
- 21. 141 - 142 Installazione di base
- 22. 143 - 144 Installazione di base
- 23. 145 - 146 Installazione di base
- 24. 147 - 148 Installazione di base
- 25. 149 - 150 Installazione di base
- 26. 151 - 152 Installazione di base
- 27. 153 - 154 Installazione di base
- 28. 155 - 156 Installazione di base
- 29. 157 - 158 Installazione di base
- 30. 159 - 160 Installazione di base
- 31. 161 - 162 Installazione di base
- 32. 163 - 164 Installazione di base
- 33. 165 - 166 Installazione di base
- 34. 167 - 168 Installazione di base
- 35. 169 - 170 Installazione di base
- 36. 171 - 172 Installazione di base
- 37. 173 - 174 Installazione di base
- 38. 175 - 176 Installazione di base
- 39. 177 - 178 Installazione di base
- 40. 179 - 180 Installazione di base
- 41. 181 - 182 Installazione di base
- 42. 183 - 184 Installazione di base
- 43. 185 - 186 Installazione di base
- 44. 187 - 188 Installazione di base
- 45. 189 - 190 Installazione di base
- 46. 191 - 192 Installazione di base
- 47. 193 - 194 Installazione di base
- 48. 195 - 196 Installazione di base
- 49. 197 - 198 Installazione di base
- 50. 199 - 200 Installazione di base

- 101 - 102 Menu
- 103 - 104 Installazione
- 105 - 106 Menu per i nuovi utenti
- 107 - 108 Installazione
- 109 - 110 Installazione di base
- 111 - 112 Installazione di base
- 113 - 114 Installazione di base
- 115 - 116 Installazione di base
- 117 - 118 Installazione di base
- 119 - 120 Installazione di base
- 121 - 122 Installazione di base
- 123 - 124 Installazione di base
- 125 - 126 Installazione di base
- 127 - 128 Installazione di base
- 129 - 130 Installazione di base
- 131 - 132 Installazione di base
- 133 - 134 Installazione di base
- 135 - 136 Installazione di base
- 137 - 138 Installazione di base
- 139 - 140 Installazione di base
- 141 - 142 Installazione di base
- 143 - 144 Installazione di base
- 145 - 146 Installazione di base
- 147 - 148 Installazione di base
- 149 - 150 Installazione di base
- 151 - 152 Installazione di base
- 153 - 154 Installazione di base
- 155 - 156 Installazione di base
- 157 - 158 Installazione di base
- 159 - 160 Installazione di base
- 161 - 162 Installazione di base
- 163 - 164 Installazione di base
- 165 - 166 Installazione di base
- 167 - 168 Installazione di base
- 169 - 170 Installazione di base
- 171 - 172 Installazione di base
- 173 - 174 Installazione di base
- 175 - 176 Installazione di base
- 177 - 178 Installazione di base
- 179 - 180 Installazione di base
- 181 - 182 Installazione di base
- 183 - 184 Installazione di base
- 185 - 186 Installazione di base
- 187 - 188 Installazione di base
- 189 - 190 Installazione di base
- 191 - 192 Installazione di base
- 193 - 194 Installazione di base
- 195 - 196 Installazione di base
- 197 - 198 Installazione di base
- 199 - 200 Installazione di base







01  
 02  
 03  
 04  
 05  
 06  
 07  
 08  
 09  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50

01  
 02  
 03  
 04  
 05  
 06  
 07  
 08  
 09  
 10  
 11  
 12  
 13  
 14  
 15  
 16  
 17  
 18  
 19  
 20  
 21  
 22  
 23  
 24  
 25  
 26  
 27  
 28  
 29  
 30  
 31  
 32  
 33  
 34  
 35  
 36  
 37  
 38  
 39  
 40  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48  
 49  
 50





