

programmi per il tuo home computer





STRIKE!

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



1978 di D. Nora e A. Minc intitolato "L'informatisasion de la société" pubblicato in Italia da Bompiani, con il titolo "Convincere con il calcolatore" si legge "....Se la Francia non torverà 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 guesta 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 dipenderanno dal modo in cui si svilupperanno negli anni a veniere i rapporti tra Stato e società civile". Crediamo che le considerazioni di

Nell'ormai celebre rapporto del

Creciamo cne 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 ultimo di le manga di più recente studio del Censis, patrocinato dala Finisel, sulla "via italiana all'informatica", la "cultura del computeri" 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 submicrotecno-

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 facoltà 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 del pregi intrinsechi, 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 fibbre 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.

piesso problema.

Dunque, le difficoltà nel processo d'informatizzazione della società italiana non sono solo di ordine tecnico e culturale, ma anhe politi-

Al di là dei problemi pratici inerenti alla formazione di una classe amministrativa in grado di gestire correttamente gli strumenti dell'iformatica, 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 affontare 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 occo.

Fausto Carmignani

15

24

81

22

26

29

55

59

74

64

27

28

31

33

77

OLIST

List: programmi Editoriale SEGA SC 3000 per il tuo home computer Anno II n. 5 Totocalcio 14 SETTEMBRE/OTTOBRE 1984 Corso di Basic 72 RUBRICHE List Posta 3 TI 99 4 A - TEXAS SCUOLA E COMPUTER Ancora sui sistemi di riferimento 5 Agenda telefonica DENTRO IL COMPUTER Estratto conto Sintesi di un sistema binario 45 Conversioni Via Cristoforo Colombo, 193 MAGAZINE Commodore-Texas 50 Vedi che musica! Direttore responsabile: Scuola e informatica 51 Responsabile della redazione **NEWS & NEWS** VIC 20 Computer grafica 52 Comitato di redazione Campionato di calcio di serie A 20 FAI DA TE Duccio Alfano, Maurizio Giunta II Galeone 93 evian Mastermind Hanno collaborato: Articoli determinativi Federico Zamboni Tabelline Segretaria di redazione Il vampiro FUMETTO Fire fox Progetto grafico e copertina Arrivo a Listopoli 41 Direzione redezione amministrazione Fotocomposizione MPF II SPECIALE CONCORSO 48 Snake Distributore esclusivo per l'Italia: Pubblicità ZX SPECTRUM 7Y 81 Prezzo di un numero: L. 5.000 - Numero ar-Legge di Ohm 17 retrato L. 10 000 - Abbonamento: annuo L. 30 000. Per l'estero L. 60 000 - I pagamenti II muro 32 Baccarat Bananas 54 Il cubo alfabetico Giardinaggio 56 Invasione di topi Stendiamo il bucato 57 Lancio con il paracadute La caccia 70 Squash! Rapina in banca Breakout le, del materiale pubblicato sono riservati. Ma **CBM 64** MZ 700 - SHARP Commodore 13! Attacco alla città 34 66 Risoluzione di equazioni Meteore n. 254 del 3.8.1983 Occhio alla cifra 89 con il metodo di Cramer



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 COM-PUTER" 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 arrichisce 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 programi per l'MZ-700. Il primo "CACCIA AL TE-SORO" 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 motti altri BASIC oltre il VIOA che possone essere utilizzati con l'MZ700. È stato scritto con un altro BASIC? Ed in caso affermatino nuale?

Stò 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 non la scuola. Ottima idea LI-ST ciub al quale aderirò senz'altro.

Per concludere la mia lettera una domanda: quanti sono i colori dell'M2-700? il manuale garantisce 8 al massimo. Ma nel programma dimostrativo la macchina è in grado di produre una gamma di colori ben 10 volte maggiore.

giore. Ed infine: grafica video dell'MZ-700 assai scarsa (80 x 50) non è espandipible? Vi ringrazio per l'attenzione alla ma 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

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 lattori 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 soilo stampato per motivi di impaginazione.

Ce ne scusiamo con lei e con tutti di altri.

lettori possessori dello SHARP. In ogni caso sui precedente numero di Luglio-Agosto è già stata stampata nella errata corrige una nota che riguardava questo problema.

questo problema. Rijquardo la grafica video, quella a cui si riferisce lei è senza dubblo 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 × 25 e la stessa casa riserva soto ai modelli più grandi e per uso profes-

sionale 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 perche e 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 schemno il messaggio "OUT OF MEMORY". Addirittura a volte un programma che "girava" perfettamente la prima volta, se ricaricato dalla cassetta viene "bloccato" dallo stesso messagio. Potreste spiegarmi il perché? Michele Longo Reggio Calabria

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.

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

Per i "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 spiendida rivista che sieta piusciti a reasente.

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".

mo "tutto".

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

Essendo, come glà detto, possessore di un "piccolo" VIC-20, chiaramente tendo achiedervi qualcosa per esso; ad esempio, io posseggo l'espansione commutabile 3-8-18 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 va-

a ine placereoloro moto utilities di vario genere (basta glochi!!!). Mi piacerebbe anche che pubblicaste a pié di ogni listato, la lista dei simboli più difficili e come ottenerii. 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 averii 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-

LIST POSTA

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

> Graziano Pellegrini Poggio Renatico

Effettivamente solo dallo scorso numero abbiamo cominolato a pubblicare dei programmi per il VIC espanso, così tutti i VIC el vici espanso, così tutti i VICI el vici espanso così mostri lettori, potranno soddistare 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 sla di vostro gradimento. Non dimenticheremo comunque tutti quei posessori del VIC in versione base, continuando a forni iron listati e notizie che il

possano riguardare. Ringraziamo ancora una volta il sig. PEL-LEGRINI per i complimenti espressi in nostro favore e prendiamo atto anche dei suoi consigii.

Spectrum 16K/48K: c'è

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

chiarati per il 48K girano perfettamente. Esistono dunque delle differenze fra i due computers? Se si, come si possono rendere programmi per il 16K, compatibili con il

Andrea La Torre Genova

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

Essendo lo Spectrum 16K e 48K due computers "gemell" generalment non dovrebbe incontrarsi difficoltà nel far girare routines progettate per il primo sul secondo, ma purtroppo una risposta sicura – negativa o positiva che sila – alpende dal singolic casi. Possiamo comunque dire che, per assembo, si potrebbe nel caso di un 46K memorizzare le adotter troutiesa de 16K 2087.1 d. 1430 ("equivalente su un 16K 2087.1)

Effetti sonori sul VIC

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



cerebbe poter arricchire i miel primi programmini 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 Lucia Lecce

Probabilmente per rispondere assurientemente alla domanda posta ci vorrebbe un'intero numero di LIST. Al ogni modo, rimandando il nostro lettore alla consultazione di letteratura speciaizzata, possiamo intanto indicare uno dei suggerimenti di Philo Campbell, autore dei

libro "Delving Deeper info your VIC 20". Campbell suggerisce di additare 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 "motor!"... 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 uno ZX-Spectrum della Sinclair, il quale dà la possibilità all'utente di definire della grafica propria (User Defined Graphics n.d.). Manuale Spectrum alla mano, ho provato a fare quanto spiegato con l'ORIC, ma purtroppo senza aleun risuitato. Sono poi così differenti i due computers o esiste una "Gerta" compati-

Francesco Moroni Firenze

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

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 "compatible" il programma di un determinato computer con un altro è dunque necessario, manuali alla mano, 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 m ha l'incorpreliente di bloccare allo stesso

tempo l'orologio interno al sistema stesso: Ad ogni modo, ecco la procedura de seguire: — per disattivare il tasto RUN/STOP diai-

are:
POKE 788, PEEK (788) + 3
— per ripristinare to 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 18K e vorrei sapere se esiste una versione di questo linguaggio per il mio home computer.

Simone Clerici Milano

È possibile trovare in commercio II LOGOper diversi computers, come II Commodore 64 e il TI-9914A, ma purtroppo al momento non è ancora disponibile una versione per il pur diffusissimo Sinciair ZX-Spectrum. Ad agni modo per saperne nel frattempo il niù su questo affascinante linquaggio di più su questo affascinante linquaggio di

programmazione, possiamo indicarti alcuni titoli di libri che potrai senz' altro trovare in librerie specializzate.
— Mindstorms di Seymar Paper, l''inventore'' del LOGO, pubblicato in edizione originale dalla Harvester Press.

 Logo Programming di Peter Ross, edito da Addison – Wesley.

48K?

OLISŤ

SCUOLA E COMPUTER

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

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

Per esemplo il CBM 64 (al quale d'ora in poi tarmor ilferimento, ma il ragionamento è praticamente e facilimente adattable a praticamente utili gii altri microcalcolatori) sceglie come origine l'angolo in aito a sinistra dello schemo, l'asse delle ascisse, orrizzontale, orientato da sinistra a destra, l'asse delle ordinate, verticale, orientato dall'altrova 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.

Naturalmente il calcolatore non può rappresentare tutti i punti del grafico, ma solo quelli con coordinate (intere) 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 segnala-

zione 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 "plottaril" 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:

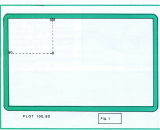
X = x-x₀, Y = y-y₀ con x₀ e y₀ coordinate della nuova origine nel "sistema del calcolatore". (Per maggiori dettagli vedi LIST n° 4).

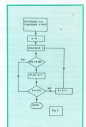
Cambiamenti di scala

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 piú adatta, perché troppo piccola o troppo grande.

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





SCUOLA E COMPUTER

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 pixeli' (nel caso del CBM 64 una riga è lunga 302) pixel o 160 nel modo multicolor. 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 schemo, 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 varia della X nell'intervallo prefissato.

In formule: DY = YMAX - YMIN

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 • FSY = F(X • 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 cionidente con l'origine di un si condicionate con l'origine di un si stema di riferimento e con uno del teste del riferimento e con uno del teste del riferimento e con uno del teste del riporta del riferimento e con controle l'accionato di accionato del riferimento e concentro ello origine e raggio unitario un punto (vedi fig. 5) la cui accissa e la cui ordinato dell'angolo, premdono rispottivamente il nome di coseno e seno dell'angolo, consolerato,

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 $X = \pi/2 = 90^\circ$) bi valori di v sono dil stessi se

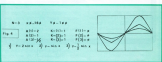
 $\dot{X} = X_0$, $\dot{X} = 2\dot{\pi} + X_0$, $\dot{X} = 4\pi + X_0$ ecc. cioè, come si dice, la funzione $\dot{Y} = SIN(X)$ è periodica con periodo 2π .

La funzione sinusoide si generalizza nella forma: Y = A. SIN(X + F) dove A è detta ampiezza ed F fase.

dove A e detta ampiezza ed F fase. In questo caso, chiaramente, i valori di Y varieranno tra -A ed A. Infine, se si condidera la funzione (1) Y = A • SIN (K • X + F)

si può dimostrare che il periodo della sinusoide è 2π/K.

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



alist

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

READY

100 PRINT "■": PRINT 110 INPUT "NUMERO DI SINU-SOIDI = "; 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

160 PRINT "F(": I:") = ":: INPUT

165 PRINT

170 NEXTI 200 AMAX = Ø: KMIN = 100 210 FOR I = 1 TO N

A(I) = > AMAX220 IF AMAX = A(I)

 $K(I) = \langle KMIN \rangle$ KMIN = K(I)

240 NEXTI 250 PRINT"AMPIEZZA MASSI-

MA = "; AMAX 255 TM = 2*x/KMIN 256 SX = TM/320 257 SY = 1 Ø Ø / AMAX

260 PRINT "PERIODO MASSI-MO = ": TM: PRINT

262 PRINT "SX = "; SX," SY = "; SY: PRINT

265 INPUT "XØ = "' XØ INPUT"

SCUOLA E COMPUTER

270 PRINT "PREMI LIN TASTO

280 GET A\$: IF A\$" " GOTO280 300 HIRES O 1

305 LINE 319 2ØC-YØ 1 306 LINE XØ .Ø .XØ .199.1

310 FOB I = 1 TO N 330 FOR X = Ø TO 319

335 Y = 200-(SY*A(I)*SIN(SX*- $K(I)*X-X\emptyset) + F(I)) + Y\emptyset)$ 336 IF Y @ OR Y > 199 GOTO

350 340 PLOTX Y 1

THEN

350 NEXT X 360 NEXTI 370 PAUSE 1@

READY.

Significato delle istruzioni

100 cancella lo schermo: chiede il numero (N) di sinusoidi del tipo Y=A SIN(KX + F) che si inten-



262

265

0.2ØC-YØ.

120 sono richiesti i valori dell'ampiezza (A(I)), della pulsazione (K(I)) e della fase (F(I)) per ciascuna sinusoide:

200 viene calcolato il valore della massima ampiezza 255 (AMAX) e del massimo periodo (TM) tra le sinu-

soldi inserite: sono calcolati i "fondo 256 scala"

> sono richieste le coordinate dell'prigine (XQY)2nel sistema del calcolatore:

ciclo d'attesa: 280 300 passaggio all'alta risolu-

zione 305 306 disegna gli assi cartesia-

ni: nucleo del program-310 ma: calcola i valori di Y 360 (335), controlla che tali valori siano accettabili (336) e li rappresenta sul-

lo 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

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

Può essere utile ricordare che la fase è un angolo e che va misurata in radianti. Il passaggio da gradi sessagesi-

mali a radianti è dato dalla formula:

XRAD:XGR = #: 180 cioè $XRAD = \frac{XGR^3\pi}{}$











Commodore 13!

Come molti lettori sapranno, lo sviluppo matematico integrale di un sistema di Totocalcio prevede la compiliazione di Zh x 2k colone, dove "h" rappresenta il numero di doppie "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 viluopa in 72 colonne.

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

Uno dei metodi più diffusi per limitare la spesa, mantenendo il più possibile elevate le probabilità di vincita, è quello di selezionare le colonne dei sistema integrale da giocare in base a criteri statistic, non giocando per esempio quelle contenenti distribuzioni o sequenze di segni poco probabili come colonne con diei segni "\"o oppure con atto segni "\"o consecutari.

Questo programma sfruttando le elvate capacità di calcola del CBM 64, permette di sviluppare un sistema in modo ridotto: in breve tempo, fornendo la stampa su video e lo su carta – nel caso si possieda una stampante – delle colonne selezionate, ed il costo totale della giocota. O porimentale la schedina di franci dava essere compilato del lattore: il comunter infarti si limita ad esse-

Ovviamentè 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 introdati I dall'Utente.

Una valia inseriii i tredici pronostici – sotto forma di INPUT come stringhe: 1, 1X2, 12, ecc. è possibile accettare i parament di selezione (max numero di 11', X' 2' e loro sequenza consecutiva) qia 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 sostamento del cursora reserenti in okune strinato.

markar ai sposiariento dei coisore presenti il acone stitugire. È richiesta una RAM di lameno 16K ed uno schermo – video di minimo 20 righe. Rugas fattuna!

N.B. Durante l'introduzione dei pronostici il sistemo viene visualizzato secondo il consueto sviluppo verticule, seguendo la struttura della schedina del l'otacalici. la colonne selezionate veramoni invece visualizzate ed eventualmente stampate in senso orizzontale con i tredici risulati posti dunque in fila anziché in colonna.

Struttura programma

Linee

20 richiamo subrotine stampa copertina

 40 - 10-0 iniziolizzazione: azzeramento dei contatori, definizione e dimensionamento delle principali variabili

0 introduzione pronostici: compilazione sistema

0 normalizzazione e controllo dei risulati pronosticati

display dei parametri di default per lo sviluppo del sistema

OLIST

introduzione parametri modificati 710 - 82-

conteggio dei segni per ogni colonna 830 - 88-

memorizzazione colonna 890 _ 10.

controllo dei segni consecutivi per ogni colonna.



