



PAPER soft

IL PRIMO SETTIMANALE
DI SOFTWARE SU CARTA PER
IL TUO C64

Una pubblicazione della
J.soft editrice

Con la collaborazione del
Gruppo Editoriale Jackson

L. 1300

39

Anno 2 - N° 39 - 11 ottobre 1985

Battaglia galattica
Labirintissimo
Fuga da Alcatraz
Matematica e pittura
Spaccamuro
Dragster
Discesa a Frilonia
Multipoke

Guida per l'input dei programmi versioni C64

Noteate che i listati contengono 'parole' racchiuse tra parentesi graffe { }. Tali parole rappresentano caratteri di controllo come mostrato nel sottostante riquadro. Se sono precedute da un numero, questo indica il numero di volte che quel tasto deve essere premuto. Se il simbolo è sottolineato deve essere premuto contemporaneamente a SHIFT mentre se è racchiuso da [] deve essere premuto con-

temporaneamente al tasto COMMODORE. Inoltre, se tra parentesi graffa si trova un carattere alfabetico "solitario" questo dovrà essere premuto contemporaneamente al tasto CTRL.

Con questo sistema di codifica, sarà molto più agevole copiare i listati senza faticose e dubbie interpretazioni di caratteri grafici e di controllo del cursore o dei colori.

{CLR}	SHIFT CLR/HOME	██████	[CYN]	CTRL A	[<7>]	○ 7
{HOME}	CLR/HOME	██████	[PUR]	CTRL S	[<8>]	○ 8
{SU} "	SHIFT [CCRS]	██████	[GRN]	CTRL 6	[F1]	○ 1
{GU} "	SHIFT [CCRS]	██████	[BLU]	CTRL 7	[F2]	○ 2
{SIN}	SHIFT ECCRSE	██████	[YEL]	CTRL 8	[F3]	○ 3
{DES}	ECCRSE	██████	[I]	C 1	[F4]	○ 4
{RVS}	CTRL S	██████	[R]	C 2	[F5]	○ 5
{OFF}	CTRL S	██████	[<3>]	C 3	[F6]	○ 6
{BLK}	CTRL I	██████	[<4>]	C 4	[F7]	○ 7
{WHT}	CTRL 2	██████	[E]	C 5	[F8]	○ 8
{RED}	CTRL 3	██████	[<6>]	C 6		

Ricevere gli arretrati di PAPER  compilare il seguente tagliando:



Compilare ed inviare in busta chiusa a:
J.Soft viale Restelli, 5 - 20124 Milano - Tel. 02/6888228-683797-6880841-2-3

Nome _____

Cognome _____

Indirizzo _____

CAP _____ Città _____ Prov. _____

Desidero ricevere i seguenti numeri arretrati di
PAPER  _____ Anno _____

PAPER  dedicato a _____ Anno _____

a L. 2.000 cad. per un totale di L. _____ a mezzo _____

assegno allegato

contanti allegati





C64

- 6** **Battaglia galattica (Joystick)**
di J. Bender trad. e adatt. di Stefano Albarelli
- 10** **Fuga da Alcatraz (Joystick opz.)**
di M. Picker trad. e adatt. di S. Albarelli
- 14** **Spaccamuro**
di S. D. Roberts trad. e adatt. di M. Anticoli
- 17** **Discesa a Frilonia**
di W. Ginger trad. e adatt. di S. Albarelli
- 19** **Labirintissimo**
di K. Smithson trad. e adatt. di F. Sarcina
- 22** **Matematica e pittura (Joystick)**
di S. D. Rutherford trad. e adatt. di M. Anticoli
- 26** **Dragster (Joystick opz.)**
di D. Yeldon trad. e adatt. di Angelo Moretti
- 30** **Multipoke**
di T. Mill trad. e adatt. di M. Anticoli

J.soft s.r.l.
**DIREZIONE, REDAZIONI
E AMMINISTRAZIONE**
Via Restelli, 5
20124 Milano
Tel.: 68.88.228-68.37.97

DIRETTORE RESPONSABILE:
Pietro Dell'Orco

COORDINAMENTO TECNICO:
Mauro Cristub Grizzi

REDAZIONE:
Franco Sarcina

GRAFICA E IMPAGINAZIONE
Margherita La Noce
Ivana Rossi
Raffaella Toffolatti

FOTOCOMPOSIZIONE:
Graphotek
Via Astesani, 16 - Milano
Tel. 64.80.397

CONTABILITÀ:
Giulia Pedrazzini
Flavia Bonaiti

**AUTORIZZAZIONE ALLA
PUBBLICITÀ:**
Aut. Min. Rich.

STAMPA:
Intergrafica - Piove di Sacco (MI)
Rivista associata
all'Unione stampa
Periodica Italiana