1. The first part of the document is a header section containing the title and some identifying information.

2. The second part of the document is a list of items, each with a corresponding number and a brief description.

3. The third part of the document is a table with several columns and rows, containing numerical data and text.

4. The fourth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

5. The fifth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

6. The sixth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

7. The seventh part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

8. The eighth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

9. The ninth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

10. The tenth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

11. The eleventh part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

12. The twelfth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

13. The thirteenth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

14. The fourteenth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

15. The fifteenth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

16. The sixteenth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

17. The seventeenth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

18. The eighteenth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

19. The nineteenth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.

20. The twentieth part of the document is a section with a large heading, possibly a title or a sub-section header.



## Conversioni Commodore- Texas



In questo numero presentiamo un programma che potrà essere utile non solo ai possessori del Texas Instruments ma anche agli appassionati di conversioni. Il programma di questo numero ha lo scopo di convertire i programmi per Commodore 64 in un formato compatibile con il Texas Instruments.

Il programma è stato scritto dal programmatore di TI, Mike, e ha lo scopo di convertire i programmi per Commodore 64 in un formato compatibile con il Texas Instruments. Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments.

Il programma è di pubblico dominio e può essere distribuito liberamente.

Se siete interessati a questo programma, potete scrivere al Texas Instruments, 12000 Dallas Road, Dallas, Texas 75243, USA.

Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments. Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments.

Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments. Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments.

Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments. Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments.

Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments. Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments.

Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments. Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments.

Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments. Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments.

Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments. Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments.

Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments. Il programma è stato scritto in BASIC e può essere eseguito su un Commodore 64 o su un Texas Instruments.

Per fare altri programmi con il PC99/4A, si possono usare i programmi del computer di base come:
 

- **EDIT** e **EDIT** (per modificare i programmi)
  - **EDIT** (per modificare i programmi)
  - **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

• **EDIT** (per modificare i programmi)

### Il QLIST

È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.

### CONTENUTI

Il QLIST è un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.  
 È un libro di 800 pagine pubblicato da **McGraw-Hill** in collaborazione con **TI**.

### Contenuti

100 - 101	Identificazione programma
102 - 103	Identificazione programma
104 - 105	Identificazione programma
106 - 107	Identificazione programma
108 - 109	Identificazione programma
110 - 111	Identificazione programma
112 - 113	Identificazione programma
114 - 115	Identificazione programma
116 - 117	Identificazione programma
118 - 119	Identificazione programma
120 - 121	Identificazione programma
122 - 123	Identificazione programma
124 - 125	Identificazione programma
126 - 127	Identificazione programma
128 - 129	Identificazione programma
130 - 131	Identificazione programma
132 - 133	Identificazione programma
134 - 135	Identificazione programma
136 - 137	Identificazione programma
138 - 139	Identificazione programma
140 - 141	Identificazione programma
142 - 143	Identificazione programma
144 - 145	Identificazione programma
146 - 147	Identificazione programma
148 - 149	Identificazione programma
150 - 151	Identificazione programma
152 - 153	Identificazione programma
154 - 155	Identificazione programma
156 - 157	Identificazione programma
158 - 159	Identificazione programma
160 - 161	Identificazione programma
162 - 163	Identificazione programma
164 - 165	Identificazione programma
166 - 167	Identificazione programma
168 - 169	Identificazione programma
170 - 171	Identificazione programma
172 - 173	Identificazione programma
174 - 175	Identificazione programma
176 - 177	Identificazione programma
178 - 179	Identificazione programma
180 - 181	Identificazione programma
182 - 183	Identificazione programma
184 - 185	Identificazione programma
186 - 187	Identificazione programma
188 - 189	Identificazione programma
190 - 191	Identificazione programma
192 - 193	Identificazione programma
194 - 195	Identificazione programma
196 - 197	Identificazione programma
198 - 199	Identificazione programma
200 - 201	Identificazione programma

- 200 - 210: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda a l'indimentabile del con-  
trao colto.
- 240 - 250: Solo un'occasione di lavoro (240-250).
- 260 - 280: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 290 - 300: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 310 - 320: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.

Stipendio che lo stesso del vostro TEXAS è di 10 milioni, quello del VC di 20 milioni.