18 REM *************** 20 GOSUB2140

30 40 REM***INIZIALIZZAZIONE***

41 : 50 PRINT"3":U=1:K=0:F=0:H1=0:H2=0:S=0:IN=0

60 R\$="":C\$="":SP\$=" 70 DIMA(13,3),C(2),T(13),Ms(13,3),DD(13),R(2),D(5),Rs(2),Ss(1000)

80 FORI=1T013:T(I)=1:NEXT 90 FORI=1T013:FORJ=1T03:M\$(I,J)=" ":NEXTJ,1

100 : 110 REM***INTRODUZIONE DATI***

120 130 PRINT"JINTRODUCI I DATI "

140 FORT=1TO13 150 PRINTTAB(18)1; TAB(22); :INPUT" #X.1.2 ": A\$

169 170 REM***CONTROLLO INPUT***

180 : 199 BB(T)=FN(AS)

200 IFDD(I)ClORDD(I)>3THENPRINT"""+SP\$+""":G0T0150

210 FORJ=1TODD(I) 220 R\$=MID\$(0\$.I.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 NEXT.L.I

289 3 290 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."





```
419 GETC$
420 IFC$="S"THEN490
430 IFC$\(\times\)"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$(0)="XXXX":R$(1)="1111":R$(2)="222":G0T0710
470 REM***OPZIONE MODIFICA PARAMETRI***
480
490 PRINT"DIL NUMERO DI 'X', '1', '2' E' COMPRESO"
500 PRINT"TRA 0 E 13 (ESTREMI INCLUSI)"
510 PRINT: PRINT
520 INPUT"NUMERO MAX DI 'X'";R(0):IFR(0)(00RR(0))13THENAX=1:G0T0690
530 INPUT "NUMERO MAX DI '1'";R(1):IFR(1)<00RR(1)>13THENAX=2:00T0690
540 INPUT "NUMERO MAX DI '2'";R(2):IFR(2)<00RR(2)>13THENAX=3:GOTO690
550 PRINT
560 PRINT"IL NUMERO DI 'X', '1', '2' CONSECUTIVI E'"
570 PRINT"COMPRESO TRA 1 E 13 (ESTREMI INCLUSI)"
580 PRINT
590 INPUT"NUMERO MAX DI 'X' CONSECUTIVI"; D(0): D(0)=D(0)+1: D(3)=14-D(0)
600 IFD(0)(20RD(0))14THENAX=4:G0T0690
610 FORI=1TOD(0):R$(0)=R$(0)+"X":NEXT
620 INPUT"NUMERO MAX DI '1' CONSECUTIVI"; D(1): D(1)=D(1)+1: D(4)=14-D(1)
630 IFD(1)(20RD(1))14THENA%=5:G0T0690
640 FORI=1TOD(1):R$(1)=R$(1)+"1":NEXT
650 INPUT"NUMERO MAX DI '2' CONSECUTIVI"; D(2): D(2)=D(2)+1: D(5)=14-D(2)
660 IFD(2)(20RD(2))14THENRX=6:G0T0690
670 FORI=1TOD(2):R$(2)=R$(2)+"2":NEXT
680 GOTO720
690 PRINT",7"+SP$+"X"
700 ONRXGOTO520,530,540,590,620,650
710 PRINT"330.K. ...
720 PRINT: PRINT"ATTENDERE, PREGO ... "
730 PRINT"STO SVILUPPANDO IL SISTEMA"
740 PRINT"MONINTANTO PUOI PENSARE A QUELLO CHE POTRAI"
750 PRINT"FARE CON I SOLDI DELLA VINCITA!"
760 FORI=1T013:Z(A(I,T(I)))=Z(A(I,T(I)))+U:NEXT
779
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###COMPILEZIONE COLONNE###
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))
889
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)
```

400 PRINT" \$VUOI CAMBIARE TALI PARAMETRI? ■ (S/N)"

930 NEXT: IFF=UTHEN1020 940 FORI=UTOD(4)

960 NEXT: IFF=UTHEN1020 970 FORI=UTOD(5)

950 IFMID\$(S\$(K),I,D(1))=R\$(1)THENK=K-U:F=U:I=D(4)

980 IFMID\$(S\$(K),I,D(2))=R\$(2)THENK=K-U:F=U:I=D(5)

OLIST

990 NEXT: IFF=UTHEN1020 | 1010 St(H)=St(K):[FH=1000THENS=1:GOSUB1580 | 1020 C(H)=St(K):FH=1000THENS=1:GOSUB1580 | 1020 C(H)=St(K):FH=1000THENS=1:GOSUB1580 | 1020 C(H)=St(K):FH=100 CH| 1020 1040 REM***CONFRONTO TRA COLONNE*** 1310 IFT(9)CDD(9)THENT(9)=T(9)+U:GOTO760 1320 T(9)=U 1340 IFT(10)=UTHEN1360 1340 IFT(10)<DD(10)THENT(10)=T(10)+U:60T0760 1350 TEND(1)=U 1390 | FDD(12)=UTHEN1420 1400 | FTY(12)<DD(12)THENT(12)=T(12)+U:60T0760 1410 T(12)=U 1420 IFDD(13)=UTHEN1440 1430 IFT(13)<DD(13)THENT(13)=T(13)+U:GOTO760 | 1438 | EFT(13)CDM(13)THENT(13)=T(13)+U:60T0760 |
1440	GOURDS	1450	EFC(4="N"	THENIS30
1460	GOURDS	1460	THENIS30	
1460	GOURDS	1460	THENIS30	
1460	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1480	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1480	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1580	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1581	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1581	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1583	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1584	THENIS30	THENIS30		
1585	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1585	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1585	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1585	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
1586	FRINTH 3:" "HITCH	THENIS30		
15 1530 PRINT:PRINT"JUFINES" 1540 END 1550 :				

11



```
1560 REM***SUBROUT, STAMPA***
1579 :
1580 H1=H1+H
1590 IES=0THEN1640
1600 PRINT"JIL 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"DIL 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
1599 GETC$
1798 IFC$="N"THENGOSUB2000:GOTO1960
1710 IFC$○"S"THEN1690
1720 IFIN=1THEN1880
1730 OPENI,4
| 180 BORN 4 | 179 FEM | 1
1230 FRINTE 1 PK.MR 10 1 9K*18(8)

1830 FRINTE 1 "M. HRS D1 1/4":8(1)

1830 FRINTE 1 "M. HRS D1 1/4":8(2)

1830 FRINTE 1 "M. HRS D1 1/2":8(2)

1840 FRINTE 1 "M. HRS D1 1/K CONS. ";D(0)-U

1840 FRINTE 1 "M. HRS D1 1/K CONS. ";D(1)-U

1850 FRINTE 1 "M. HRS D1 1/2" CONS. ";D(2)-U
 1860 PRINT# 1
1860 PRINT# 1
1870 CLOSE1:IN=1
1880 IFH=0THEN1970
 1890 OPEN2,4
 1900 FORI=UTOH
 1910 PRINT# 2.8$(I)
1920 H2=H2+1
1930 NEXT
1940 PRINT# 2
 1950 CLOSE2
 1960 K=0:S=0
1970 RETURN
1980 :
 1980 :
1990 REM***OPZIONE DISPLAY VIDEO***
 2000 :
 2010 PRINT"TVUOI VEDERE LE COLONNE SU VIDEO?(S/N)"
 2020 GETA$: IFA$=""THEN2020
 2030 IFA$="N"THENRETURN
  2040 TER$(>"S"THEN2020
 2050 D=INT(H/20+1):M=0
 2060 L=20WM:PRINT":"FORI=<1+L)TO(20+L):PRINTS#(I):NEXT
2070 M=M+1
2080 PRINT"MMPER PROSEQUIRE PREMI UN TASTO"
 2090 GETA$: IFA$=""THEN2090
 2100 IFMCDTHEN2060
 2110 GOSUB2290
  2120 RETURN
  2130
 2140 REM***STAMPA COPERTINA***
```





2240 FORT=1T0100:NEXT:Q=Q+1:IFQC20THEN2170 2250 RETURN

2270 REM***SUBROUTINE CALCOLO COSTO***
2280 :

2280 : <mark>2290</mark> PRINT"⊐#VUOI CALCOLARE IL COSTO DEL SISTEMA?' 23**00 PRINT**:PRINT"#KS∕N>**™**"

2310 GETA\$: IFA\$=""THEN2310 2320 IFA\$="N"THENRETURN

2330 IFA≢<>"S"THEN2310 2340 PRINT"XXXXXXXIII":INPUT"QUANTO COSTA UNA COLONNA";C%

2350 PRINT"MUNUL SISTEMA COSTERA' L.";H*C% 2360 PRINT"MUNUMUMUNDPER PROSEGUIRE PREMI UN TASTO"

2370 GETA\$: IFA\$=""THEN2370

2380 RETURN READY.

READY.





Sega SC 3000



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 oani 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 gene-

rale, 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.

```
400 H(K)=1
5 CLS
                                                 410 K=K+1
18 COLOR1
                                                 428 NEXT 10
15 REM #TOTOCALCIO#
                                                  430 NEXT P
20 DIM H(390)
                                                  440 CLS
30 DIM VET(100)
                                                  450 PRINT "ECCO LA SCHEDINA 199"
40 K=1
                                                  460 PRINT "
50 GOSUB 600
                                                  465 PRINT :PRINT
70 CLS
                                                  480 FOR PRO=1 TO CO*13
80 COLOR 3,1
                                                  490 IF H(PRO)=0 THEN 530
90 PRINT "PRONOSTICI TOTOCALCIO"
                                                  500 IF H(PRO)=1 THEN 550
                                                  510 PRINT "2";
100 PRINT '
110 PRINT "N. MAX COLONNE = 30"
                                                  520 GOTO 560
120 INPUT "N. COLONNE";CO
                                                  530 PRINT "X";
130 PRINT
                                                  540 GOTO 560
150 IF CO <=30 THEN 210
                                                  550 PRINT "1";
160 PRINT "NUMERO TROPPO ALTO"
                                                  560 IF INT(PRO/CO) () PRO/CO THEN 580
170 FOR T=1 TO 700:NEXT T
                                                  570 PRINT
180 CLS
                                                  580 NEXT PRO
198 6010 118
                                                  581 PRINT :PRINT
210 FOR P=1 TO 13
                                                  584 HCOPY
228 PRINT "PARTITA" ;P
                                                  585 PRINT "
225 PRINT " 1 X IN # "
                                                  586 X#= INKEY#
230 INPUT U, I
                                                  587 IFX#="" THEN 586
                                                  588 IF X**"S" THEN 590
260 IF U+I <=100 THEN 290
280 GOTO 220
                                                  589 GOTO 50
290 FOR LO=1 TO CO
                                                  590 FND
300 PR0=INT(RND(1)*100)+1
                                                  600 FOR I=1 TO 100
310 FOR L=1 TO 100
                                                  620 UET(I)=I
320 IF UET(L)=PRO THEN 348
                                                  630 NEXT I
330 NEXT L
                                                  840 FOR I=100 TO 2 STEP -1
340 IFL>U+I THEN 380
                                                  650 J=INT(RND(1)*I)+1
                                                  660 N=UET(1)
350 IF L (U THEN 400
                                                  620 UFT(1)=UET(J)
360 H(K)=0
                                                  688 UFT(I)=N
370 GOTO 410
```

690 NEXT I

200 RETURN

380 H(K)=2

390 GOTO 418

6









I possessori del TEXAS sanno bene come sia lenta e noiosa la gestione dei files con il proprio compu-

ter. Tra l'altro l'impossibilità di creare files relativi con il registratore e la bassa qualità del cavo d'inter-

facciamento fornito a corredo del computer, possono creare non pochi inconvenienti. A tal proposito segnaliamo a chi abbia difficoli à carcicare i programmi con il propri registratore, che il cavo d'interfacciamento non è, come si dovrebbe supporre, del tipo schermato, ma è un normale cavo a a bis conduttroi.

Fare attenzione quindi, alle interferenze del modulatore PAL TV, e a tenere lontano il cavo dallo schermo della televisione e dia cavi che alimentano il computer e la televisione. Il Il programmo, che funzione in un solo senso, è molto veloce nella sua esseuzione 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 cono-

scere 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.

s: nominativo ? P.

Sullo schermo comparivaranno tutti i nominativi che iniziano con P. Pasquale....

Paolo...

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 cosí 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 quanda aggiungete le righe dei DATA, la numerazione progressiva deve essere di 1/0 in 1/0 e del la lita provvedete a assitivite nella riga 1000, quella ché contiene la prima istruzione DATA se-Esembio:

Esembio:

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.

TEXAS TI 99/4A



```
100 CALL CLEAR
110 CALL SCREEN(10)
150 PRINT IIIIIII
160 PRINT TAB(10); "premi un tasto"
170 BOSUB 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 SOND 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 BOTO 360
470 CALL KEY(O,K,S)
480 IF S=0 THEN 470
490 RETURN
500 CALL SCREEN(15)
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 BOSUB 470
620 RETURN
900 REM
        ************
        *** ***
910 REM
        *** ATTENZIONE! ***
920 REM
930 REM
        *** leggere ***
*** con ***
940 REM
950 RFM
        *** molta cura ***
960 REM *** le note ***
970 REM *** esplicative ***
980 RFM ************
1000 DATA 1030
1000 DATA 1010, REDAZIONE dI LIST VIA FLAVIO STILICONE 111 7665495 1020 DATA 1020, ROSSI MARIO VIA SISTINA 18 123456 1030 DATA 1030, PRINTO RAFFAELLA?!! VIA FELLADA 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
LEGGE DI OHM": PAUSE 150: CL
6 REM 7 REM Legge di Ohm 8 REM
10 PRINT AT 0,10; BRIGHT 1; "-

Resistore	di caduta "	
12 PRINT	AT 4.6; BRIGHT	1: "21
Catcolo di	R di carico "	
13 PRINT	AT 6.6; BRIGHT	1: "33
Calcolo di	U "	
14 PRINT	AT 8,6; BRIGHT	1: "41
Catcolo di	I "	-, -,
15 DOTAT	AT 10.6: BRIGHT	

ZX Spectrum 48 K



17 PRINT RT 14,6; BRIGHT 1; "7) Tensione applicata " 30 IF INKEY\$="1" THEN GO TO 21 40 IF INKEY \$= "2" THEN GO TO 75 0 43 IF INKEYS="4" THEN GO TO 44 0 44 IF INKEYS="5" THEN GO TO 60 45 IF INKEYS="6" THEN GO TO 46 IF INKEY = "7" THEN GO TO 97 50 GO TO 10 76 CL5 78 REM Secondo progr. 79 REM 80 INPUT "Tensione ";a, "Corren 90 CLS A = 0 BND b = 0 THEN BO TO 1 96 IF a (Ø OR b (Ø THEN CL5 : PINT AT 12,2; BRIGHT 1; FLASH 1; Ualori negativi non validi": GO 7 PF (0"; AT ; AT 5,1 12; C3 0 00 PRINT AT 3,12; "In un circui
DO 37 AT 4,12; "Con tensione == e"
AT 5,12; "Con tensione == e"
AT 5,12; "Corrente == e 220,0: DRAU 0,15: DRAU -220,0: DRAU 0,-35: DRAU 80,0: RAU 0,20 105 PRINT BRIGHT 1;AT 3,2;"0,0 120 PRINT AT 15,8; "Ge"; AT 11 140 PLOT 133,85: DRAU 25,0: DRA U 0,-20 158 REM

1558 REH 150 REH 150 REH 170 PRINT BRIGHT 1;AT 8,11;"R= ";2/b;" DRINT BRIGHT 1;AT 21,0;"V= "150 PRINT BRIGHT 1;AT 2 200 GO TO 80 210 CLS

210 CL5
211 REM
212 REM Primo progr.
213 REM Primo progr.
213 REM "Tensione di alimenta
220 INPUT "Tensione d'uscita ?
221 INPUT "Corrente ? ";c

225 CLS -= 0 AND b =0 AND c =0 THEN C =0 THEN

100 TO 200 OR 500 OR CO THEN C LS: PRINT AT 10,2; BRIGHT 1;"Us lori negativi non validi": GO TO 220 240 PRINT AT 0,7;"Resistore di Cadd'Id 100 T 250,93; DRAH -80,0 DR BU 6,19; DRAH -42,0; DRAH 6,5; D ROWLING BY CARRY BY A STATE OF THE STATE OF

AU 0.10 264 REH CALCOLO CADUTA 266 REH 270 PRINT BRIGHT 1.8T 8.8; "R= " 270 PRINT BRIGHT 1.8T 8.8; "R= " 273 PRINT BRIGHT 1.8T 8.6; "R= " 275 PRINT BRIGHT 1.8T 8.6; "R= " 380 PRINT BRIGHT 1.8T 2.16; "C0 " "b." Wolf ".8T 6.16; "I "; "; "BRIGHT 1.5"

300 GO TO 220 310 CLS 319 REM 320 REM Terzo programma

331 RPH
130 TMPO TO THE STATE OF THE STATE O

HEND: INCLE 79, 60 15 PLOT 79, 18 DBNU 65 CONTROL 1

H 1; AT 15,6; "U" 399 REM 400 REM Calcolo U 401 REM

400 PRINT AT 8,11; "V= "; BRIGHT 1,3 b; Uo 1: 1,3 e; "R= "; BRIGHT 12; 0; "R= "; BRIGHT 12; 0; "R= "; BRIGHT 12; 0; "R= 1; 0;

430 GO TO 330 440 CLS

449 REM 450 REM Quarto programma 451 REM 460 INPUT "Tensione ";a,"Resist

460 IMPUT "TENSIONE ";a, Resist en 20 Cb 480 IF a=0 AND b=0 THEN GO TO 1 485 IF a=6 OR b.0 THEN CLS: PR 481 AT 10,2, BRIGHT 1, FLBSH 1;" Valor: negativi non validi": G

0

ZX Spectrum 48K

OLIST

TO ASS STATE AT 1.77, "8-29 et 1.0% at 1.20% at

549 REM 550 REM Calcolo I

609

See HEINT BRIGHT 1;AT 8,1;"I= "3/5;"Apper" 570 PRINT BRIGHT 1;AT 21,0;"U= ";a;"U01(": PRINT BRIGHT 1;AT 2,20;"R= ";b;"Oba "SIGHT 1;AT 2 500 CL TO 450

REM Quinto programma

nemoting programmer and programmer a

Ø PAUSE 20

THE TA 18.3 SEIGHT 1: FLISH 1.

200 COURS OF THE THE TA TH

850 RETURN 870 CLS 872 REM 873 REM Sesto programma

OF A REPOSE OF PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE

915 PAUSE 20 915 PAUSE 20 919 REM 920 REM Calcolo I 921 REM

321 REH 925 PRINT RT 10,2, BRIGHT 1; "Am PET ":2/b 930 IF 340 OR 540 THEN CLS: PR INT RT 10,3, BRIGHT 1, FLRSH 1;" Valor: negativ: non valid." 935 GO TO 880 11; "Intensita" di corrente "..." BRIGHT 1: "1 U/U"

." 965 PLOT 0,13: DRAW 254,0 970 RETURN 975 CLS 977 REM

- 978 REM Settimo programma 979 REM 581 14: "Tensione appl 989 PRINT 8T 14: "Tensione appl 985 INDUT "Potenza Uatto"; a: C 985 INDUT "Potenza Uatto"; a: C US: GO SUB 1040 990 PRINT 8T 4,2; BRIGHT 1; "Uat

995 INPUT "Intensita' di corren te" "Baper? "' 1000 PRINT AT 6,2; BRIGHT 1; "Amp 2005 F a=0 AND b=0 THEN CLS : G 0 TO 10

0 TO 10 1010 PAUSE 20 1014 REM 1015 REM Calcolo V

1015 REM Calcolo V 1015 REM 1020 PRINT AT 10,2; BRIGHT 1;"Vo lt "3,26 1025 IF a 0 OR b 0 THEN CLS : PR INT AT 10,3; BRIGHT 1; FLASH 1;" Valori negativi non validi 1030 GD 17 000"

1939 GO TO 985 1949 PRINT RT 1,4; "Tensione applicate ", BRIGHT 1; "U= U/I" 1945 PRINT AT 3,26; BRIGHT 1; I 1945 PRINT AT 3,26; BRIGHT 1; I NESS ELO 9,555 DRIGHT 1; I 159,149 DRIN 194,0 1955 PLOT 0,132 DRAU 120,0: PLO 78,116; DRAU 120,0: PLOT 0,84;

1055 PLOT 0.132. DRNM 1et ... 1070 0.04:
DRNM 120,0: PLOT 0.04:
DRNM 120,0: PLOT 0.04:
1060 PRINT RT 15,0; "Calcolo della tensione applicataad un appare chio, essendo note l'intensità chio, essendo note l'intensità per le l'accella con l'essendo note l'intensità della con l'essendo note l'intensità della con l'essendo note l'accella con pour l'essendo note l'essen





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 abbiama chiesto loro farcela visitare. Quello che più colpisce di prima vista è la estrema artificiosità 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 casi che con apportuni adattatori il sepnole video del VC venivo utilizzato per creare effetti speciali mentre nello ora 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 mostrore i risultati della schedina ed aggiornare aumanticamente 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 il risultati riprodotti sulle pagine di LIST.

il 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 affronta-

no, 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 GOALI a tutto schermo, e successivamente la richiesta del nome della sauadra che ha seanato la rete.

Il programma riprende quindi normalmente fino ad un nuovo aggiornamento.

Nella forma presentato, il blocco di data si riferisce alla 2º° schedina del 1984. All'inizio del compionato 1944/85, basterà scrivere le squadre secondo l'ordine della prima schedina e per ogni squadra aggiungere 3 zeri.

N DATA "nome squadra" ØØØ

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

S PRINT"TN"

20 HD="LIST CLUB COMPUTER " 110 N=16:M=8

120 DIMINZ(M, 2), IN#(M, 2), CL#(N), CO#(N), CLZ(N), COZ(N), GFZ(N), FOZ(N), GSZ(N) 125 DIMSOZ(N), DOZ(N), DD#(N)

170 READIN\$(1,1),CLX(1),GFX(1),GSX(1),IN\$(1,2),CLX(L),GFX(L),GSX(L)
180 CL\$(J)=IN\$(1,1):CL\$(L)=IN\$(1,2):NEXT

215 PRINT"M 220 PRINT" ANALISI RISULTATI

220 PRINT" ANALISI RISULTATI "
225 PRINT" E CLASSIFICA PTI D/R"

230 PRINT" MINUTO PER MINUTO" 240 PRINT"M

260 GETX\$: IFX\$=""THEN260 270 TI\$="000000"



984 TRIATINTER ",24,28,17

*,17,11.20

985 TRIAMPISA