PUBBLICITÀ
Concessionario per l'Italia e l'Estero
J.Advertising s.r.l.
V.le Restelli, 5
20124 MILANO
Tel. (02) 68.82.895-68.80.606-68.87.233
Telex 316213 REINA I
Concessionario esclusivo per la
DIFFUSIONE in Italia e Esteri:
SODIP - Via Zuretti, 25
20125 MILANO

Spedizione in abbonamento
postale Gruppo II/70
Prezzo della rivista L. 1.300
Numero arretrati L. 2.600

© TUTTI I DIRITTI DI
RIPRODUZIONE O TRADUZIONE
DEGLI ARTICOLI PUBBLICATI
SONO RISERVATI



Stop Bug

Se non l'hai già fatto, memorizza STOP BUG e salvalo su nastro o disco.

Questo programma ti permette, una volta caricato ed attivato con RUN, di digitare i listati di Papersoft senza introdurre errori di battitura.

Come avrai notato, le linee dei nostri programmi terminano con la

parola: ":rem" seguita da un numero, detto checksum; NON COPIARE QUESTA PARTE DELLA LINEA, che serve solo per tua informazione. Quando STOP BUG è in funzione, infatti, tutte le volte che premi il tasto RETURN dopo aver digitato una linea di programma, appare nell'angolo superiore sinistro dello schermo, un numero, che deve coincidere con il checksum da noi pubblicato (sempre che tu non abbia usato comandi abbreviati, come? per PRINT). Usando STOP BUG tieni conto del

fatto che gli spazi non influiscono sul checksum, per cui fai particolare attenzione alle istruzioni PRINT dove sono spesso presenti. Inoltre eventuali inversioni di caratteri non vengono segnalate.

Un altro metodo per utilizzare STOP BUG, soprattutto se sei abituato ad usare le abbreviazioni dei comandi Basic, è controllare i checksum listando il programma e battendo RETURN su ogni linea.

Se intendi sospendere il lavoro di digitazione, puoi salvare su nastro o disco il programma che stai memorizzando senza che STOP BUG interferisca; al momento di riprendere il lavoro ricordati però di caricare ed attivare STOP BUG prima di ricaricare il tuo programma. Per disabilitare STOP BUG premi RUN/STOP e RESTORE, e per riattivarlo batti SYS 40704.

STOP BUG per C64

```
100 POKE55,0:POKE56,PEEK(56)-1:R=PEEK(56)*256:PRINT" {CLR}  
ATTENDERE PREGO..."  
110 FORI=RTOR+132:READA:CK=CK+A:IFA=999THENA=R/256  
120 POKEI,A:NEXT  
130 IFCK<>22689THENPRINT" {GIU' }ERRORE NELLE ISTRUZIONI DA  
TA":END  
140 SYS(R):PRINT" {CLR} { 2 GIU' }{RVS}STOP BUG{OFF} ATTIVAT  
O.":NEW  
200 DATA173,36,3,201,32,208,1,96,141  
210 DATA33,999,173,37,3,141,34,999,169  
220 DATA32,141,36,3,169,999,141,37,3  
230 DATA169,0,133,254,96,32,87,241,133  
240 DATA251,134,252,132,253,8,201,13,240  
250 DATA17,201,32,240,5,24,101,254,133  
260 DATA254,165,251,166,252,164,253,40,96  
270 DATA169,13,32,210,255,165,214,141,251  
280 DATA3,206,251,3,169,0,133,216,169  
290 DATA19,32,210,255,169,18,32,210,255  
300 DATA169,58,32,210,255,166,254,169,0  
310 DATA133,254,172,33,999,192,87,208,6  
320 DATA32,205,189,76,117,999,32,205,221  
330 DATA169,32,32,210,255,32,210,255,173  
340 DATA251,3,133,214,76,55,999
```

"Battaglia galattica" è un divertente gioco che gira su C64 e simula una battaglia tra una nave terrestre e delle navette aliene.

Facendo partire il programma, il computer visualizza il pannello di comando della vostra navetta spaziale, e mostra, nella parte restante dello schermo, quello che si vede guardando dalla cabina lo spazio circostante.