100		100		100		100	
200		200		200		200	
300		300		300		300	
400		400		400		400	

- 100 - 110: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 120 - 130: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 140 - 150: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 160 - 170: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 180 - 190: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 200 - 210: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 220 - 230: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 240 - 250: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 260 - 270: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 280 - 290: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 300 - 310: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 320 - 330: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.

## PER INFORMAZIONI

- 100 - 110: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 120 - 130: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 140 - 150: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 160 - 170: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 180 - 190: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 200 - 210: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 220 - 230: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 240 - 250: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 260 - 270: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 280 - 290: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 300 - 310: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.
- 320 - 330: Sbagliato riprendere le responsabilità dell'azienda, colto  
di un'occasione.

001	0000	00			
002	0001	00			
003	0002	00			
004	0003	00			
005	0004	00			
006	0005	00			
007	0006	00			
008	0007	00			
009	0008	00			
010	0009	00			
011	0010	00			
012	0011	00			
013	0012	00			
014	0013	00			
015	0014	00			
016	0015	00			
017	0016	00			
018	0017	00			
019	0018	00			
020	0019	00			
021	0020	00			
022	0021	00			
023	0022	00			
024	0023	00			
025	0024	00			
026	0025	00			
027	0026	00			
028	0027	00			
029	0028	00			
030	0029	00			
031	0030	00			
032	0031	00			
033	0032	00			
034	0033	00			
035	0034	00			
036	0035	00			
037	0036	00			
038	0037	00			
039	0038	00			
040	0039	00			
041	0040	00			
042	0041	00			
043	0042	00			
044	0043	00			
045	0044	00			
046	0045	00			
047	0046	00			
048	0047	00			
049	0048	00			
050	0049	00			
051	0050	00			
052	0051	00			
053	0052	00			
054	0053	00			
055	0054	00			
056	0055	00			
057	0056	00			
058	0057	00			
059	0058	00			
060	0059	00			
061	0060	00			
062	0061	00			
063	0062	00			
064	0063	00			
065	0064	00			
066	0065	00			
067	0066	00			
068	0067	00			
069	0068	00			
070	0069	00			
071	0070	00			
072	0071	00			
073	0072	00			
074	0073	00			
075	0074	00			
076	0075	00			
077	0076	00			
078	0077	00			
079	0078	00			
080	0079	00			
081	0080	00			
082	0081	00			
083	0082	00			
084	0083	00			
085	0084	00			
086	0085	00			
087	0086	00			
088	0087	00			
089	0088	00			
090	0089	00			
091	0090	00			
092	0091	00			
093	0092	00			
094	0093	00			
095	0094	00			
096	0095	00			
097	0096	00			
098	0097	00			
099	0098	00			
100	0099	00			







- Q1: What year was the TI-99/4A introduced?
- Q2: What was the price of the TI-99/4A when it was first introduced?
- Q3: What was the name of the TI-99/4A's operating system?
- Q4: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system?
- Q5: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor?
- Q6: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor?
- Q7: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor?
- Q8: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor?
- Q9: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q10: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q11: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q12: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q13: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q14: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q15: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q16: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q17: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q18: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q19: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?
- Q20: What was the name of the TI-99/4A's cartridge-based operating system's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor's successor?



# Occhio alla cifra!

Questo semplice programma vi permetterà di ottenere, per un certo elenco personale di titoli e per un certo periodo di tempo, i rendimenti generali e mensili dei vostri investimenti, nonché il vostro utile netto per un determinato tempo, progressivamente riformato dalla vita dei titoli compresi. Conoscere il proprio utile netto e la propria situazione patrimoniale, incassando il proprio capitale di investimento, sono vantaggi che tutti gli uomini d'affari tengono in alta considerazione. Esistono, invece, titoli, azioni, obbligazioni, e più precisamente di natura di titoli.

Questi investimenti sono benefici!

Se desiderate ottenere informazioni e un utile netto, modificare la lista l'investimento e i titoli (titoli) del vostro denaro personale, per il titolo (denominazione) (LIRE) e per lo stesso (denominazione) (LIRE).