```
275 PRINT" POKE 36879,8
280 FORI=1TOM:POKE211.0:POKE214.1+8:SYS58759:PRINTIN$(1.1);
290 PRINTTAB(10-LEN(STR$(INX(I,1))))INX(I,1);
300 PRINTTAB(10) IN$(I,2); TAB(19-LEN(STR$(INZ(I,2)))) INZ(I,2)
310 NEXT
315 GETX#: IFX#=""THFN315
317 PRINT "MINIMONOMORNOSEGUE CLASSIFICA."
300 ISPECTATION OF THE TRANSPORT OF T
320 IFPEEK(197)=19THENPRINT"3":GOSUB751:GOSUB600
338 GOSUB368
340 IFPEEK(197)=19THENPRINT"3":GOSUB751:GOSUB600
345 G0SUB770:F0RT=1T02000:NEXT
347 IFPEEK(197)=19THENPRINT"3":G0SUB751:G0SUB600
350 G0T0275
360 FORI=1TON:CO#(I)=CL#(I):NEXT
380 FORI=1TOM: J=I*2-1:L=I*2
390 FOX(J)=GFX(J)+INX(1,1):SOX(J)=GSX(J)+INX(1,2):DOX(J)=FOX(J)-SOX(J)
400 FOX(L)=GFX(L)+INX(I,2):SOX(L)=GSX(L)+INX(I,1):BOX(L)=FOX(L)-SOX(L)
418 IFINZ(I,1)=INZ(I,2)THENCOZ(J)=CLX(J)+1:COX(L)=CLX(L)+1:GOTO448
420 IFINZ(I,1)>INX(I,2)THENCOX(J)=CLX(J)+2:COX(L)=CLX(L):GOTO448
430 IFINX(I,1)<INX(I,2)THENCOX(J)=CLX(J):COX(L)=CLX(L)+2
440 NEXT
460 FORI=1TON-1:FORL=I+1TON
478 IFC0%(I)>=C0%(L)THEN518
480 COX=COX(I):DOX=DOX(I):CO$=CO$(I)
498 CO%(I)=CO%(L):BO%(I)=BO%(L):CO$(I)=CO$(L)
500 CO%(L)=CO%: DO%(L)=DO%: CO$(L)=CO$
510 NEXTL, I
530 FORI=1TON:S#="+":IFD0%(I)C0THENS#="-"
540 IFD0%(I)=0THENS#="
550 2#=STR$(DOX(I)):Z=LEN(Z$)-1:DOX(I)=VAL(RIGHT$(Z$,Z))
560 POKE211,0:POKE214,I:SYS58759:PRINTB2$
565 POKE211.0 POKE214. I SYS58759 PRINTCO$(I);
570 PRINTTHE(16-LEN(STR#(COX(I))))COX(I);
580 PRINTTAB(17)S$TAB(18-LEN(STR$(DO%(I))))DO%(I)
590 NEXT
595 GETX#: IFX#=""THEN595
598 RETURN
600 FORT=1T02000:NEXT
640 GOSUB770: INPUT"NOM, SQUADRA"; SS#
650 IESS$="END"THENPRINT"" END
660 PRINT"N"
678 F0RI=1T08
680 IFLEFT$(SS$,3)=LEFT$(IN$(I,1),3)THENIN%(I,1)=IN%(I,1)+1:00T0710
690 IFLEFT$(SS$,3)=LEFT$(IN$(I,2),3)THENIN%(I,2)=IN%(I,2)+1:60T0710
700 NEXT
710 K=I
720 IFK=9THENRETURN
730 PRINT"3"
740 POKE211,0:POKE214,K+8:SYS58759:PRINTTAB(11)IN#(K,1);TAB(20-LEN(STR#(IN%(K,1)
>>> INZ(K, 1)
750 PRINTIN$(K,2):TAB(11-LEN(STR$(INX(K,2))))INX(K,2):GOTO754
751 PRINT"MODOWOODO NOON NOON NOON WARE
                                           *
                                                  3
                                                       器 器 器 器 器
-
752 PRINT " 雅 獅 編 瀬 瀬 瀬 瀬
254 F0PF=1T021
                                                             986 DATA"LAZIO
                                                                               *,16,24,35
755 PRINT" #M"; TAB(F); MID$(H$,F.1)
                                                                                ",22,29,31
                                                             907 DATH"MILAN
756 FORT=1TO 50:NEXT:NEXT:FORF=1T0100:NEXTF
                                                                 DATA"NAPOLI ", 16, 14, 28
                                                             988
                                                                                ",27,32,19
760 FORT=1T02000:NEXT:RETURN
                                                                  DATA"ROMA
                                                             989
770 PRINT" JOSTEMPO COMMINISTI TIS" XXXX
                                                             910 DATA"SAMP.
                                                                                *,21,27,25
                                                                                *,32,45,20
                                                             911 DATA"JUVE
888 RETURN
910 STOP
                                                             912 DATA"TORINO ",26,28,19
                                                             913 DATA"GENOA ".13,14,30
914 DATA"UDINESE",24,37,25
980 DATA*CATANIA*, 9, 8, 34
    DATA "AVELL. ", 16, 24, 31
902 DATA"FIOREN. ", 26, 37, 23
                                                             915 DATA ASCOLI ",21,23,28
902 DATH"FIUNEN. ,26,34,22
```

READY.



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 indiriz-

zare direttamente il cursore in un preciso punto dello schermo. La casa costruttrice consiglia di usare i simboli corrispondenti ai tasti cursore per simulare tale funzio-

ne, ma l'operazione è piuttosto macchinosa. Ed ecco venire I (ST in vostro aiuto con una semplice routine. Mettiamo II 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 crederel

I due PÖKE 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

Il gioco presentato è una chiara applicazione della routine presentata. L'idea è venuta osservando un

giochino implementato su una calcalatrice tascabile programmabile.

Cé un numero che combiando, progressivamente si spotate dalla sinistra alla destra dello schermo;

Cé un numero che combiando, progressivamente si spotate dalla sinistra alla destra dello schermo;

contemporaneamente al centro, spostato sulla destra, c'è un contatore che agendo sul tasto (+) del

VIC deve essere acaiorante de dusuacilato al numero che si muove sullo schere.

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 stato inserita nella parte bassa dello schemo, un'animazione rappresentante il armosa passerello di piratesca menoria sulla quale un brutu cefto signia un condamato. Per ogni vastra errore il pirato fa avanzare di una casella il malcapitato. Vi avventiamo che il gioco è molto difficile e si riscono ad ottenere discreti risultari solo con valocità bassa state attenti ai non tener premuti per troppo tempo il tasto [+] e la freccetta perché spesso non riuscirete a controllare la velocità occessiva di risposta del computer.

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

```
READY.
```

```
1 PRINT"T":POKE36879,59:POKE36878,15:P=16
2 PRINT"
            IL GALEONE"
3 PRINT"
          @OPYRIGHT 1984 BY"
4 PPINT"
          MASSIMO TRUSCELLI"
              PER LIST"
5 PRINT"
6 PRINT"MUMBULE(+) = INCREMENTO
                                      (+) = NUMERO CENTRATO"
7 PRINT"MOMM UN ATTIMO, PREGO !"
8 POKE51, 255: POKE52, 27: POKE55, 255: POKE56, 27
9 FORI=0T0511
10 POKE7168+I, PEEK (32768+I): NEXT I
11 FORT=0T046: READA
12 POKE7168+I+(N#8), A:NEXT
13 POKE36869,255
14 DATA24, 24, 8, 254, 8, 20, 34, 102
```

OLIST

DATA24, 24, 12, 12, 12, 20, 34, 102 16 DATA129,36,144,17,88,26,136,235 DRTA255,0,0,0,0,0,0,0 18 DATA255,255,255,255,255,255,255 19 DATA255, 127, 63, 31, 15, 7, 3, 1 20 PRINT"3":K=1:INPUT"#WELOCITA((10/100)";D 21 D=200-D:M=1 B=M+1:T=0:PRINT"J" 23 PRINT"SDBBBBBBBBBBB-"C""YYY" 24 POKE211, P: POKE214, 15: SYS58759: PRINT"A @" 25 POKE211.6:POKE214.16:SYS58759:PRINT"CCCCCCCCCEDDDDD" 26 POKE8070.5:POKE38790.0 27 FORW=8071T05075 POKEW,4:POKEW+30720,0:NEXTW 28 FORW=8076T08097:POKEW,2:POKEW+30720,6:NEXTW 24 MSR41 MSRINT(RNICT)*10):

30 POMEATI N:POMEATA: (25%58759)*PRINT"#R"#":K+K+1

50 POMEATI D:T=T+1

51 POMEATI D:T=T+1

52 POMEATI D:T=T+1

53 POMEATI D:T=T+1

54 POMEATI D:T=T+1

55 POMEATI D:T=T+1

56 POMEATI D:T=T+1

57 POMEATI D:T=T+1

57 POMEATI D:T=T+1

58 POMEATI D:T=T+1

59 POMEATI D:T=T+1

50 PO 29 B=B+1:R=INT(RND(1)*10): 61 P=P-1 62 POKE36876, 245 : FORT=1T050 : NEXTT : POKE36876, 0 63 G0T024 100 C=C+1: IFC=10THENC=0 110 PRINT"SHARRARARARARAS-"C"SAS-"" 115 RETURN 200 B=B-1:PH=PH+1:TFB>0THEN220 210 PRINT"3": GOTO300 220 R=INT(RND(1)*10) 225 POKE211, B:POKE214, 2:SYS58759:PRINT"#"R" #";:GOT024 300 PRINT"#TENTATIVI ="K"#":PRINT"#PUNTI ="PU"#" 310 0010565 500 PRINT MATENTATIVI ="K"# ":PRINT"@PUNTI ="PU"#
510 PKK211.P:POKE214.15:SY558759:PRINT"@
515 FORM=257013551EP-45 520 POKE8015,1:POKE38735,4 530 FORT=1TO50:NEXTT 540 POKE8015,32:POKE8037,1:POKE38757,4 545 POKE36876, W 550 FORT=1TO50:NEXTT 555 POKE8037,32:POKE8059,2:POKE38779,6 556 FORT=1TO50:NEXTT 560 POKE8059.32:NEXTH 565 POKE36876,130:FORV=15TOØSTEP-1:POKE36878,V 570 IFK<=PUTHENPRINT"ANNOMME.T. =" 588 IFK/2=PUTHENRY IN "SIGNIFICATION"

809 IFK/2=PUTHENRY IN "SIGNIFICATION"

600 IFK/22-PUTHENRY IN "SIGNIFICATION"

600 IFK/22-PUTHENRY IN "SIGNIFICATION"

700 IFK/22-PUTHENRY IN "SIGNIFICATION" 700 FORT=1T030:NEXTT, V 710 POKE36879,27:POKE36876,0 715 FORT=1T03000: NEXTT: PRINT"33" 720 POKE198,0:POKE36869,240:END inhalo

RESDY.

TEXAS TI 99/4A



Estratto conto

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

É stato implementato usando l'interfaccia parallela ESSEMMECI, sicuramente piú diffusa dell'analoga di produzione IEXAS piú costosa. Una volta tanto un'applicazione diversa dal solito videogioco. Inizialmente viene richiesta la categaria delle operazioni el 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 pos-

sono superare il limite massimo di 13. Viene richiesta la data, il numero dell'assegno, la somma, la destinazione e la giustificazione dell'assegnatore

aeii 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.

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

La stampante collegata, comincierà a fornirvi i tabulati con la neitia ri iguardanti le varie operazioni. Alla fine se avevatte intradato i bilancio, dopo il calcolo del casto totale delle operazione i e demonita del comingo del calcolo del casto totale delle operazione i e demonita del comingo monocomo ri sul futuro delle vastra dividi a opoure 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 addiritura il numero totale delle operazioni.

ELENCO DELLE VARIABILI

I codici sono i sequenti:

X\$ = Categoria BG = Bilancio WACS = Imput per la

WACS = Imput per la richiesta del costo medio VAR = Numero di entrate (VOCI OPERAZIONI) AS = DATA

B= NUMERO ASSEGNO

D\$= DESTINATARIO E\$= MOTIVAZIONE

OK\$= Richiesta di conferma finale dati
A= Variabile di servizio
GT= Costo totale

Q= Costo medio

-

TEXAS TI 99/4A

```
100 DPEN #1: "PIO"
110 CALL CLEAR
120 CALL SCREEN(12)
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 111
230 INPUT "BILANCID ? ":BG
240 PRINT 111
250 PRINT "SCRIVI SI O NO"
260 PRINT :: "VUDI LA MEDIA"
270 INPUT "TOTALE ? "IWAC$
280 CALL CLEAR
290 PRINT "* LIMITE DI 13 ENTRATE *"::
300 INPUT "NUMERO DI ENTRATE ? "IVAR
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 111
440 INPUT " 0.K. ? ": 0K#
450 IF 0K#="NO" THEN 460 ELSE 490
460 A=A-1
470 000
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(A)+C(7)+C(B)+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
A10 GOTO 810
620 REM *STAMPA*
A30 PRINT #1:"+-+-+-+-----
440 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 GDTD 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:"---
DOO DETLIEN
```

810 PRINT #1:"07 TOTALE FINALE = ":GT

```
820 IF BB=0 THEN 990
   830 PRINT #1:
   840 PRINT #1: "12 BILANCIO "; BG
   850 IF BG>G THEN 880 ELSE 860
   860 IF BB(B THEN 920 ELSE B70
  870 IF BB=G THEN 960
   BBO AR-BB-BT
 890 PRINT #1:
   900 PRINT #1: "INFERIORE AL BILANCIO ";AB
   910 GOTO 990
920 AB=GT-BB
   930 PRINT #1:
   940 PRINT #1: "SUPERIORE AL BILANCIO ": AB
  950 GDTD 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 FND

```
ASSEGNI
O1 DATA
10 N. ASSEGNO
20 SOMMO
30 PAGATO A
40 PER 1
 3000000
01 2/3/84
10 2345
20
    3000000
30 ELETTRONICA 2000
40 NOLEGGIO SOFTWARE
01 4/5/84
10 45872
20 2000000
TO EDIL TECNICA S R I
40 LAVORI MANUTENZIONE
TOTALE 5000000
07 TOTALE FINALE = 5000000
```