- 1) L'indicatore di FORZA che diminuisce gradualmente e che se raggiunge lo 0 fa terminare la partita;
- 2) L'indicatore dei DANNI, che indica i danni subiti a causa delle raffiche aliene;
- 3) L'indicatore del tempo di sopravvivenza, che vi permette di sfidare gli amici a battaglie all'ultimo secondo;
- 4) L'indicatore di proiettili rimanenti, che diminuisce di una unità ad ogni sparo e che se raggiunge lo zero torna a 99 ma sottrae 200 unità di energia;

5) L'indicatore degli alieni uccisi, che vi permette di organizzare gare che proclameranno vincitore colui il quale compie la maggior strage di alieni.

Per guidare la vostra navicella utilizzate il joystick in porta 2.

È molto importante capire che l'alieno è fermo o si muove solo di rado, e che il joystick rappresenta la "cloche" dell'astronave, simile a quella di un aereo.

Perciò se muovete il joystick verso il basso vedrete l'alieno spostarsi verso il basso, mentre se muovete verso sinistra, l'alieno si sposta verso destra.

Anche se non avete ben afferrato il concetto non preoccupatevi, perché con la pratica riuscirete a colpire con facilità gli alieni.

Ricordate che quando lo schermo lampeggia in rosso, vuol dire che l'alieno vi ha sparato, e quindi i vostri valori di energia e danni subiranno una cambiamento sicuramente dannoso.

1000 :			
1010 REM BATTAGLIA GALATTICA	:rem	251	
1020 :	:rem	185	
1030 PRINTCHR\$(147)CHR\$(152)	:rem	253	
1040 POKE53280,11:POKE53281,0	:rem	41	
1050 :	:rem	76	
1060 REM LEGGE I DATI DEGLI SPRITE	:rem	0	
1070 :	:rem	182	
1080 FORI=0TO62:READJ:POKEI+832,J:NEXT	:rem	2	
1090 FORI=0TO62:READJ:POKEI+896,J:NEXT	:rem	122	
1100 :	:rem	133	
	:rem	252	

```

1110 REM INIZIALIZZA GLI SPRITE :rem 168
1120 : :rem 254
1130 VC=53248:POKEVC+21,3 :rem 144
1140 POKE2040,13:POKE2041,14 :rem 12
1150 POKEVC+23,0:POKEVC+29,3 :rem 114
1160 POKEVC+39,7:POKEVC+40,12 :rem 170
1170 POKEVC,161:POKEVC+1,107 :rem 119
1180 : :rem 4
1190 REM INIZIALIZZA LE VARIABILI :rem 33
1200 : :rem 253
1210 SC=1024:CO=55296 :rem 114
1220 SE=SC+380:CE=CO+380 :rem 77
1230 X=INT(RND(1)*200+30) :rem 71
1240 Y=INT(RND(1)*150+10) :rem 75
1250 A(1)=1:A(2)=39:A(3)=40:A(4)=41 :rem 226
1260 A(5)=-1:A(6)=-39:A(7)=-40:A(8)=-41 :rem 167
1270 EN=999:KI=0:DA=0:PH=99 :rem 45
1280 TI$="000000" :rem 45
1290 : :rem 6
1300 REM INIZIALIZZA I PARAMETRI DEL S.I.D. :rem 35
1310 : :rem 255
1320 S=54272 :rem 90
1330 FORI=0TO24:POKES+I,0:NEXT :rem 114
1340 POKES+24,14 :rem 108
1350 POKES+5,31:POKES+6,15 :rem 234
1360 POKES,150:POKES+1,1 :rem 131
1370 : :rem 5
1380 REM INIZIALIZZA IL QUADRO COMANDI DELLA NAVICELLA :rem 75
1390 : :rem 7
1400 PRINTCHR$(151) :rem 59
1410 POKE781,17:POKE782,0:SYS65520 :rem 202
1420 PRINTCHR$(18)"È "; :rem 55
1430 FORT=1TO36:PRINT"[<P>]";:NEXT :rem 235
1440 PRINT"[<*>]"; :rem 180
1450 PRINT"[<M>][<A>]{ 12 *}{<S>}{ 3 SPAZI}"; :rem 219
1460 PRINT"{ 4 SPAZI}[<A>]{ T1 _*}[<S>][<M>]{ 2 SPAZI}"; :rem 28
1470 PRINT"[<M>]-FORZA:{ 5 SPAZI}-[<A>]{ 2 *}"; :rem 37
1480 PRINT{ 3 _*}[<S>]-FOTONI:{ 4 SPAZI}-[<M>]{ 2 SPAZI}"; :rem 49
1490 PRINT"[<M>][<Q>]{ 12 *}{<W>}-{ 2 SPAZI}";:rem 188
1500 PRINT{ 3 SPAZI}-[<Q>]{ 11 _*}{<W>}][<M>]{ 2 SPAZI}"; :rem 244
1510 PRINT"[<M>]-DANNI:{ 5 SPAZI}-[<Z>]{ 2 *}"; :rem 5
1520 PRINT{ 3 _*}[<X>]-UCCISI:{ 4 SPAZI}-[<M>]{ 2 SPAZI}"; :rem 44
1530 PRINT"[<M>][<Z>]{ 12 _*}{<X>}{ 3 SPAZI}"; :rem 230