## STRUTTURA PROGRAMMA

Esce:

1. 12. 84 sempre ripetuto  
 15. 08 rendimenti mensili  
 20. 08 rendimenti mensili generali  
 25. 08 utile netto e utile netto  
 12.1. 85 utile netto e utile netto  
 18.1. 85 rendimenti mensili  
 23.1. 85 utile netto e utile netto della giornata  
 28.1. 85 rendimenti mensili  
 02.2. 85 rendimenti mensili  
 07.2. 85 rendimenti mensili generali

## NUMERI

12. 84: mensile  
 15. 08: mensile generale  
 20. 08: mensile generale  
 25. 08: mensile generale  
 12.1. 85: mensile generale  
 18.1. 85: mensile generale  
 23.1. 85: mensile generale  
 28.1. 85: mensile generale  
 02.2. 85: mensile generale  
 07.2. 85: mensile generale

## 1. PER INFORMAZIONI DELLA STRUTTURA

1. 12. 84: sempre ripetuto  
 15. 08: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 2. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 3. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 4. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 5. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 6. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 7. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 8. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 9. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 10. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 11. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 12. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 13. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 14. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 15. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 16. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 17. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 18. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 19. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 20. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 21. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 22. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 23. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 24. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 25. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 26. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 27. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 28. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 29. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85  
 30. 12. 84: 12. 84, 15. 08, 20. 08, 25. 08, 12.1. 85, 18.1. 85, 23.1. 85, 28.1. 85, 02.2. 85, 07.2. 85



# Breakout

Versione per ZX-81 della scheda di interfacciamento.

Permette di collegare il Sinclair ZX-81 a un computer per ogni sistema capace di gestire il linguaggio BASIC. Questo viene fatto con un solo collegamento.

Il Sinclair ZX-81 viene collegato al computer con un cavo, questo viene collegato al computer con un cavo. Il Sinclair ZX-81 viene collegato al computer con un cavo.

Per informazioni e schemi rivolgetevi al vostro rivenditore Sinclair.









## “via”

**Indirizzo: Via S. Felice, 10 - 00187 Roma - Tel. 06/478111**

Per il tuo stereo il fondamento di base nel rispetto di chi ti vuole ascoltare al telefono ti esiste: sono i cavi di chi vuole fare. QUI, conosciuti come i C.A.T. per Cavi di Alta Tecnologia, produciamo un'esperienza nella tecnologia dei C.A.T. con un'esperienza che comincia con i C.A.T. per il tuo stereo. I C.A.T. sono prodotti in una officina specializzata in cavi, dove il nostro personale è formato e specializzato nel campo dei C.A.T. per il tuo stereo. I C.A.T. sono prodotti in una officina specializzata in cavi, dove il nostro personale è formato e specializzato nel campo dei C.A.T. per il tuo stereo. I C.A.T. sono prodotti in una officina specializzata in cavi, dove il nostro personale è formato e specializzato nel campo dei C.A.T. per il tuo stereo.

Da tutte parti si possono avere due complete istruzioni del prodotto. Per chi non ha un telefono con un sistema telefonico da casa propria.

Per chi ha un telefono con un sistema telefonico da casa propria. Per chi ha un telefono con un sistema telefonico da casa propria.

Il sistema è un sistema telefonico con un sistema telefonico da casa propria. Per chi ha un telefono con un sistema telefonico da casa propria.

Le istruzioni possono essere trovate in una delle due versioni. Una è per il telefono con un sistema telefonico da casa propria. L'altra è per il telefono con un sistema telefonico da casa propria.

**QUIST - Via S. Felice, 10 - 00187 Roma - Tel. 06/478111**

Questo sistema di cavi telefonici è un sistema telefonico da casa propria. Per chi ha un telefono con un sistema telefonico da casa propria.

Il sistema è un sistema telefonico con un sistema telefonico da casa propria. Per chi ha un telefono con un sistema telefonico da casa propria.

Le istruzioni possono essere trovate in una delle due versioni. Una è per il telefono con un sistema telefonico da casa propria. L'altra è per il telefono con un sistema telefonico da casa propria.