12 BILANCIO 200000000

COSTO MEDIO 2500000

INFERIORE AL BILANCIO 195000000





Mastermind

0	Un esercizio logico sempre attuale e mai noioso specialmente se implementato su un computer. Istruzioni comprese nel programma
	10 PRINT"3":POKE36879,8:PRINT"%":POKE36869,240
	12 FORJ=7812T07877:POKEJ, 169:NEXTJ 13 FORK=38532T038597:POKEK, 3:NEXTK
0	14 POKE211,0:POKE214,0:SYS58759 20 PRINTTRB(132)" IMASTER MIND!
	38 FORT=1T02898:NEXT
Þ	35 FORK=38T0150STEP1:POKE36865,K:NEXTK 40 PRINT": 18"
	99 GOSUB400 100 FORX=1T05
,	110 B(X)=INT(RND(1)*10) 115 IFX=ITHEN140
	128 FORY=ITOX-1:IFA(X)=A(Y)THEN100 130 NEXTY
9	140 NEXTX
	200 INPUT"\B";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=0:C=0 240 FORX=1T05:FORY=1T05:IFR(X)=B(Y)THENC=C+1
	241 NEXTY,X
	250 FORX=1T05: IFA(X)=B(X)THENB=B+1
	255 NEXTX 260 C#C=B
	270 PRINT"#"
	273 As=""
	275 IFC=0THEN285 280 FORX=1TOC:R\$=R\$+"\$\mathbb{B}\mathbb{B}\mathbb{B}\mathbb{B}\mathbb{C}\mathbb{E}\mathbb{B}\mathbb{C}\mathbb{E}\mathbb{B}\mathbb{E}\mathbb
	285 IFB=0THEN300
	290 FORX=1T0B: A\$=A\$+"\$\":NEXTX: POKE36876, 220
0	380 PRINT"[Trubbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbbb
	320 IFB=5THEN350
	340 P0KE36876, 0: G0T0290
,	350 PRINT"####################################
	351 FORK=1TO4:POKE36876,190:FORM=1TO500:NEXTM 352 POKE36876,200:FORM=1TO500:NEXTM
	352 POKE36876,280 FURN=110500 NEXTM
,	354 P0KE36876, 220 : F0RM=1T0500 : NEXTM : NEXTK
	355 P0KE36876,0
	356 P0KE211,0:P0KE214,0:SYS58759
9	357 PRINT"3"
	359 P0KE36879,12
	360 PRINT"GIOCHI ANCORA? (S/N)"
•	361 GETX\$:IFX\$=""THEN361 362 IFX\$<\"N"THENPOKE36879,8:PRINT"MOO":RUN100
	363 PRINT", POKE36878, 0: POKE36879, 27
	365 END
0	400 PRINT"IO PENSO AD UN NUMERO DI 5 CIFRE TUTTE "
	410 PRINT"DIVERSE TRA LORO, TU,A TENTATIVI,CERCA DI INDOVINARLO"
	415 PRINT" MD00"
	420 PRINT"PER OGNI NUMERO TI RISPONDERO"
	425 PRINT MO-PER OGNI CIFRA AL POSTO ESATTO"
	427 PRINT"MO-PER OGNI CIFRA FUORIPOSTO"
	430 FORK=150T038STEP-1:POKE36865.K:NEXTK
9	428 PRINT: PETIEN

READY.

Baccarat

In questo famoso gioco da Casinò giocate contro il computer che tiene il Banco. Il valore c'elle 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.

VARIABILI

20

= gettoni a disposizione

STRUTTURA PROGRAMMA

Per giocare ancora premere un tasto qualsiasi.

= carta = punteggio giocatore

= punteggio nella subroutine e punteggio del Banco

Linea 10 sequenza numeri casuali per inizio aioco 15

punteggio=0 stampa gettoni giocatore 25-30 richiama due volte subroutine per distribuzione di due carte al giocatore aspetta decisione giocatore

35 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

se il punteggio del Banco è inferiore a quello del giocatore richiama subroutine per ter-za carta al Banco 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

220

225

200 scegli un numero a caso tra 1 e 13 205

stampa valore carte sottrarre 10 dal totale se fra le carte c'è una figura

torna al programma principale

SINCLAIR ZX-81







Il cubo alfabetico

16K

Sulla faccia del cubo, formata da 4×4 quadratini, vengono visualizzate, in ordine casuale, le prime quindici lettere dell'alfabeto più uno spazio vuoto. Scopo del gioco è quello di metterle nuovamente in ordine alfabetico.

Scopo del gioco è quello di menerie nuovamente in orante dirabetico. Attenzione, potete spostare soltanto le lettere adiacenti allo spazio vuoto, digitando il tasto corrispondente.

```
1 RET | ILCUBO | 1 RET | 1 RET
```



Articoli determinativi

Sitratta di abbinare a 24 nomi di animali i relativi articoli deferminativi. Dopo due errori consecutivi il calcolatore far apparire sullo schemo la risposte esatta. Questo programma è stato studiato per gli alunni di prima e seconda elemntare e risponde a tutti i orinciai dell'istruzione Programmata.

READY.

```
PEM#################
2 REM**
         MARINO CORETTI
3 REM#
4 REM#
5 REM# V.PETRONIO 16
6 REM®
7 REM®
             TRIESTE
8 REMAR
9 REM###################
 5 PRINT: PRINT: PRINT: PRINT: PRINT
30 PRINTCHR$(18)"ARTICOLI DETERMINATIVI"
40 PRINT: PRINT: PRINT: PRINTTAB(7) "ATTENDI": FORJ=1T03000: NEXTJ
50 PRINT"3" : DIMA#(24) : DIMN#(24)
68 FOR Jul 1024
70 READA#(J):READN#(J)
80 NEXT I
90 FORJ=1T024
110 PRINT"IL NOME E'":PRINT
120 PRINTCHR#(18)N#(J)
130 R$="":PRINT:INPUT"ARTICOLO ";R$
140 IFR#=""THEN130
150 IFR$=A$(J)THEN180
155 PRINTIAR(16)CHR#(18) "TERRORE": F#F+1: K#K+1
160 IFF=2THENPRINT:PRINT:PRINT "RISPOSTA":PRINT:PRINT:PRINTCHR$(18)A$(J);" ";N$(J):GOT
0198
178 GOTO138
180 PRINT:PRINT:PRINT@PRINT@$(J);" ":N$(J):PRINT:PRINT:PRINT"ESGITO"
190 PRINT: PRINT: PRINT" PREMI UN TASTO"
200 GETQ$: IFQ$=""THEN200
210 PRINTCHR$(147)
220 NESTI
230 PRINTCHR#(147)
240 PRINTTAB(4)CHR$(18)"FINE PROGRAMMA"
250 PRINT:PRINT"ERRORI ";K:END
260 DATAIL, CANE,LO,STRUZZO,GLI,ASINI,I,CAVALL!
270 DATAGLI, SCIMMIONI, IL, LUPO, I, LEONI, LO, SCOTATIOLO
280 DATAI, GATTI, GLI, UCCELLI, LO, STAMBECCO, IL, CERVO
290 DATALE,OCHE,LA,PALLA,L',OCA,L',INTERROGAZIONE
380 DATALA,GIOSTRA,LE,CAMPIDAESSE,LE,GIOSTRE,L',INFANZIA
310 DATALO,ZUCCHERO,LO,ZOCCOLO,GLI,ZUCCHERI,GLI,ZOCCOLI
```



Risoluzione di equazioni con il metodo di Cramer

```
0
      O REM ANAMARAMANA
      28 RET 3
      38 RET & GRADETI IVAN &
      AD DEN +
      58 REH & LOANG 1984 X
      MA DEH 9
      78 RET BESSESSESSESSESSES
      98 (1.8)
      38 PRINT "-
      188 PRINT "
                              40 cm correspond
      118 PRINT
      128 PRINT "
                       DI SISTEMI DI EGUAZIONI
      138 PRINT
      148 PRINT "
                                CON 11
      150 PRINT
      100 PRINT "
                           METODO DI CRAMER
      178 PRINT
      188 PRINT '-
      288 FORZ-1TO I 888 INEXTS
      218 CLS
       228 PRINT'BATTI I PARAMETRI DELLA I EGUAZIONE"
       238 PRINT
       248 IN DITUMLORE DI XITTA
       250 INPUT UNLORE DI YI'IB
       200 INPUT TERMINE NOTO: 10
       288 PRINT'BATTI I PARAMETRI DELLA 2 EGLAZIONE
       298 PRINT
       SEE INPUT WILDRE DI XI'V
       318 INPUT UNLORE DI YI'I
       328 INPUT TERMINE NOTO: 15
       238 FT C
       248 EDESMITOSES INFESTA
       258 Ge015
       308 PRINTOIR
       378 PRINTD;E
       368 PRINTATATET-TO
       338 H-RMD
       488 PRINTB" A"D" - "H
       418 I-0-H
       428 PRINTS"-"H"=" | :PRINT"DETERMINANTE
       438 PRINT
       448 L-CBE
       458 PRINTCIS
       488 PRINTE:E
       428 PRINTCTATETHTL
       402 D-035
       408 PRINTERSOFT-TH
       588 N-L-D
       518 PRINTL"-"H"-"N:PRINT"DETER, DI X"
       528 PRINT
       528 De086
       548 PRINTAIL
       558 PRINTO:
        568 PRINTATATE -- 10
       528 °+C80
       SEE PRINTCYS'D'-"P
```

```
DES PRINTOT-"P"-"Q:PRINT"DETER, DI Y
818 IF(1-8)*(NO8)*(QO8)THENBOTO848
629 OUTDARS
648 PRINT PRINT FOLIABIONE IMPOSSIBLE " PRINT FOR E-1
    TO GREE INEXT ICLS IFNO
038 PRINTIPRINT'EQUAZIONE INDETERMINATA' :PRINT:FOR E-1
    TO DEBB INEXT : CLS IFNO 668 R-N/1
RZB FRINT
RES PRINTNY CTITATE
838 SeQ/1
288 PRINT
718 FRINTO*/*1"="S
728 FORK-1TODERS : NEXTK
248 PRINTYUMLORE DI XITE
250 PRINTPUNLORE DI YITS
768 FOR 2-1 TO GREE NEXT E
778 RED SOLO PER DE-731
708 CLSIPRINT'
                        INSERIRE LE 4 PENNE" IPRINT
    PRINT PRINT
788 PRINT" *** PREMI SPACE GLANDO SEI PRONTO ###
988 GET ANTIF AN O'CHR#(32)THEN BBB:CLS
938 GPRINT(1,83,"Y"
668 HOVES, -248
878 MXIS1, 18, 48
898 MOVE478,-248
BOR OPRINTILLED. "X"
388 HOVE 248 .-248
918 LET X1-R
328 LET Y1-5
938 LET Y2=8
948 LET X2-(C+Y2)/A
358 LET X3-R
368 LET Y3-5
378 LET Y448
200 LET X4+(F+Y43/D
338 PRINT LINPUT INGRANDIMENTO K- 1:K
1888 X-K#X1+248
1818 Y-K#Y1-248
1828 E-KAX2+248
1838 H-KRY2-248
1848 UHKXX3+248
1858 UHKAY3-248
1858 T-K8X4+248
1878 J-K8Y4-248
1888 HOVE X, YIPCOLORI
1838 LINE X,Y,2,H
TIME HOUE U,U:PCOLORS
1118 LINE U,U,T,J
1128 HOVE 248,-248
1138 DODE THE CLS
```



Invasione di topi

Siete intrappolati all'interno di un tunnel sotterraneo... ma, ... ma cosa sono questi strani rumori che provengono dal buioste ... sono topill!!!

Cercate di ovitari auanto più a lunao possibile... altrimenti...!!!!









ZX Spectrum 16 K



Il muro

60

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 ca-

oun.
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 aiocare contenute nel listato.

Attenzionel Le lettere maiuscole fra virgolette vanno digitate dopo essere entrati nel modo grafico (GRAPHICS, G)



I L H U R O
PUNTEGGI:
HATTONE=5 PUNTI
OGNI HATTONE IN HENO= -5 PUNTI
Per ogni secondo= 1 PUNTO
Usare i tasti cursore (5,6,7,6,,
Presera "0" per rimpiazzare ur
mattone



INT OF SCHOOL LET PROPOSE LEI SEE PAUL STANDER STANDER SCHOOL STANDER SCHOOL SC



Lancio con il paracadute

Lanciatevi dall'aereo in volo (tasto 0).... se siete veramente bravi centrate il bersaglio III I numeri controssepanti l'area di atterraggio indicano il punteggio ottenibile a seconda del punto in cui toccherete terra.

Forza... boza a voil

```
Forza... tocca a voil
                       LANCIO COL PARACADUTE
             "F K=1 THEN LET G=G+1
PRINT AT D,C;"
IF C=2S THEN LET C=0
NEXT C
STOP
STOP
LET P=P+5
                   P, =PM THEN LET PH=P
T L=L-1
L=0 THEN GOTO 500
TO 30
          GOTO 30
CLSNT AT 10.3; "VUOI GIOCARE
DERT", AT 11.2; "(5/N) "
IF INKEY$="S" THEN GOTO 10
IF INKEY$="N" THEN GOTO 550
GOTO 500
PRINT AT 10,6; "PUNTEGGIO HR
         ***LANCIO*COL*PARACADUTE****
```





Attacco alla città



Due alicotheri sovolano la vastra città: uno cerca di alterrare per poter far "sharcare" i nemici che vogliono tentrar una invasione, l'altra provoca azione di disturbo sgonicando bombe agli losi. in. Dovete intercettare le bombe nemiche in modo che esplodano prima di giungare a terra e distruggere "elicotteric che trasporta gli invasori prima che riesca da atterrare (lato destro dello schermo)." Per far ciò avvete a disposizione un cannone-laser con 1000 colpi. Quattro livelli di difficoltà selezione bili.

Un gioco divertente con una buona grafica e degli ottimi effetti sonori. Necessità di joystick (PORT 2).

```
14 PP.INT""
16 GOSUB800
18 EN-999
19 SI=54272
20 V=53248:POKEV+32,15:POKEV+33,15
22 PL=54296
23 TJ±="0000000"
```

24 RMG=0 26 S2=54279 30 POKEV+21,31 POKEV+28,17

40 POLECH-39, 2-POLECH-40, 8-POLECH-41, 8-FORT=8T04-POLECH-42+I, 1-NEXTI-POLECH-43, 6
50 POLECH-37, 14-POLECH-48, 6
60 POLECH-41, 11-POLECH-41, 13-POLECH-42, 14-POLECH-43, 15-POLECH-41, 11
65 PEN 4** DITT FER SPRITES ***

65 PEN 4** DITT FER SPRITES ***

65 PEN 4** DITT FER SPRITES ***

67 PEN 4** DITT FER SPRITES ***

68 PEN 4** DITT FER SPRITES ***

69 PEN 4**

60 PEN 4**

70 FORI=0T062:READX:POKE704+I,X:NEXTI 80 FORI=0T062:READX:POKE832+I,X:NEXTI 90 FORI=0T062:READX:POKE895+I,X:NEXTI

100 FORI=0T015:POKE960+I,0:FORI=16T04:SSTEP3:POKE960+I,16:NEXT



110 FORI=46T062:POKE960+I.0:NEXT

```
111 FORK=@TO24:READW1(K):NEXT
114 GOSUB8200
116 REM *** CITTA' ***
117 POKEV+32,15:POKEV+33,15
128 FORQ=1984T01984+39:POKEG, APP POKEQ+54272,6:NEXTQ
140 B=INT(RND(1)*10)+6
150 F=INT(RND(1)*2)+3:D=B*20:E=E+1
160 FORH=1TOF: D=B*20
170 FORC=0T0DSTEP40:POKE1944-C+F.174:POKE56216-C+F.12
180 NEXTO
190 F=F+1: IFF)38THENF=0: G0T0210
200 NEXTH: GOTO140
210 REM *** NUVOLE ***
215 PRINT" #SERINDBBBBBBBBBBBBBBBB
220 PRINT "PROPERDED PRINT"
230 PRINT" 1991 ______ 3991
240 PRINT"MS"
                      "IMPRESERBERT
250 PRINT"#
260 PRINT"M
261 PRINT" ###PUNTI .
                      #CITTR'#
                                    #ENER. ■ 999
                                                 MANGR.
263 FORK=UT024:POKESI+K,W1(K):NEXT
264 PCKESI+4,65:POKESI+18,65:POKESI+11,65
265 BY=0:BX=0:TUS=0:PUN=0:BOM=0:Q=0:POKEV+16.0
   2X=299: ZY=55
275 R=100
280 POKE56322,224
299 Xm218
300 PUKEV+6,0:POKEV+7,0
310 0=0
320 PEM *** INIZIO DEL GIOCO ***
330 POKEV+0,Q:POKEV+1,R
331 TEMPOSVAL(TI#): IETEMPO) SAAANDTEMPO(4AATHENPOKEV+32,11: POKEV+33,11
332 IFTEMPO>=410THENPOKEV+32,0:POKEV+33,0
333 IFTEMPO>=700THENTI$="000000":POKEV+32,15:POKEV+33,15
334 TERVOM 160THENPOKEV+27.0
335 IFBY<160THENPOKEV+27,2
336 IFPUN=3000RPUN=600THENANG=ANG-1:TUS=1:G0SUB3005:PUN=PUN+10
338 IFANG>=1ANDPU=10000RANG>=1ANDPU=800THENCIT=CIT-1:PUN=PUN+10:G0SUB2020
340 POKEV+8, ZX: POKEV+9, ZY
341 IFZX>30ANDBY=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
348 IFZX>=220THENZY=ZY-2.1:ZX=ZX-.5
349 IFZYC=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)=0THENX=X-6
380 IF(JAND8)=0THENX=X+6
385 IFX>249THENG0T0400
390 IF(JAND16)=0THENG0T0800
400 ZX=ZX+1.5
410 0=0+3
    IFPEEK(V+16)=16NDQ>=40THENR=R+4.5:Q=Q-2.0:HUB=1
411
    IFPEEK(V+16)=1ANDQ>=48ANDR>=128THENPOKEV+27,1
412
413 1FR>=225ANDPEEK(V+16)=1THENPOKEV+16,0:Q=0:R=100:POKEV+27,0:HUB=0:GOSUB3000
414 IFPEEK(V+16)=18NDX>=255THENPOKEV+16,13:X=0
415 IFPEEK(V+16)=12ANDQ>=255THENPOKEV+16,13:Q=0
416 IEPEEK (V+16)=138ND0>=95THENPOKEV+16,12:Q=0
    IFPEEK(V+16)=18NDQ>=95THENPOKEV+16,0:Q=0
418 IFPEEK(V+16)=12RNDX<=0THENPOKEV+16,0:X=254
419 IEPEEK (V+16)=138NDXC=0THENPOKEV+16,1:X=254
```