```

```

1540 PRINT" { 4 SPAZI}{<Z>}{ 11 __}{<X>}{<M>}{ 2 SPAZI}"; :rem 39
1550 PRINT" L"; :rem 163
1560 FORT=1TO36:PRINT"[<P>]";:NEXT :rem 239
1570 PRINT"@ ";CHR$(158); :rem 190
1580 FORI=0TO39:POKE1984+I,160 :rem 240
1590 POKE56256+I,11:NEXT :rem 129
1600 FORT=1TO25:Q=INT(RND(1)*680) :rem 172
1610 POKECO+Q,7:POKESC+Q,46:NEXT :rem 242
1620 : :rem 3
1630 REM ROUTINE PRINCIPALE :rem 187
1640 : :rem 5
1650 P=PEEK(56320):Z=0:R=0 :rem 201
1660 IFP=126THENZ=1 :rem 121
1670 IFP=125THENZ=2 :rem 122
1680 IFP=123THENZ=4 :rem 123
1690 IFP=119THENZ=3 :rem 128
1700 IFP=111THENPH=PH-1:GOSUB2380 :rem 248
1710 ONZGOSUB1950,1970,1990,2010 :rem 250
1720 POKEVC+30,0 :rem 124
1730 IFP=111AND(PEEK(VC+30)AND3)=3THENGOSUB2150 :rem 40
1740 EN=EN-.1:IFEN<0THEN2430 :rem 123
1750 IFRND(1)<.025THENGOSUB2060 :rem 58
1760 IFRND(1)<.2THENR=INT(RND(TI)*4+1) :rem 229
1770 ONRGOSUB1950,1970,1990,2010 :rem 248
1780 IFDA>500THEN2430 :rem 175
1790 POKE781,19:POKE782,11:SYS65520 :rem 9
1800 PRINT;INT(EN);"{SIN}" :rem 124
1810 POKE781,21:POKE782,11:SYS65520 :rem 251
1820 PRINT;DA; :rem 83
1830 POKE781,19:POKE782,32:SYS65520 :rem 7
1840 PRINT;PH;"{SIN}" :rem 73
1850 POKE781,21:POKE782,32:SYS65520 :rem 2
1860 PRINT;KI :rem 43
1870 POKE781,20:POKE782,18:SYS65520 :rem 7
1880 PRINTMID$(TI$,3,1)MID$(TI$,4,1); :rem 50
1890 PRINT":":RIGHT$(TI$,2) :rem 42
1900 POKEVC+2,X:POKEVC+3,Y :rem 88
1910 GOTO1650 :rem 208
1920 : :rem 6
1930 REM MOVIMENTO DELL'UFO :rem 161
1940 : :rem 8
1950 Y=Y-8:IFY<10THENY=10 :rem 8
1960 RETURN :rem 176
1970 Y=Y+8:IFY>165THENY=165 :rem 128
1980 RETURN :rem 178
1990 X=X-8:IFX<10THENX=10 :rem 8
2000 RETURN :rem 162
2010 X=X+8:IFX>246THENX=246 :rem 110
2020 RETURN :rem 164
2030 : :rem 255
2040 REM L'UFO RISPONDE AL FUOCO :rem 116