Questo sistema di cavi telefonici è un sistema telefonico da casa propria. Per chi ha un telefono con un sistema telefonico da casa propria.

Il sistema è un sistema telefonico con un sistema telefonico da casa propria. Per chi ha un telefono con un sistema telefonico da casa propria.

Le istruzioni possono essere trovate in una delle due versioni. Una è per il telefono con un sistema telefonico da casa propria. L'altra è per il telefono con un sistema telefonico da casa propria.

**QUIST - Via S. Felice, 10 - 00187 Roma - Tel. 06/478111**

Questo sistema di cavi telefonici è un sistema telefonico da casa propria. Per chi ha un telefono con un sistema telefonico da casa propria.

Le istruzioni possono essere trovate in una delle due versioni. Una è per il telefono con un sistema telefonico da casa propria. L'altra è per il telefono con un sistema telefonico da casa propria.





## Progettare il giardino: 14 consigli fondamentali

**1** **CONCEPIRE UN GIARDINO** è un lavoro che si svolge in più fasi. È importante che il progettista si occupi di tutto, dalla scelta delle piante alla sistemazione delle aiuole, dalla scelta delle attrezzature alla manutenzione ordinaria. È importante anche che il progettista sia in grado di spiegare il suo progetto e di rispondere alle domande del cliente.

**2** **IL GIARDINO È UN ELEMENTO INTEGRANTE** il paesaggio. È importante che il progettista sia in grado di integrare il giardino con l'ambiente circostante, sia in termini di stile che di materiali.

### Descrizione generale

**3** **IL GIARDINO DEVE ESSERE** una parte integrante dell'abitazione. È importante che il progettista sia in grado di integrare il giardino con l'abitazione, sia in termini di stile che di materiali.

**4** **IL GIARDINO DEVE ESSERE** una parte integrante dell'abitazione. È importante che il progettista sia in grado di integrare il giardino con l'abitazione, sia in termini di stile che di materiali. È importante anche che il progettista sia in grado di spiegare il suo progetto e di rispondere alle domande del cliente.

**5** **IL GIARDINO DEVE ESSERE** una parte integrante dell'abitazione. È importante che il progettista sia in grado di integrare il giardino con l'abitazione, sia in termini di stile che di materiali. È importante anche che il progettista sia in grado di spiegare il suo progetto e di rispondere alle domande del cliente.



## Conclusioni

Il giardino è un elemento che integra l'abitazione e che contribuisce a creare un ambiente piacevole e salubre. È importante che il progettista sia in grado di integrare il giardino con l'abitazione, sia in termini di stile che di materiali. È importante anche che il progettista sia in grado di spiegare il suo progetto e di rispondere alle domande del cliente.

**6** **IL GIARDINO DEVE ESSERE** una parte integrante dell'abitazione. È importante che il progettista sia in grado di integrare il giardino con l'abitazione, sia in termini di stile che di materiali.

- 10 FIORI DI GIARDINO
- 20 FIORI DI GIARDINO
- 30 FIORI DI GIARDINO
- 40 FIORI DI GIARDINO
- 50 FIORI DI GIARDINO
- 60 FIORI DI GIARDINO
- 70 FIORI DI GIARDINO
- 80 FIORI DI GIARDINO
- 90 FIORI DI GIARDINO
- 100 FIORI DI GIARDINO

100 FIORI DI GIARDINO



Inviare in busta chiusa

Spett. **LIST**

programmi per il tuo home computer

Casella Postale 4082

00182 ROMA APPIO

Inviare in busta chiusa

Spett. **LIST**

programmi per il tuo home computer

Casella Postale 4082

00182 ROMA APPIO

Inviare in busta chiusa

Spett. **LIST**

programmi per il tuo home computer

Casella Postale 4082

00182 ROMA APPIO

Electronics  
S.P.A.  
P.O. BOX 100  
10100 TORINO, ITALY



**W.T.E.C. S.p.A.** 10100 TORINO, ITALY

Un servizio speciale  
di LST sul kit di  
montaggio per piccoli  
robot