428 IFX=>255THENPOKEV+16,12:X=8



```
430 IF0=>255THENPOKEV+16,1:Q=0
   435 G0T0330
    700 REM *** SPARO ***
   888 P=288
   801 FN=FN-5
   802 PRINT"#": TAB(25):EN
   803 IFEN<=100THENG0T04000
   804 IFGTH=08NDPUN)=3000THENEN=EN+500:GTH=1
   205 X0=X
   886
       IFPEEK(V+16)=4THENPOKEV+16,12
   807 IFPEEK(V+16)=5THENPOKEV+16,13
   809 IFPEEK(V+16)=1ANDQ)=30THENBOM=1
   810 0=0+1.5
       ZX=ZX+.8
   815 IF0>=255THENP0KEV+16,1:0=0
   816 IFPEEK(V+16)=12RND0)=255THENPOKEV+16,13:0=0
        IFPEEK(V+16)=13ANDQ)=95THENPOKEV+16,12:Q=0
   818 IFPEEK(V+16)=1ANDQ)=95THENPOKEV+16.0:Q=0
   920 POKEV+8.0:POKEV+1.R
   825 POKEV+8, ZX: POKEV+9, Z
   830 POKEV+6, XQ: POKEV+7, P
       TERVO = 253THENRY=RY-. 4
   832 IFBOM=1THENPOKEV+2, BX:POKEV+3, BY:BY=BV+2, 5:BX=BX+, 4
   833 IFBY>=230THENPOKEV+2.0:POKEV+3.0:BOM=0:BY=0:GOSUB20.0
8
   834 IFHUB=1THENR=R+2:0=0-1.3
   835 IFZX)=220THENZY=ZY-1.5:ZX=ZX-.5
       1FZYC=2THENZX=0:ZY=50
1FR>=225THENPOKEV+6,0:POKEV+7,0:POKEV+16,0:POMEV+2,0:GOSUB3000:GOTO414
    840 P=P-15: IEECROTHENPOKEV+7.0:60T0330
   845 TEPEEK (V+30)=10THENBY=0: BOM=0: GOTO939
   850 IFPEEK(V+30)=9THENG0T0870
    955 PREV+30.0
    860 GOTOS10
    865 REM *** ELICOTTERO COLPITO ***
    870 ALTH=PEEK(V+32):ALTB=PEEK(V+33)
    875 FORK=54272T054296:POKEK, 0:NEXT
    880 POKE54279,9: POKE54277,30: POKE54278,31: POKE54276,129: POKEPL.15: POKE54273,6
    890 POKE54272,206:FORTY=14T00STEP-2:FORT=1T045:NEXT:POKE54296,TY
    895 POKEV+32, INT(RND(0)*15)+1
    896 POKEV+33, INT(RND(0)*15)+1
    900 NEXTTY
0
    901 POKEV+32, ALTA: POKEV+33, ALTB
    982 FORK=0T024 POKESI+K, W1(K) NEXT
    902 POKEST+4.65: POKEST+18.65: POKEST+11.65
    989 PUNEPUN+58
    918 PRINT" #"TAB(5); PUN
    911 POKEV+30.0
    912 POKEY+6, 0: POKEY+7, 0
    915 IFPEEK (V+16)=13THENPOKEV+16,12
    918 R=100
    920 0010300
    925 REM *** BOMBA COLPITA ***
    930 ALTR«PEEK(V+32): ALTB«PEEK(V+33)
    931 POKEV+2,0:POKEV+3,0
    932 POKEV+6,0:POKEV+7,0
    935 FORK=54272T054296 : POKEK , Ø : NEXT
    948 POKE54279,9:POKE54277,38:POKE54278,31:POKE54276,129:POKEPL,15:POKE54273,6
958 POKE54272,286:FORTY=8T08STEP-2:FORT=1T088:NEXT:POKE54296,TY
    951 POKEV+32, INT(RND(0)*15)+1
    952 NEXT
    955 FORK=0T024: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
    988 0070330
    2000 REM *** CITTA' COLPITA ***
```



2801 FORK=54272T054296:POKEK.0:NEXT 2005 ALTB=PEEK(V+33) 2008 POKE54279,9: POKE54277,30: POKE54278,31: POKE54276,129: POKEPL,15: POKE54273,6 2009 POKES4272, 186 FORTY=1ST00STEP-1:FORT=1T0120:NEXT:POKE54296.TV 2010 POKEY+32, INT(RND(.)*15)+1 2011 POKEV+33, INT(RND(.)*15):NEXT 2012 POKEV+33, ALTB: POKEV+32, ALTB 2013 FORK=0T024:POKESI+K,W1(K):NEXT 2015 CIT=CIT+1 2020 PRINT"#"TAB(16);CIT 2090 IFCIT=LIVTHENGOTO2200 110 RETURN 2200 REM *** CITTO' DISTRUTTO *** 205 FORK=54272T054296 : POKEK . 0 : NEXT 2206 POKESI+3,8:POKESI+6,240:POKESI+4,129:POKEPL,15:POKESI,1:POKESI+1,5 2297 R=R 2210 IFR=10THENR=0:G0T02280 2220 FORT=1T010:POKEV+33, INT(RND(,)*10)+1:POKEV+32, INT(RND(,)*12)+1 2230 G=INT(RND(.)*320)+1 2235 C=INT(RND(.)*320)+1 2240 POKE1624+6,32 2245 P0KE1624+C, 32 NEXT 2250 POKEV+32,15:POKEV+33,15 260 POKESI+4,129:POKEPL,15:POKESI,1:POKESI+1.5 270 FORHY=15T08STEP-1:FORH1=0T0100:NEXT:POKEPL.HY:NEXT:R=R+1:G0T02210 288 FORGH=8T09:POKEV+GH, 8:R=R+1:NEXT 2290 PRINT"J": IFPUNDRECTHENREC=PUN: GOSUB6000 300 POKEV+33,7:POKEV+32,2 310 PRINT"TENDREDLA VOSTRA MISSIONE E' FALLITA !!!" 340 POKE56322,255:PRINT"XXXXXXXVOLETE PROVBRE ANCORA UNA VOLTA (S/N)" 2368 GETER\$: IFER\$=""THEN2368 370 IFER\$="\$"THENPUN=0:ANG=0:CIT=0:EN=999:TI\$="000000" 375 IFER\$="\$"THENINPUT"MMLIVELLO (1-4)";LIV\$:LIV=VAL(LIV\$) 2376 IFLIVO18NDLIVO28NDLIVO38NDLIVO4THENLIV=1:00T0115 2377 IFER#="S"THENGOTO115 2388 IFFP#()"N"THEN2368 2380 IFEP\$C`MYTHEN2360 2390 PRINT"ZMZMZMZMENENDBDDDDCIAO!!!" 2400 PRINT"XMDDDDDDSPERO VI SIATE DIVERTITI" 2410 PRINT"MONOMON": END 3000 REM *** NEMICI OCCUPANO LA CITTA' *** 3001 POKEV+1,0 3002 HUE=0 3004 BNG=BNG+1 3005 IFRNGC0THENRIG=0 3008 TERNGEL TYTHEN3040 3010 PRINT"3"TAB(37); ANG: R=100:0=0 3030 RETURN 3848 REM *** CITTA' OCCUPATA *** 3842 FORK=54272T054296:POKEK.0:NEXT 3045 POKESI+3,8:POKESI,1:POKESI+6,240 3056 PRINT "XDDDDDDDDDLA CITTA' !!!" 3057 POKEPL, 15: POKESI, 150: POKESI+4, 65 3058 FORHI=200T00STEP-2:POKESI+1.H1:FORHT=0T010:NEXT:NEXT 3059 POKEPL, 15: FORH=1T03: FORH1=120T00STEP-5: POKESI+1 : FORHT=0T030: NEXT: NEXTH1 3060 NEXTH POKESI+4,16 3070 POKEV+0.0:POKEV+1.0:POKEV+2.0:POKEV+3.0:POKEV+1... POKEV+5.0:POKEV+6.0 3080 POKEY+7,0:POKEY+8.0:POKEY+9.0 3090 IFPUNDRECTHENREC=PUN GOSTIBARIA 200 PRINT"X00000CX/OLETE GIOCARE ANCORA ? (S/N)" FUKE56322,255 205 PRINT" STOTOM RECORD : "REC 3210 GETER#: IFER#=""THEN3210



```
3220 TEER$="S"THENPIN=0:0NG=0:CIT=0:POKEV+32.15:TI$="000000"
    IFER$="S"THENINPUT"MELIVELLO (1-4)";LIV$:LIV=VAL(LIV$):EN=999
3228 IFLIVO1ANDLIVO2ANDLIVO3ANDLIVO4THENLIV=1:GOTO115
3229 IFER#="S"THEN115
3238 IFFR#="N"THEN3248
3235 GOTO3210
3240 PRINT"INGORGADADADADICIROO !!!"
250 PRINT"MUSPERO VI SIBTE DIVERTITIONOMONOMO
3268 END
4000 REM *** ENERGIA LASER ESAURITA ***
4005 POKEV+32, 15: POKEV+33, 15
4020 PRINT" XDRADDDDDDDDDDDENERGIA TERMINATA !"
4030 PRINT" MODDRODDODDODDONON POTETE FARE PIU' NULLA."
4040 PRINT" MODDODDDDDDLA CITTA' E' DISTRUTTA !"
4845 XYZ=1
4050 GOTO330
5010 EXT=1024:EXF=55296
6000 REM *** RECORD ***
6010 OPU=0
6020 FORK=54272T054296:POKEK,0:NEXTK
6025 PRINT"3"
6030 PRINT"SPECORD
                                        RECORD": OPU=OPU+1
6040 IEOPU=23THENH1=50:GOTO6050
6945 GOTO6939
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=11THENG0T06086
6085 GOTO6050
6086 FORH1=200TO0STEP-3:POKESI+1,H1:NEXT
6090 PRINT" THE RETURN POKEPL, 0: RETURN
8000 REM *** INTRODUZIONE ***
8001 POKE53280, 15: POKE53281, 15
8002 FORK=54272T054296:POKEK.0:NEXT
8883 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
SOID PRINT" SHIPPING
                         181 181
                                      INI INDODDANI "
8020 PRINT"SONDIS INDODODODODO IDRODO IDRODO "
8030 PRINT"AJDDDIN ADDDDDDI ADDDDI ADDDDDDI ADDI "
8040 PRINT" Shoots tobobby tobobt tobobbbs if "
SOSO PRINT"(ADDDES INDODDS) IDDDDS IDDDDDDDDS "
8060 PRINT" HARDELS FERREDONI FERRED FORESTERN "
8070 PRINT"SDODIS IDEDDODI IDDDD IDDDDDDDD "
SASA PRINT"SHADIS INDRODUL INCOME INCOMENDATE "
8898 PRINT"CORDIN INDENDRO INDED INDERDROS "
                        181 199991 180899999 "
8100 PRINT" PREDIS
8110 PRINT" CHARGED DEBENDED DEPENDED TO THE CK"
 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, W1(K):NEXT:POKESI+4,65:POKESI+18,65:POKESI+11,65
9290 POKEV+0.PV:POKEV+1.180
```

OLIST

```
8295 IFPV=248THENPV=0:G0T08310
8300 PV=PV+1:G0T08290
8310 POKEV+8, PV: POKEV+9, 180
8320 IFPV=80THENPV=0:G0T08350
8330 PV=PV+1:G0T08310
8340 TU=195
8350 POKEV+4,160:POKEV+5,210
8351 FORG=0T0500: NEXT
8355 REUm 188
8360 FORPVERTOSS
8379 POKEV+9, 248: POKEV+1, PEU
8380 POKEV+8,80:POKEV+9,REW:REW=REW-6
8385 IFREWC=50THFNRFW=RFW+6
8390 PRINT: NEXT
8395 FORPV=160T0110STEP-1
8400 POKEV+4, PV: POKEV+5, 210
8410 NEXT
8429 GOSUB8450
8438 G0T08758
8450 TU=110
8488 F0R8=1T014
8485 POKEV+4, TU: POKEV+5, 210
8490 FORPV=200T050STEP-3
8500 POKEV+6, TU: POKEV+7, PV
8510 NEXTPV
8520 POKEV+6.0:POKEV+7.0
8525 TU=TU+8
8530 ONAGOSUB8600,8610,8620,8630,8640,8650,8660,8674,8680,8690,8700,8710,8720
8540 IFA=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 POKE1129, 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:RETIRN
8710 POKE1127, 11: POKE55399, 8: RETURN
8720 POKE1128,32: RETURN
8730 POKE1129,33:POKE55401,8:RETURN
8750 PRINT"BARRENDEDBEFER LA DIFESA DELLA VOSTRA CITTA/"
8760 PRINT"BEDBEFVETE A DISPOSIZIONE UN LASER"
8770 PRINT"BEDBEFVETE A DISPOSIZIONE UN LASER"
8780 PRINT" NORDEDI CONQUISTARE LA CITTA MEDIANTE UN"
8790 PRINT" *** PER PELICOTTERO EQUIPAGGIATO CON BOMBE"
8800 PRINT" DDDDDAGLI IONI, LA VOSTRA MISSIONE E'"
8810 PRINT" DEDENDE CERCARE DI DISTRUGGERE LE BOMBE ED"
8820 PRINT" DEDENDE L'ATTERRAGGIO DEL SECONDO"
8830 PRINT" *** ELICOTTERO CHE TRASPORTA I NEMICI"
8850 PRINT" INDEMNITTENZIONE I DOVETE COLPIRLO CON UN"
8860 PRINT" MANAGEDI PO BEN PRECISO. "
8905 FORPV=214T030STEP-1
8910 POKEV+4.PV:POKEV+5.210:NEXTPV
8920 PRINT" MEDBERRAGGIUNTO UN CERTO PUNTEGGIO"
8930 PRINT"#####PARTE DELLE BOMBE DEGLI INVASORI"
8940 PRINT"######VIENE NEUTRALIZZATA. (TASTO)"
8970 GETEFR#: IFEFR#=""THEN8970
```

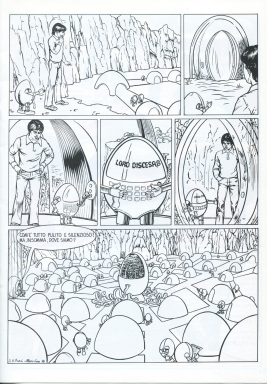
3



8980 FORPV=80T00STEP-1 8990 POKEV+8, PV: POKEV+9, 55 9000 NEXTPY 9010 EORPV=55TO0STEP-1 9020 POKEV+0,248:POKEV+1,PV:NEXT 9030 ENPRY=0T024: PRINT: NEXT 9831 F0RPV=38T0118:P0KEV+4.PV:P0KEV+5.218:NEXT 9848 BOSUB8458 9050 FORPV=214T030STEP-1:POKEV+4,PV:POKEV+5,210:NEXT 9060 PRINT" *** PRINT" 9070 PRINT"*****LUCE COMINCIA AD AFFIEVOLIRSI" 9075 PRINT" MARREE SI FA BUIO. " 9876 GOSHR9388 9989 PRINT" MINISTERNANCE BUON DIVERTIMENTO!!!!":POKEV+4,0:POKEV+5,0 9090 PRINT"XXXXXXLIVELLO ? (1-4)" 9095 GETLIV#: TELIV#=""THEN9095 9898 LIV=VAL(LIV\$):IFLIV</ri> 9100 FORK-54272T054296: POKEK, 0: NEXT: RETURN 9388 FORPV=38T0126:POKEV+4,PV:POKEV+5,218:NEXT 9310 FOR8=1T013 6 9320 POKEV+4.PV:POKEV+5.210 9330 FORUI #200T0130: POKEV+6, PV-8: POKEV+7, UI: NEXTUI: POKEV+7, 0 9340 ONAGOSUB9510, 9520, 9530, 9540, 9550, 9560, 9570, 9580, 9590, 9600, 9610, 9620, 9630 9350 FORUT=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 9788 REM *** GET *** 9718 POKEY+4, 8: POKEY+5, 8 9714 GETEER#: IFFER#CO ""THEN9730 9738 F0RK=54272T054296 : P0KFK - R : NEXT : RETURN 19999 REM *** LASER, BOMBE, ELICI, ELIC2 *** 10001 10010 DATA192, 170, 128, 194, 150, 80, 234, 150, 80, 194, 170, 168, 192, 170, 168, 0, 32, 128 10100 PEM *** PUMORE ELICOTTERO *** 11000 DATR9.2.0.3.0.0.240.12.2.0.4.0.0.192.16.2.0.6.0.0 54.0.30.243.24









DENTRO IL COMPUTER

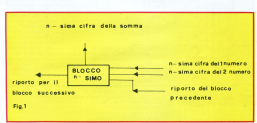
Sintesi di un sommatore binario.