```

```

2050 :
2060 POKE53281,2:POKEVC+40,1
2070 POKE$+4,129:DA=DA+INT(RND(1)*30)
2080 EN=EN-10:IFEN<0THEN2430
2090 FORD=1TO100:NEXT:POKEVC+40,12
2100 POKE$+4,0:POKE53281,0
2110 RETURN
2120 :
2130 REM L'UFO ESPLODE
2140 :
2150 POKEVC+21,1:POKE$+4,129
2160 POKE53281,7:POKE53280,12
2170 FORD=1TO50:NEXTD:POKE53281,0
2180 POKE53280,11
2190 FORT=1TO7:FORD=1TO25:NEXTD
2200 G=INT(RND(TI)*8+1):W(T)=G
2210 POKECE+T*A(G),1:POKESE+T*A(G),127
2220 NEXTT:KI=KI+1
2230 FORT=1TO7STEP.5
2240 POKESE+T*A(W(T)),32
2250 NEXT:POKE$+4,0
2260 :
2270 REM VISUALIZZA UN'ALTRO UFO
2280 :
2290 FORJ=1TO2000:NEXT
2300 DATA0,16,0,0,16,0,0,16,0,0,16,0,0
2310 Y=INT(RND(1)*150+10)
2320 POKEVC+2,X:POKEVC+3,Y
2330 POKEVC+21,3
2340 RETURN
2350 :
2360 REM CONTROLLA I FOTONI (LASER)
2370 :
2380 IFPH>0THENRETURN
2390 PH=99:EN=EN-200:RETURN
2400 :
2410 REM FINE GIOCO
2420 :
2430 POKEVC+21,0:FORI=15TO0STEP-1
2440 FORC=1TO15
2450 POKE53281,C:POKE53280,C
2460 POKE$+4,129:POKE$+1,20+I
2470 POKE$+24,I:NEXTC,I
2480 POKE$+4,0:POKE53281,0:POKE53280,0
2490 PRINTCHR$(158)CHR$(147)
2500 PRINT"GIOCHI ANCORA"
2510 PRINT"O SEI UN CONIGLIO?"
2520 PRINT:PRINT:PRINT
2530 PRINT"SI O NO ?....."
2540 GETA$:IF A$<>"S"ANDA$<>"N"THEN2540
2550 IF A$="S"THENRUN
2560 END

```

Fuga da Alcatraz

Joystick opz.

Siete riusciti a diventare un guardiano della celeberrima prigione di Alcatraz ed è la vostra prima notte di servizio.

La luna è oscurata dalle nubi e un buio profondo regna nel cortile della prigione che dovete sorvegliare.

A un certo punto una sirena suona, avvertendovi che dei prigionieri sono scappati.

Allora accendete un faro e tentate disperatamente di rintracciare i fuggiaschi prima che riescano a raggiungere il muro di cinta e scappare.

*Non preoccupatevi, comunque, questo è solo un gioco che gira su C64 con Joystick opzionale.
Facendo partire il gioco vi viene*

chiesto il livello che preferite (da 1 a 5; 1 è facile e 5 è difficile) e se volete giocare col joystick (porta 2) o con la tastiera (tasti K-M e Z-X). Subito dopo aver risposto a queste domande il gioco inizializza alcune variabili, legge i dati degli sprite e da inizio alla partita con un sonoro avviso di fuga, e indicando, nell'angolo in alto a sinistra, quanti prigionieri sono fuggiti.