A cura di Duccio Alfano

Per avere un'idea di come si progetti 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 corrispondenti dei due numeri binari, dare in uscita il bit corrispondente della somma e quello dell'eventuale riporto (vedi fig.

problema in una tabella della verità che dovrà avere tre ingressi (x_m/y_n, cioè le cifre di posto n dei un una cioè de la compania del compania



riga	X.	Y,	- 44	Sa	-\$4 + I
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_s, mediante la tecnica

che da 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 ze-

ro. Otterremmo in definitiva:

 $S_n = (\overline{X_n} \Lambda \overline{Y_n} \Lambda r_n) \vee (\overline{X_n} \Lambda \overline{Y_n} \Lambda \overline{r_n}) \vee (\overline{X_n} \Lambda \overline{Y_n} \Lambda \overline{r_n}) \vee (\overline{X_n} \Lambda \overline{Y_n} \Lambda \overline{r_n})$

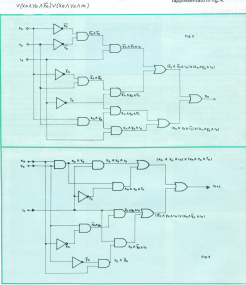
DENTRO IL COMPUTER

Analogamente si otterrà:

 $r_{n+1} = (\overline{X_n} \wedge \overline{Y_n} \wedge r_n) \vee (\overline{X_n} \wedge \overline{Y_n} \wedge r_n)$



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



OLIST

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 prodotti", 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 miliolor risultato.

16.5			INGRESS	11	USCITA
	OPERATORE	SIMBOLO GRAFICO	X1	X 2	Х 3
			0	0	0
		X1 X3	1	0	0
	AND	x2.	0	1	0
		^4	1	1	1
			0	0	0
	OR	×1 ×3	1	0	1
	OR	×2) →	0	1	1
			ohms	telepeap)	1
			0		1
	NOT	x1 ×3	1		0
			0	0	1
	NAND	×1 ×3	1	0	1
		×2))→	0	1	1
			1	1	0
			0	0	1
	NOR	x1 x3	1	0	0
	NOR	×2)) →	0	1	0
		7			
	OR		0	0	0
	ESCLUSIVO	×1 ×3	1	0	1
	ESCLUSIVO	×2)))	0	1	1
		~~ 4	1	1	0
	NOR		0	0	1
	ESCLUSIVO	×1_1 ×3		0	0
	LUCEUSIVO	×2)) →	0	1	0
			1	1	220 0 101

STRIKE!

Anche voi potere 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.

Eallora: STRIKE!

ll 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 "ivinca 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 ellettori. Sscussa se è poccoo!

Estratto del regolamento

 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 orioriali e di comune interesse.

ginali e d'obrindie 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



ORIC 1
MPF II
SINCLA
SEGA S
VIC 20
SHARP

CBM 64

SPECTI



T199/4A

IR ZX-81 C3000

MZ 700

RUM

STRIKE!

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

 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 altresi assumersi ogni responsabilità circa l'originalità dei programmi trasmessi.

5) 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 teonici ed esperti, composta di cinque persone che, fira i programmi pervenuti, seeglieranno i dieci migliori (per funzionamento, originalità ed interesse del risultato) per opin modello di home-computers ammesso al concorso.

6) Le categorie ammesse sono le seguenti: TE-XAS TI 199/4A, ORIC 1, SINCLAIR ZX-81, COM-MODORE VIC-20, COMMODORE CBM-64, SINCLAIR SPECTRUM, MPF II, SEGA SC 3000. SHARP MZ 700.

7) I programmi cosí preselezionati verranno pubbicati sui prossimi due numeri (ed eventualmente successivi) della rivista per essere sottosposti 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 della"anno 1985 della rivista.

8) I nove programmi piú 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.

toni d'oro.

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

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

d'oro

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



Magari ne avete visto uno mezz'ors fa, oppure ne state sbirciando un altro proprio in questo momento (un occhio allo schemo 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

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

D'altro canto, sono le stesse occasioni di consumo che si vanno moltinlicando a loro volta in un modo. che ancora qualche mese fa sarebbe stato impensabile: la comparsa del network VideoMusic, unica emittente mondiale che irradi esclusivamente, e grauitamente, 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 snezzoni filmici tratti da varie altre fonti, tra cui il cinema per cosí 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 riquardanti il cinema, il teatro, la televisione e tutto il resto, rubriche dedicate specificamente ai video, con l'evidente intenzione di indirizzare l'appassionato nella selva delle nuove proposte.

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

Vedi che musica!

meno da discutere, è se l'avvento del video abbia in sé qualcosa di piú 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 dei video musicali 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. Piú 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.

cità, aliora, l'obbiettivo non è affaiti il bello o l'equilibrio o la geniailità. No davvero: il bersaglio è invece l'incisvità, la capacità di farsi ricordare fin dalla prima visione; l'atricordare fin dalla prima visione; l'atnitivo, e il più possibile affascinante, tra il prodotto da vendere e li imaggin che lo pubblicizzano. Tutt'altro che fortulio, in questo senso, appare il fatto che la realizzazione del filmati venga spesso ragia e a sinooli esperti o addirittura

Cosi come nelle normali pubbli-

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, piò 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 "Benè and Georgette 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 vede-

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 cosi strano, Sareb-

be 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

OLISŤ

Slamo 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 glurando che essa risente ancora di una mentalità troppo conservatrice.

Insomma, anche se per motivi opposti, sono veramente pochi quelli convinit che questa riforma servirà a qualicosa è cio à mettere in condizione lo studente, senza per questo friunciare al patrimonio umanistico della tradizione culturale italiana, a lascalare la socula potendo disporre di un bagaglio di conoscenze sufficiente a soddistare le seigenze del mercato del lavoro.

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 cambiaforma della scuola italiana si riuscirà a trovare un posticino anche per l'informatica? Sapprà il legislatore tenerne conto nella giusta misura? Staremo a vedere.

staremo a vedere.

Scuola e informa tica.

tica

re, ne parlano solo per polemizzare e per scambiarsi feroci accuse di incompetenza. Ritorna in ballo in questi giorni an-

che la riforma dell'Università, almeno per quanto attiene ai criteri di accesso alle varie facoltà. Esame selettivo prima dell'iscrizio-

ne al corso, numero chiuso e non solo per la facoltà di medicina, obsolo 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 ser i gli studi universitari. Ma basteranno questi provvedimenti a complere il miracolo menti a complere 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 pongono 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 al livelli di quelle dei paesi del tezo mondo. In tutto questo ballamme della riin tutto questo ballamme della riGiovanni Maria Pollicelli



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 gil ormai famosissimi VIC 20/CBM64, ma per quel cheriquarda il computer in se sarà molto simile al COMMODORE 264 conosciuto anche come P.US 4 che mette a disposizione dell'uterate 60K di memoria, più programi di word Processor Spreadsheet, Filler e Graph Drawe – tanto è vero che il software del CBM 16 sarà compatibile con II 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 col-

laboratori, che spesso si avvalgono di quella parte dell'informatica che è la computer-art. In un campo diveso 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 raffi-

nate tecniche, in sincrono con le musiche eseguite. Soprattutto negli U.S.A. molte ditte si stanno specializzando in questo specifico settore. Pe fare qualche nome: la ISSCO nel software, MEGATEK CO, ENVISION, TKTRONIX, EVANS & SUTHER-



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 simili. Nel secondo caso soffermiamoci sul caso Seven Up. Una bevanda che viene largamente consumata da una fascia di gio-

vani compresa nella maggior parte tra i 15 e i 21 anni.



L'agenzia pubblicitaria inglese Leo Barnett 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







NEWS & NEWS

software da impiegare su home computer in questo specifico campo di applicazione. Qual'è l'Arte e dove finisce l'elet-

tronica? 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 & Garfunkei) dedicato alle opere del pittore belga René Magritte trattale 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 l'à anche Architettura, De-sign, Topografia e tutti quei campi in cui il computer coadiuva il aiuvor di progettiati o disegniori, sossituendo i tradicionali strumenti di rappresentazione con una miriade letevisivo cui luteriore perversione tennologica, 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!





Otput su stampante



Il risultato? Sicuramen ma altretta

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'appun-

 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 liguaggio macchina che permettono con l'aluto di un joystick Kempston o con la semplice tastiera di disegnare con grande facilità in alta risoluzione o se preferira di creare un magnifico Test Editor con caratteri personalizzati e con con caratteri personalizzati e ripradimenti pri circando degli ingrandimenti, circando degli ingrandimenti, ora animazioni.

Milliazioni. 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.

Massimo Truscelli

ZX Spectrum 16/48 K



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.

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

```
SUB 400: GO SUB 500
totale=0: LET punti=0
EXT (

Ø FOR g=11 TO 15: LET b(g)=g+

NEXT g

Ø FOR h=16 TO 20: LET b(h)=h+
                                                                  totale=tota
        IF totale>=1000 THEN PRINT
(g; INK 1; K"
IF c=1 THEN LET x=-1
IF totale>=500 AND c=m AND
THEN GD TD 500
IF totale>=1000 AND c=m AND
THEN GD TD 500
THEN GD TO 500
THEN GD TO 500
PRINT AT C,d;""
```

162	IF 1	otal	e >=	500	THE	PR	INT R
154	TE 1	otal	6 >=	1000	a THE	EN PI	INT R
AT P	, 9;	ENK 6	, "-				
	IF':	NKE	'\$="	5" "	THEN	LET	d=d-
180	TF 1	INKE		B" -	THEN	LET	ded+
185	TET.	SHIP	(P) =	500	AND	d cn	AND
187	THEN	LET	n=n	-5	OND	410	OND
s=1 188	THEN	LET	D = F	+5	AND	a /11	HIND
188	LET.	t=I	VT I	RND	#3)		a OND
	THE	LET	q	9-5			q AND
195 t=1	THE	VLE	e >=	1991 19+t	S HNI	2 4 2	, "B A
197	IF !	Per	HEN	LE	T q=	1-1	
400	PRI	NT A	2	10;	FLA	5H 1	; "B A
NA	N A	JT 0	r 5	a: "	TO	que	sto q
ioco	dovi	ete	rad	co-	glie	re q	uante te at
re 9	uind	ne	lla	pa-	Lude	· .	. " .
TENZ	IONE	ALL	E 50	ÍMÁ	IEII	1	,
410 B8C8	Un	NT F	D P6	10,0	Dizi	are.	" AT
	PAU	SE Ø					
		URN					
500	FOR	K =0	TO	7: .	READ	b:	POKE 100,1
510	DAT	A 24	, 36	153	, 126	,24,	100,1
530	FOR	k =0	TO	7:	READ	b:	POKE 4,8,4 POKE 153,3
USR	"i "+	k , b:	NE	KTIK	90 9	0.03	4 . 8 . 4
550	FOR	K = Ø	TO	7:	READ	6:	POKE
USR	DAT	R, b:	NE:	100	.24.	125.	153,3
6,24				_	-		POKE 184,1
USR	"K"+	K b:	NE:	KŤ K	KEHD	ь:	PORE
589	DAT	A 18	,42	,18,	124,	184,	184,1
590	RET	URN		-	DDT		·
. d : "	GLUG	": B	EEP	.5.	C-X:	NEX	GIO =
CLS	: PR	INT	AT	10,4	; "PU	NTEG	GIO =
700	CLS	: B	EEP	.1,	20:	DEEP	.1,1
7: 8	EEP	#2,1	3: 1	BEEP	BEED	13:	17: E
EEP	.1,1	8: B	EEP	.2,	20:	BEEP	.2,2
718	RET	URN	w:	DEEP	,		
800	FOR	a=0	TO	30:	BEE	STE	P -1:
BEE	P .0	1,8:	NE	XT a		FOTE	-
1 HE	NNO	PRES	011	1": F	T 11	.3.	MIE U
GGIC) = "	; tot	ale	: 51	OP		

VIC 20



Tabelline

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

Il computer "chiadeta" qual â la tohellina sulla quale si vuol essere "interrogati". Biagnerà poi "dire" al calcolatre entra quanti scarodi dovrde asere data una ripposta. Se i fornisce un risultato erra to al lempo è scaduta il computer conterà un erra e la e videnziera con u sucion signadova il la programma tiene conto di furti i principi dell'issuzione Programmato. Gli inguesto ma con vi eccleggio es, si dal IETURN senza avere bettito una risposta viene riformulato il questo ma con vi eccleggio di errone.

```
READY.
  REM**************
 REM**
3 REM* MARINO CORETTI
4 REM*
5 REM* V.PETRONIO 16
6 REM#
7 REM#
8 RFM**
9 REM**************
19 PRINT
15 PRINTCHR$(147):PRINTTAB(7)CHR$(18)"TABELLINE":PRINT:PRINT
20 N=-1: INPUT"TABELLINA ";N: PRINT
30 TEN=-1THEN20
40 S=-1:PRINT"TEMPO RISPOSTA (SEC)":INPUTS:PRINT:PRINT
50 IES=-1THEN40
60 PRINTCHR#(147)
70 R$="":PRINT"VUOI VEDERE":PRINT"LA TABELLINA (S/N)"
SO INPUTES : IFE #= "THENSO
90 IFR#="N"THEN140
100 PRINT: FOR THOTOLO
110 PRINTN"X"J"="N*J:NEXTJ
120 PRINT:PRINT"PREMI UN TASTO"
130 GETQ$: IFQ$=""THEN130
148 PRINTCHR#(147): DIMT(11)
150 FORX=1T011:READT(X):NEXTX
160 FORX=1T011
170 W=-1
180 PRINTN"X"T(X)"=";
198 TI$="000000":INPUTW:K=VAL(TI$)
200 IFK>=STHENPRINT:PRINT"TEMPO SCADUTO":GOTO230
210 IFW=-1THEN180
220 TENEN*T(X)THEN290
230 PRINT:PRINTTAB(8)CHR$(18)"IGNORANTE":E=E+1
240 RR=36870:BB=36874:POKEAR, 15
250 FORJX=145T0241
260 POKEBB, JX: FORDD=1TO5: NEXTDD
270 NEXTJX: POKEBB, 0: POKEAR, 0
280 PRINT:PRINT"LA RISPOSTA ERA ";T(X)*N:GOTO300
290 PRINT: PRINT "ESATTO"
300 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT"PREMI UN TASTO"
310 GETQ$: IFQ$=""THEN310
320 PRINTCHR$(147)
330 NEXTX
340 PRINTTAB(4) "FINE PROGRAMMA" : PRINT : PRINT "ERRORI " : F
350 PRINT:PRINT:END
360 DATA2,0,5,7,3,9
370 DATA1,4,8,6,10
READY.
```

ZX Spectrum 16/48 K

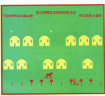


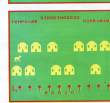
Giardinaggio

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 fernitizzante naturale.
Ed aliaro, fazzi "Armatevi" di pala e andeta a raccogliere quanto "depositato" dal cavallo che si
aggira nei dintorni per poi porto alla base delle votre piante.
Vi muovete mediante i tasti curare (5, 6, 7, 8).

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







7100 IF RITE (by bh*+1)-57 OR ST 7100 IF RITE (by bh*+2)-57 OR ST 7100 IF RITE (by bh*+2) O

```
7200 NEXT 4 CLS 100 N
```

```
C10 LET x 0: LET y=19: LET hx=0 LET LET hx=0 LET y=19: LET x=2 cities LET x=3 cit
```

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, esc.) 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.

```
DAPPHY AT 18, S. STERISIAND IN COMMENT OF THE PROPERTY OF THE
```

```
a diamon manto sulhio appesantendolo.

7 LTG T. VILLET TO P. T. 2,0,118(f); "

100 PRINT INK 0,87 2,0,118(f); "

110 PRINT INK (1,87); PRINT INK 0,87 (1,87); "

110 PRINT INK (1,87); PRINT INK 0,87 (1,87); "

110 PRINT INK (1,87); PRINT INK 0,87 (1,87); "

110 PRINT INK (1,87); PRINT INK 0,87 (1,87); "

110 PRINT INK (1,87); PRINT INK 0,87 (1,87); "

110 PRINT INK (1,87); PRINT INK 0,87 (1,87); "

110 PRINT INK (1,87); PRINT INK (1,87); "

110 PRINT INK (1,87); "
```

(ZX Spectrum 16/48 K) GLIST



ABC, 18:1), ART 11, PP; 18:(2)
200 DUER P = PP+2
200 DUER P = PP+2
200 DUER P = 1, 20
200 DUT D 18:0
200 D 18:0 giocatori perdono." 870 INPUT "Stesso numero di gio Catori?(s/n)";a\$ THEN GO TO 900 860 IF a\$="s" THEN GO TO 900 890 IF a\$="n" THEN GD TO 4 895 GO TO 870 900 INPUT "Istruzioni? (s/n)";a 330 INK INT (RND+1)
330 INK INT (RND+2): PRINT RT 1
335 LET PPP+2 PLUS(3)
335 LET PPP+2 PLUS(3)
336 DUEN
336 DUEN
336 DUEN
336 DUEN
337 DUEN
338 DUEN
338 DUEN
338 DUEN 330 336 OUER 0. 327 BEEP .1,15 340 OD TO 160 351 OUER 1 351 OUER 1 350 IF tw > gt THEN GO TO 800 370 LET x(f) = x(f) +10 +11 T (RND +1 4 1050 DATA 240,240,240,240,112,11 2,112,112 1070 DATA 14,14,14,14,14,14,14,14,1 1980 DATA 2,112,112 1990 DATA 1100 DATA 1110 DATA 5,235,236 1120 DATA 1120 DATA 080 DATA 112,112,112,112,112,11 145,82,0,8,82,0,74,137 3,7,63,63,55,55,55,55 192,224,252,252,236,23 430 INK INT (RND*7): PRINT AT 1 55,55,7,7,7,0,0,0 430 INK 14 INCLA?: FRANCE 430 LETT p= PP+1 430 BEEP 115: OVER 0 430 GET 180 LETT b= 180 LETT (RND *15) 6 0,00 DATA 20,20,20,20,20,20,119, 119 DATA 255,255,255,126,60,24, OUER 1 IF ty >= gt THEN GO TO 800 LET s(f) =s(f) +17+INT (RND*1 0,0 1160 DATA 4,4,5,7,7,7,7,7,7,1 1170 DATA 32,52,96,224,224,224,2 24,224 1160 DATA 227,7,7,7,8,0 1160 DATA 24,224,224,224,224,0, INK INT (RND+7): PRI t\$(1);AT 11,pp;t\$(2) LET pp=pp+1 BEEP .1,17: OVER 0 GD TO 180 PRINT AT 1 480 0.0 1200 DATA 4,4,7,252,124,60,15,25 UET tw=t++450+INT (RND+25) OVER 1 IF tw)=gt THEN GO TO 800 LET 5(f)=S(f)+22+INT (RND+ 1210 DATA 0,0,66,165,24,24,0,0 1220 DATA 124,124,62,31,62,124,2 520 48,124 1230 DATE 62,31,62,124,248,168,8 126,126,126,126,126,12 0ATA 255,255,170,0,0,0,0,0 CLS : PRINT AT 0,10; ISTAUZ 1250 DATH 2007 AT 6,16, TSTAUZ 2008 CLS: PRINT TOVE te stendere quan in più Panni "possibili senza rompere il filo." "Ogni panno ho un certo peso spiù " " pesonte più ponti si banno " " più ponti si peso " peso misce quanous is the "sis property of the state of the st "0": PRUSE 5: PRINT H 9,(4, 750 PRINT AT 9,(4,"P" 750 LET tw=tw+50+INT (RND+101) 765 IF tw=gt THEN GO TO 500 770 LET 5(f)=s(f)+INT (RND+25)+ 780 GO TO 185 798 PRINT AT 0.0:"PASSERO": GO TO 185 799 STOP 800 OVER 0: PRINT AT 10,PP+1;"E ";AT 9,PP;"CRACK": BEEP 1,-10: P RINT "It giocatore ";;" ha pers 204 PRINT "P(seefe up lasto": P 1004 PRINT "P(seefe up lasto": P 1005 PRINT "Stape 255 1005 PRINT "1552 255 0" ST 10" 2) Use the state of the state o 828 INPUT ON STATE OF STATE OF

VIC 20 16K



Il vampiro

Rivscire 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 20i.

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 difficultà 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 avven-

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 inghiottirivi ed inoltre, alcuni giagniteschi 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. Patrete 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 l'abirinto per almeno 2 volte, ma per pochissimo tempo prima che sparisca. Se riuscirete ad uccidere il vampiro dovrete poi ritrovare l'uscita senza cadere in nessun pozzo, altri-

menti 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

```
É tutto, non rimane che augurarvi buon divertimento.

COMANDI
N Nord
W Ovest
E Est
```

Sud
Per scagliare le frecce. Se è possibile scagliarle aggiungete la direzione in cui volete farlo.
Per prendere gli aggetti 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 PRINTRIDC-T1)
20 GOURGE | PRINTRIDC-T1)
20 GOURGE | PRINTRIDC-T1 |
20 GOURGE | PRINTRIDGE | PRINTRIDGE | PRINTRIDGE |
20 GOURGE | PRINTRIDGE | PRINTRIDGE |
20 DITMR(11.11) PRINCESSS8.10 HP=2
20 DITMR(11.11) PRINCESSS8.10 HP=2
20 DITMR(11.11) PRINCESSS8.10 HP=2
20 DITMR(11.11) PRINTRIDGE | PRINTRIDGE |
21 DITMR(11.11) PRINTRIDGE | PRINTRIDGE |
21 DITMR(11.11) PRINTRIDGE |
22 GOURGE | PRINTRIDGE |
23 GOURGE | PRINTRIDGE |
24 GOURGE | PRINTRIDGE |
25 GOURGE | PRINTRIDGE |
26 GOURGE | PRINTRIDGE |
26 GOURGE |
26 GOURGE |
27 DITMR(11.11) PRINTRIDGE |
27 DITMR(11.11) PRINTRIDGE |
28 GOURGE |
28 GOURGE
```

VIC 20 16K



160 R#(SX,SY)="UN POZZO":NEXTR 170 FOR8=1TO7 180 GX=FNA(1):GY=FNA(1):IFA\$(GX,GY) 190 A#(GK, GY)="UN SACCO D'ORO": NEXTH 200 FOR8=1T03 210 BX=FNA(1):BY=FNA(1):IFA\$(BX,BY) 220 A\$(BX, BY)="UN ARCO":NEXTA 230 FORA=1T03 240 8X=FN8(1):8Y=FN8(1):IF8\$(8X,8Y)<>""THEN248 250 A#(AX, AY)="UNA FRECCIA": NEXTA 260 FORA=1T010:FORB=1T010 270 IFA\$(A,B)=""THENA\$(A,B)="VUOTO" 288 NEXTR.8: SP##"IIN P0220" 298 REM 320 GOSUB1480 330 POKE198,0:PRINT"IMC′E′ ";A\$(X,Y):PRINT"MIN QUESTA STANZA." 340 IFAs(X, Y)=SP#THENGOSUB1490 PRINT WIL SPOZZOGN TI HA INGHIOTTITO. "GOTO970 350 IFA\$(X,Y)="UN VAMPIRO"THENGOTO770 368 IFA\$(X+1,Y)=SP\$ORA\$(X-1,Y)=SP\$ORA\$(X,Y+1)=SP\$ORA\$(X,Y-1)=SP\$THENGOSUB580 378 IFX-WDC-38NDX-WXC38NDY-WYC-38NDY-WYC3THENPRINT"MODORE DI VAMPIRO" 380 IFRND(1)<.05THENGOSUB1150 390 PRINT"M? " 400 GETR#: IFR#=""THEN400 410 PRINTER: PaP-5 420 IFAS="P"THEN610 430 TERS="H"RNTHP OTHEN 1220 440 TER##"G"THEN720 450 IF8#="0"THEN980 460 IFA\$="F"THENGOSUB780 470 IFA#="0"THENIFA#(X,Y)="L'ENTRATA"THEN1130
480 IFA#="0"ANDA#(X,Y)<>"L'ENTRATA"THENPRINT"% COME PUOI FARE ?":GOTO390 490 IFA\$="N"THENY=Y+1:IFY>10THENY=Y-1:G0T0590 580 IF8#="S"THENV=V-1: IFVC1THENV=V+1:G0T0590 510 IFA#="E"THENX=X+1:IFXC10THENX=X-1:G0T0590 520 IFA#="M"THENX=X-1:IFX<1THENX=X+1:G0T0590 530 TEASO "N"ANDASO "F"ANDASO "W"ANDASO "S"ANDASO "D"THENS90 540 GOT0290 580 PRINT"MC'E' FANGO ":RETURN 590 PRINT"MNON PUOI ANDARE OLTRE":GOTO390 610 IFA\$(X,Y)="VUOTO"THENPRINT"XNON C'E' NIENTE DA MPRENDERE":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"MHAI PRESO LA MFRECCIA" 640 IFA#(X,Y)="UN SACCO D'ORO"THENG=G+INT(RND())#9+1)#10:PRINT"HAI TROVATO L ORO ":G0SUB1810 658 8\$(X,Y)="VIIITO" 660 GOT0390 670 GOSUB1430:PRINT"MORA E' UNA TUA VITTIMAM" 680 PRINT"SEI UN EROE, "; GOSUBI710 PRINT"MA RIUSCIRAI AD USCIRE FUORI??.. 690 A\$(X,Y)="LA CARCASSA DI UN MVAMPIRO":P=P+100 700 WD=1:FORT=1T01000:NEXTT:G0T0390 720 PRINT"THAI N" PRINTG"PEZZI D'ORO" 730 PRINT"W"AR"FRECCE" 740 PRINT"X"BO"ARCHI 750 PRINT"M"H"POSSIBILITA DI 760 PRINT"M"P+G+AP+BP"PUNTI":GOTOS90 BIUTO" 770 GOSUB1840 PRINT WIL TUO INCONTRO COL MYAMPIRO NON E' STATO MFORTUNATO PER TE. 775 PaP-100:00T0970 780 REM 790 TERREGORDE STHENDRINT WINON PHOT COLDINE GOTTOS90 800 GETR#: IFR#=""THENSOO 810 IFA\$\"N"ANDA\$\\"E"ANDA\$\\"W"ANDA\$\\"S"THEN800 820 IFA\$="N"THENFY=Y+1:FX=X 830 IF8#="S"THENEV#V-1:FX#N 840 IFB#="E"THENEY=Y:EX=X+1

850 IFA\$="W"THENFY=Y:FX=X-1

360 PRINT"]LA FRECCIA E PARTITA MUAL TUO ARCO " 870 IFAS="M"THENPRINT"VERSO MNORD" 880 IFAS="S"THENPRINT"VERSO MSUU" **OLIST**

VIC 20 16K

```
890 IFA*="E"THENPRINT"VERSO MEST"
900 IFA#="W"THENPRINT"VERSO MOVEST"
910 GOSUB1580 AR#AR-1
920 IEB#(EX.EY)="UN VAMPIRO"THENEZO
938 IFFX>180RFX<10RFY>190RFY<1THENPRINT"MHA COLPITO IL MURO MROMPENDOLO":60TO
940 IFA*(FX,FY)="VUOTO"ANDRND(1)<.5THENA*(FX,FY)="UNA FRECCIA"
950 PRINT"#NON E SUCCESSO NIENTE"
970 FORT=1T02000: NEXTT
980 PRINT"DRVEVI: "
990 PRINT"N"G"PEZZI D'ORO"
1000 PRINT"M"AR"FRECCE"
1010 PRINT"N"BO"ARCHI"
1020 PRINT" W"HP"POSSIBILITA" DI
                                        MRIUTO"
1030 PRINT"N"P+G+RP+BP"PUNTI"
1040 PRINT" MYUDI PROVARE ANCORA A CACCIARE IL VAMPIRO?"
1050 GETA$: IFA$○"S"ANDA$○"N"THEN1050
1060 IFA$="S"THENPRINT"N # SI #":POKE36875,230
1070 IFA$="N"THENPRINT"N $ NO E" POKE36875, 150
1080 FORT≈1T0500:NEXTT
1090 POKE36875.0:FORT=1T0400:NEXTT
1100 IFR#="S"THENPRINT": RUN
1110 PRINT"DRIPROVECT ANCORA
                                     QUALCHE VOLTA
                                                                 CIAO!"
1120 FORT=1T01500 NEXTT PRINT"T END
1130 IFWD=0THENPRINT"TPOLLO!" GOSUB1650 GOTO390
1140 PRINT"TSEI UN VERO EROE!" P=P+200 GOTO970
1150 PRINT"MOUNCE DI ALI":GOSUB1940
1160 PRINT"MOH,NO!";:GOSUB1980:PRINT"UN PIPISTRELLO":GOSUB1980
1170 PRINT"MTI PORTA IN ALTO": GOSUB1940: GOSUB1940
1180 PRINT"MED ALLA FINE TI LASCIA MCADERE GIU" GOSUB2000
1190 Y=FNR(1):X=FNR(1):IFR#(X,Y)=SP#THENPRINT"MIN UN POZZO!!":GOSUB1500:GOT0970
1200 FORT=1T01000 NEXTT 60T0330
1220 HP=HP-1:P=P-100:PRINT"[]*****IL LABIRINTO*****
1230 FORR=10T01STFP-1
1248 FOR0=1T010 PRINT" I";
1250 IFA$(0,A)=SP$THENPRINT"0";
1260 IFA#(Q,A)="UN VAMPIRO"THENPRINT"W";
1270 IFA#(Q,A)="LA CARCASSA DI UN VAMPIRO"THENPRINT" (NE")
1288 IFR$(0, A)="L'ENTRATA"THENPRINT"F";
1290 IFR#(0,A)="UN ARCO"THENPRINT"<"
1300 IFA$(Q,A)="UNA FRECCIA"THENPRINT"←";
1310 IFA$(Q,A)="UN SACCO D'ORO"THENPRINT"$";
1320 IFA$(Q,A)="VUOTO"THENPRINT" ";
1350 PRINT"#M"; :FORA=1T0483:PRINT" "; :FORT=1T03:NEXTT,A:G0T0330
1400 FORL=1T010 POKE36877,200
1410 FORM=1T010:NEXTM:POKE36877.0:FORM=1T0100:NEXTM.L:RETURN
1430 FORA=10T01STEP-1:POKE36878,A+INT(RND(1)*3-1)
1448 FORT=1T018
1450 POKEINT(RND(1)*3+36874), INT(RND(1)*30)+128
1460 FORQ=1T020: NEXTO, T
1478 NEXTR: POKE36877, 128: FORR=36874T036877: POKER, 0: NEXT: RETURN
1480 REM
1490 FORA=230T0150STEP-1:POKE36875.A:FORT=1T05:NEXTT.A
1500 POKE36875,0 FORT=1T0100 NEXTT
1510 FORR=190T0250STEP2:POKE36877.8:NEXT8:POKE36877.0:FORT=1T0500:NEXT
1520 FORA=1T010
1530 Q=50-A*5 POKE36878,15-A
1540 POKE36875, 0+130 FORT=1T020-0:NEXTT
1550 FORON=0T00+20STEP5 POKE36875,0W+130
1569 FORT=1T010: NEXTT, QM: POKE36875, 0: FORT=1T0300: NEXTT, A: POKE36875, 0: POKE36878, 1
5 RETURN
1588 FORA=1T03
1590 FORQ=130+R*2T0130+R*4:POKE36875.Q:NEXTQ.A:POKE36878.8
```

VIC 20 16 K



MANUFACTOR COMPANIES

ISTRUZIONI

```
1608 FORA=1T04
1618 FOR0=130T0140STEP5:POKE36875.0:NEXTO
1620 FOR@=140T0130STEP-5:POKE36875.Q:NEXTO
1638 FORT=1T0508: NEXTT: RETURN
1648 REM
1650 FORA=1T03
1668 POKE36875, 248: FORT=1T0188: NEXTT
1670 POKE36875, 0 FURT=1T050 NEXTT
1680 POKE36875, 200: FORT=1T0100: NEXTT
1690 POKE36875.0:FORT=1T0200:NEXTT.A:RETURN
1700 REM
1710 READP: IFP=-1THENRETURN
1720 READPL.T FORG=1TOT
 1730 POKE36875.P: POKE36878.15-(8/T)*N:POKE36875.P1
 1740 NEXTO: POKE36875.0
 1750 FORT=1T020 NEXTT:60T01710
 1770 DRTR173,174,15,181,182,15,203,203,10
 1780 DATA216,216,6,200,200,20,192,195,15
    798 DATA181,182,17,173,173,20,-1
 1818 FORA=1T028:POKE36876.INT(RND(1)*10*235):FORT=1T050:NEXTT
 1820 POKE36876.0 FORT=1T020 NEXTT. A RETURN
 1840 FORA=1T020:POKE36877, INT(RND(1)*30+150):FORT=1T015:NEXTT
 1858 POKE36877.0:FORT=1T0(INT(RND(1)*20))12:NEXTT.8
  1878 F0R0=1T018
  1880 POKE36877, 0#4+190: POKE36877, 128: NEXTO: POKE36877, 0
  1890 FORT=1T0100+INT(RND(1)*300):NEXTT, A
 1990 PORESSESTS, 234-FORT#110260-HEXTT:PORES6875.0
1910 FORT#110160-HEXTT:PORES6875, 227-FORT#170206:NEXTT:PORES6875.0
1920 FORT#170160-HEXTT:PORES6875, 224-FORT#170206:NEXTT:PORES6875.0 RETURN
 1948 FORA=1T05:FORQ=10T01STEP-1:POKE36878,15-Q:POKE36875,160-A:POKE36877,220-A:F
 ORT=1T0100
  1950 NEXTT.0: POKE36875.0: POKE36877.0
  1960 FORT=1TU300: NEXTT, R: RETURN
  1970 REM
  1980 FORA=150T0210 POKE36875, A: NEXTA: POKE36875, 0: RETURN
  1990 REM
  2000 FORA=230T0150STEP-1:POKE36875.A:FORT=1T05:NEXTT.A:POKE36875.0:RETURN
  2010 REM *TITOLO*
                                                                                                                              IPPENDI IL
  2050 PRINT" TITLE C
                                                                                                                    TOTAL THE HITTING TOTAL 
   2080 PRINT"
                                                                                                                                        OSARE..
   2090 PRINT"
                                                    I SE VUOI
                                                                                                                                          3007
    110 PRINT" BRY
                                                                                                                                    :1
   2130 PRINT" 12 FREMI UN TASTON
                                            THE RESIDENCE OF THE PROPERTY 
   2150 PRINT*#
   2160 FORT=1T0100:NEXTT
   2170 GETR#: JFR#<>""THEN2205
   2180 FORT=1T0100: NEXTT
   2190 PRINT"S TISTEDDDDDDDDDDDDDDDDD TO THE
   2200 FORT=1T050:NEXTT:G0T02150
   2205 PRINT"DISTRUZIONI?(S/N)"
2206 GETA#: IFA#=""THEN2206
    2207 IFA#="N"THEN2500
```

2208 FORW=1T050

2220 PRINT"#1 2225 NEXTW 2238 PRINT"[]"

2210 PRINTCHR\$(14); "35

VIC 20 16K

OLIST[®]

2240 PRINT" \L X∱\"\-"" 2250 PRINT"M™EVI ENTRARE IN UN LABIRINTO DOVE SI NASCONDE UN VAMPIRO," 2260 PRINT"DEVI UCCIDERLO E DEVI TORNARE INDIETRO."

2270 PRINT"MM PREMI UN TOSTO"

280 GETX#: IEX#=""THEN2280 290 PRINT"3"

2300 PRINT"-L LABIRINTO E' UNA RETE DI GROTTE. N ALCUNE STANZE CI SONO" 2305 PRINT"DEI PICCOLI POZZI, IN ALTRE ORO OPPURE ARCHIE FRECCE." 310 PRINT"ANCHE DIMORANDO NEL LABIRINTO I VAMPIRI POTREBBERO SALTARVI" 320 PRINT"ADDOSSO E PORTARVI IN MODDALTO."

2330 PRINT"MONNOPREMI UN TOSTO"

2340 GETA\$: IFA\$=""THEN2340

2390 PENITTHUM PICCOLO ALUTO:" 2890 PENITTHUMI CAPIDE CHE SEL VICINO AL VAMPIRO NEL 2370 PENITTHUICINO AL POZZIJNEL PAGGIO DI UNA STAZA." 2890 PENITTHII PUDI MUNCERE USANDOS. 하는 지구 소비를 "

390 PRINT MPRENDI LE COSE USANDO # ."

2400 PRINT"MATE TI REGALA DEI DONI FUORI DAL LABIRINTO." 405 PRINT"MPREMI UN TASTO" 2410 GETA\$: IFA\$=""THEN2410

2420 PRINT"DA-/E, A-TE, A-OE, A-FE
2430 PRINT"MALTRI COMANDI:NO" 2440 PRINT # B AIUTO SOF FINE

2450 PRINT"MPREMI UN TASTO" 2460 GETH\$:IFH\$=""THEN2460 2500 PRINT"J"CHR\$(142):RETURN 17770 DATA173,174,15,181,182,15,203,203,10

PER COUPIRE."

3I ■ PUNTI"



MPF II



Snake

Muovendovi come un serpente dovete cercare di catturare il auadratino bianco che appare sullo

All'aumentare del punteggio corrisponde una maggiore lunghezza del serpente... avindi attenzione ai movimenti: non toccate la arialia 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 curso





150

```
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
   TEXT : HOME
 FOR CS = 0 TO 22
  READ A
  POKE (48896 + CS),A
  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 )
   CALL 5120: DR = PEEK (5136)
18
   IF DR = 177 GOTO 22
19
   IF DR = 178 GOTO 22
20
   IF DR = 179 GOTO 22
   GOTO 17
   IF DR = 177 THEN DL = 200
   IF DR = 178 THEN DL = 200
   IF DR = 179 THEN DL = 300
24
25 IF DR = 177 THEN N = 2
```

IF DR = 178 THEN N = 1 IF DR = 179 THEN N = 0 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) 75 IF ST = 174 THEN 130 36 GOTO 32 130 TEXT : GR : COLOR 13:ZZ = 0

"; "HISCORE: "; HS; " 152 HTAB 10: VTAB 23: PRINT "TIME:" 154 HTAB 10: VTAB 24: PRINT "RATE:" 220 HLIN 0,38 AT 1: HLIN 1,38 AT 39 230 VLIN 1,39 AT 0: VLIN 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

HTAB 9: VTAB 22: PRINT "SCORE:":S

245 IF SCRN(X,Y) = 2 OR SCRN(X,Y) = 5 THEN 5000 246 IF SCRN(X,Y) = 3 DR SCRN(X,Y) = 7 THEN 4000 300 M = M + 1

69

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

(AY - 1) + AX),0 360 CCLOR O: PLOT AX,AY 380 IF H > DL THEN M = 0 390 IF H > DL THEN H = 2 400 C = C + 1: IF C = 10 BOTO 2000 410 IF C = 15 + PD BOTO 3000 1300 CALL 5120:KEY = PEEK (5136)

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 = Z

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

2 = KEY: GOTO 1700 1530 IF KEY = 136 THEN ZZ = KEY: GOTO 1540 IF KEY = 149 THEN ZZ = KEY: GOTO

1540 IF KEY = 14* 1900 1550 GDTD 300 1600 Y = Y - 1

1600 Y = Y - 1 1630 GDTD 245 1700 Y = Y + 1 1730 GDTD 245

1800 X = X - 1 1830 GDTD 245 1900 X = X + 1 1930 GDTD 245

1930 GUIU 245 2000 CDLOR 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 GDTO 600 0 2023 IF SCRN(DX,DY) = 2 GDTO 2010 2024 IF SCRN(DX,(DY + 1)) = 2 GDTO 2010

2025 IF SCRN(DX,(DY +.N)) = 2 GOTO 2010 2026 IF SCRN((DX + 1),(DY + N)) = 1 0 GOTO 2010

2027 IF SCRN((DX + 1),DY) = 2 80T0 2010 2028 IF N = 0 60T0 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 GDT0 1500

2060 IF SCRN((DX + 1), (DY + N)) = 2 GDTD 2010 3000 IF N = 0 GDTD 3007 3005 CDLDR O: VLIN DY, (DY + N) AT DX: VLIN DY, (DY + N) AT (DX + 1) 3007 COLOR O: PLOT DX,DY: PLOT DX,(DY

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 PDKE (76B),1: PDKE (769),200: CALL

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

770 4048 IF N = 0 GOTD 4052 4050 COLOR O: VLIN DY, (DY + N) AT DX:

VLIN DY, (DY + N) AT DX:
VLIN DY, (DY + N) AT DX:
4052 COLOR O: PLOT DX, DY: PLOT DX, (DY + 1)

4065 RT = 50 * RB / RA:RT = INT (RT) 4070 HTAB 9: VTAB 22: PRINT "SCORE:"; SC!: ":"HISCORE:";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

4510 GOTD 245 5000 IF HS < SC THEN HS = SC

5000 IF HS < SC THEN HS = SC 5005 SC = 0 5010 PDKE (768),6: PDKE (769),14: CALL

770 PURE (768),6: PURE (769),14: CALL

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

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

5040 PDKE (768),10: PDKE (769),14: CALL 770 5050 PDKE (768),3: PDKE (769),58: CALL

770

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

5070 POKE (768),6: POKE (769),88: CALL 770 5200 BOTO 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







Gruppi di meteoriti si dirigono verso la vostra città. Dovete farli espoldere 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 aioco di velocità provvisto di buoni effetti sonori.

Necessità di joystick (PORT 2).

```
1 GOSUB30000
```

```
18 DIMR$(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 BM#=" C B M 6 4 "
68 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

239 POLEZGIÐ, 11 - POLEZGIÐ, 1,13 249 FOR 1-2042/TIOSÁP - POLEZ, 1,14 - NEXT 259 FOR 1-2042/TIOSÁP - POLEZGIÐ, 1,14 - NEXT 269 FOR 1-2070-22 - RERIXV POLEZGIÐ, 1,14 - NEXT 279 FOR 1-2070-22 - RERIXV POLESGIÐ, 1,14 - NEXT 349 POLEZGIÐ, 1,14 - POLESGIÐ, 1,14 - NEXT 359 POLEZGIÐ, 1,14 - POLEZGIÐ, 7 369 FOR 1-41TOLG - POLEZGIÐ, 1,14 - NEXT

380 POKEV+27,252 390 POKE56322,224:POKEV+30,0 405 GOSUB5000

410 XX=160:YY=150:SN=253 430 : 440 REM ***PREPARAZIONE SUONO***



```
450 SI=54272:POKESI+4,0:POKESI+24,15:POKESI+5,0:POKESI+6.15*16:POKESI+4,12
455
460 RFM
465
479 PRINT"T"
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:NFXT
490 FORI=0T016:PRINT:NEXT
500 FORI=1T06:PRINTB#(I):NEXT
510 POKE214,6:POKE211,33:SYS58640
520 PRINT"SMETEORE"
530 FORI=8T013:P0KE214,I:P0KE211,33:SYS58640:PRINTI-7;"M...o":NEXT
590 POKESI, 150: POKESI+1, 2
600 TI$="000000":POKEV+21,SN
638
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
748 TEYY>=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)
819 POKEY, XX: POKEY+1, YY
850 FORI=1T06:P2(I)=P2(I)+LIV:IFP2(I)>=255THENG0T011000
860 NEXT: POKEV+30.0
870 GOTO700
4940
4958 REM *** SPARO ***
496B
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 KO=PEEK(V+30): IFKO=00RKO>130THENRETURN
7030 FORI=1T06:IFK0-1=PR(I)THENSN=SN-PR(I):MM(I)=1:VV=I
7848 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 POKEY+30,0:POKEY+21,SN:GOTO700
9950 :
9960 REM *** CITTO' ***
9970
```



```
THE R. LEWIS CO. LANSING MICH. LANSING MICH.
    19959 B$(6)="10007
    10060 RETURN
    18968
    10970 REM *** SCOPPIO ***
    11888 FORT=8T0240STEP5:POKESI,TT:POKESI+1,248-TT:NEXT
    11005 POKESI, 150: POKESI+1, 2
    11818 FORR=8T068: POKE53288, R: POKE53281, 68-R: NEXT: POKE53288, 10: POKE53281, 9
    11020 FORT=1T06: IFMM(I)=0ANDAS(6THENAS=AS+1:GOSUB12000
    11030 NEXTI
    11050 IFAS=6THEN17000
    11060 BOSUB5000
    11070 SN=253:POKEV+21, SN:FORR=1T06:MM(R)=0:NEXT:POKEV+30,0
    11080 GOTO700
    11970 REM *** COM. COLPO ***
    12000 FORT=1T06: IFPEEK(PP(T)) <>81THENPOKEPP(T), 81: POKE(PP(T)+54272), 7: RETURN
    12010 NEXTT RETURN
    13970 REM ***LIVELLO DIFFICOLTA'***
    13980
    14000 INPUT"TLIVELLO DI DIFFICOLTA'? (1-3)";LIV
    14818 IFLIV<10RLIV>3THENPRINT"7":G0T014000
    14020 LIV=LIV+2:SK=LIV+3
    14030 RETURN
    16950
    16960 REM *** FINE GIOCO ***
    16970
    17000 POKESI+4.0:POKEV+21.0:POKE56322,255:PRINT"]"
    17995 TG=VBL(TI#)
    17010 IFTG>RECTHENPRINT"CONUOVO RECORDIE": INPUT"MNOME
                                                                             =": AR#: B=1
    17020 PRINT" MOMMIGLIOR TEMPO
    17925 PRINT"DI
                                     =" : BN#
    17030 PRINT"MONTEMPO GIOCATORE =":TG
    17040 IFTG>RECTHENBN#=RB#:REC=TG
    17050 PRINT" WHUOVO RECORD
                                       ="; REC
    17055 FB=1THENB=0:PRINT"DI =";BNS;"="
17060 PRINT"NUMNUMNPREMI 'SPACE' PER GIOCARE ANCORA"
    17070 FORT=1T06:MM(T)=8:NEXT
    17080 BS=0
    17090 GETT#: IFT#=""THEN17090
    17100 IFT#O" "THEN17130
     17110 GOSUB14000
     17120 GOTO390
     12130 PRINT"TERMONOROGOMORPHONDED DE LA O !!! #":END
     19888
     19010 PEM *** GRAFICA ***
     20020 DATA0,8,0,0,0,0
    20030 DATRO, 8, 1, 0, 4, 0, 2, 8, 8, 9, 12, 8, 1, 140, 48, 8, 63, 224, 8, 215, 128, 1, 171, 224, 46 20040 DATR213, 178, 7, 54, 224, 1, 201, 8, 8, 55, 128, 2, 223, 192, 2, 128, 128, 3, 48, 8, 8, 51, 32
dib
     20050 DATA4.0.0.16.48.128.0.0.0.0.32.2.128.0.0
    20060 INTRO.56,0.2.124,96,7.253,224,15,233,240,30,114,96,29,98,248,29,21,188
20070 INTRO.51,126,62,64,60,31,4,224,14,64,55,15,9,121,61,60,32,29,73,35
20080 INTRO.164,266,21,213,181,51,51,70,199,5,23,32,32,25,32,32,93,93
     20090 DRT00.16.128
     38080 PRINT"THOMOSPECIA "OF INI INI INI
                                                       101 77"
     30010 PRINT SOCOL STATES IN 188801 1881 18881 H 191 H
     30000 PRINT": 30.101 10 30 101 1001 101 11 101 5"
     30030 PRINT": ADED 1908 IN INDEN IND INDE
     30848 PRINT" SOCOL SOOD IN SOCON SON SOOD IS SON SO
     30050 PRINT": SEED I FORM FOI FORDS FOR FORD IN FOI FORWARD
                                               H 101 100 malla.
     30060 PRINT": SEDDI 10001 101
                                   1044 104
```

30065 PRINT" MORRO DEDINCOMMODORE 64" 30070 FORT=1T02500: NEXTT:GOT010



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 visualizati il punteggio massimo e la palline a disposizione (volendo aumentare o diminuire il numero di queste intervenire sulla variabile alla linea 40). Buona.....battutal







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 88=88+1
330 LET BT-BT-1
340 PRINT AT 88,31;" "" "
N GOTO 400 360 PRINT AT BB.31;" "
370 LET BB=BB-1
380 LET BT=BT-1
390 PRINT AT BT,31;" ""
405 IF X=1 THEN LET X1=1 410 LET X=X+X1
415 IF (Y=19)+(Y=1) THEN LET Y1
420 LET Y=Y+Y1 425 LET B1=B
425 LET B1=B 430 LET B=P+33+Y+X
440 IF PEEK B () 133 THEN GOTO 50
0
450 LET K=K+1
460 LET X1=X1=-1
470 PRINT AT 21,6;K 500 POKE B,CODE "O"
505 POKE BI,0
510 IF X=1 THEN LET X1=X1+-1
520 GOTO 600-(X=30) ±70
530 GOTO 1000-(Y(=BB) +(Y)=BT)+4
540 LET X1=-1
550 IF NOT (Y1>0) * (Y=BT) + (Y1(0)
560 LET Y1=0 565 GOTO 580
565 GOTO 580 570 IF Y1=0 THEN LET Y1=Y1+(Y=8
B) - (Y=BT)
1000 PRINT_AT Y,X;" "
1010 NEXT T 1020 PAUSE 200
1100 IF PM>=K THEN GOTO 1200
1110 POKE 16514.K
1130 SCROLL 1140 PRINT "BRAUG, NUQUO PUNTEGO
1140 PRINT "BRAVO, NUOVO PUNTEGG
1200 SCROLL
1220 PRINT "VUOI GIOCARE ANCORA?

PAUSE 5E4 IF INKEY = "5" THEN RUN

ZX Spectrum 16/48 K



La caccia

La vostra tribú 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 aualcuna.

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).

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





EE 1 ZX - SPECTRUM
EE 1 LOK / ABK
EE

252,255,255,252,224,12

PRINT AT

CACCIA





BORNSTON.

E ----

cor so ai basic

Contributions arrived the second of Parallel angle amounts

With the second second

STOREST OF CHARLES

M. CARDON AMERICAN STREET, CO. CO. CARDON AND ADDRESS OF THE PROPERTY OF THE P

O CHARGE IS NOT THE THROUGH A PARTY OF THE P

to the second se

THE CONTRACT OF THE CONTRACT O

AND THE PROPERTY OF THE PROPER

DE LENGTH CONTROL DE C

MARKET AND THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

NOT RECEIVED A





VIC 20



















Commodore Texas



records a striples train in designation of the contract of the

Schlied Schlied schliede schliede der Schliede s

TEXAS TI 99/48

IST TEXAS TI 99/4A

Para 5 Para 5

to appear to the company of a company of the compan

Marine Miles of Commission of the Commission of

ALTERNATION AND ADDRESS AND AD

bankhown.

Service of the party of the par

Office and interest and in the control of the contr

N3944,760

opproblestant sittlest

igo piglo comes.

Commission contrates product quantité par distigne prigles contrates.

One para dades prijet constitue.

One in condition de l'activité à l'échapeau au commission de l'activité de l'ac



TEXAS TI 99/4A





Occhio alla cifra!

Section of the control of the contro







- L 20,000 (man)
- L 00,000 (man)
- L 00,000 (man)

unio di paparanto
unio allo proprio il conser
il sologico.
Series
il selezione c. c.p. n. 730000
interese a solid 1. proprin
per l'i sa forme computer.



No JERO (J. 194 principality de la section de la sec

STRIK

I stimute

I st



Installe In hoste of

South LIS

Casella Postale 4092 00182 ROMA APPIO

Asserted in Assets of the

..... 1 197

programmi per il tao home computi Cassella Postale 4092

impris is businesside.

pagareni per il tuo home compute Cassella Postolio 4092 00102 ROMA APPIO