Subito dopo viene acceso il faro e inizia la frenetica fuga dei prigionieri, riconoscibili dalle loro spade. Quando ne avvistate uno (i prigionieri non sono visibili se non vengono colpiti dalla luce del vostro faro), sparate con il joystick o con la barra se avete scelto di usare la tastiera.

```

1 POKE53281,5:POKE53280,5:PRINT"CLR}{ 7 GIU'{BLK}
{ 3 DES}LIVELLO (1-5) ?" :rem 198
2 GETA$:IFAS=""ORVAL(A$)<1ORVAL(A$)>5THEN2 :rem 219
3 L=VAL(A$):LV=L*4:PL=L:L=L*2:ES=0:SC=0:PRINT"CLR"
:rem 252
5 POKE53275,255:AW=SC :rem 215
7 X2=200*RND(1)+50:Y2=230:X=100:Y=100 :rem 8
8 X3=200*RND(1)+50:Y3=230 :rem 74
9 POKE53281,0:POKE53280,0 :rem 142
10 V=53248 :rem 250
12 POKE2040,192:POKE2041,193:POKE2047,199 :rem 30
13 PRINT" {WHT}{ 7 GIU'}TASTIERA O JOYSTICK (T/J)?" :rem 42
14 GETKS:IFK$=""THEN14 :rem 1
15 PRINT"CLR":FORI=1TO40:T=1000*RND(1):POKE55296+T,0:PO
KE1024+T,88:NEXT:GOSUB500 :rem 39
16 FORI=1TO10:T=1000*RND(1):POKE55296+T,0:POKE1024+T,65:N
EXT:POKEV+21,131 :rem 65
17 FORI=1TO40:T=1000*RND(1):POKE55296+T,0:POKE1024+T,88:N
EXT:GOSUB500 :rem 139
18 FORN=12288TO12350:READQ:POKEN,Q:NEXT :rem 210
19 RESTORE:FORN=12352TO12414:READQ:POKEN,Q:NEXT :rem 42
20 FORN=12736TO12798:READQ:POKEN,Q:NEXT :rem 217
21 PRINT" {HOME} [<3> #####":rem 236
"#####":rem 236
22 REM :rem 72
24 POKEV+39,0:POKEV+40,0:POKEV+46,1 :rem 57
25 JV=PEEK(56320):FR=JVAND16:JV=15-(JVAND15) :rem 119
26 GOSUB900 :rem 129
27 IFK$="T"THEN1000 :rem 44
30 IFJV=1THENY=Y-8 :rem 131
31 IFJV=2THENY=Y+8 :rem 131
32 IFJV=4THENX=X-8 :rem 134
33 IFJV=8THENX=X+8 :rem 137
34 IFJV=5THENY=Y-8:X=X-8 :rem 23
35 IFJV=6THENY=Y+8:X=X-8 :rem 23
36 IFJV=9THENY=Y-8:X=X+8 :rem 27
37 IFJV=10THENY=Y+8:X=X+8 :rem 66
38 IFFR<>16THENGOSUB620 :rem 186
40 IFX>255ANDPEEK(V+16)=0THENPOKEV+16,128:X=1 :rem 208
41 IFX<1ANDPEEK(V+16)=128THENX=255:POKEV+16,0 :rem 207
42 IFY<50THENY=50 :rem 25
43 IFY>229THENY=229 :rem 140
44 IFX<0THENX=0 :rem 175
45 IFX<28ANDPEEK(V+16)=0THENX=28 :rem 194
46 IFES=0THENPOKEV+14,X:POKEV+15,Y:GOTO460 :rem 168
50 X2=X2+INT(LV*RND(1)-(LV/2)) :rem 208
51 Y2=Y2-INT(LV*RND(1)) :rem 254
52 X3=X3+INT(LV*RND(1)-(LV/2)) :rem 212
53 Y3=Y3-INT(LV*RND(1)) :rem 2
60 IFY2<50THENPOKEV+39,7:PRINT"CLR":GOTO800 :rem 120

```

```

61 IFY2>227THENY2=227 :rem 236
62 IFX2<24THENX2=24 :rem 127
63 IFX2>250THENX2=250 :rem 228
65 IFY3<50THENPOKEV+40,7:PRINT" {CLR}":GOTO800 :rem 118
66 IFY3>227THENY3=227 :rem 243
67 IFX3<24THENX3=24 :rem 134
68 IFX3>250THENX3=250 :rem 235
100 POKEV,X2:POKEV+2,X3:POKEV+14,X :rem 114
110 POKEV+1,Y2:POKEV+3,Y3:POKEV+15,Y :rem 212
118 IFFR=16THEN130 :rem 40
120 IFPEEK(V+30)AND4=4THEN400 :rem 183
130 GOTO25 :rem 52
200 DATA0,0,16,0,24,8,0,36,4,0,36,2,0,24,3,0,24,7,0,254,1
   4,1,255,252 :rem 249
210 DATA3,255,248,15,235,240,14,126,0,28,126,0,56,60,0,11
   2,62,0 :rem 42
220 DATA224,119,0,64,231,0,1,199,0,2,139,0,7,7,0,14,7,0,1
   4,7,0 :rem 234
250 DATA0,255,0,3,255,192,7,255,224,15,255,240,31,255,248
   ,63,255,252 :rem 67
260 DATA127,255,254,255,255,255,255,255,255,255,255,255,255,2
   55,255,255 :rem 59
270 DATA255,255,255,255,255,255,255,255,255,255,255,255,127,255,254,6
   3,255,252 :rem 6
280 DATA31,255,248,15,255,240,7,255,224,3,255,192,0,255,0
   :rem 36
400 IFX<X2+15ANDX>X2-15ANDY<Y2+15ANDY>Y2-15THENX2=200*RND
   (1)+50:Y2=230:GOTO430 :rem 173
410 IFX<X3+15ANDX>X3-15ANDY-Y3+15ANDY>Y3-15THENX3=200*RND
   (1)+50:Y3=230:GOTO430 :rem 165
420 GOTO130 :rem 99
430 GOSUB640:SC=SC+50:NU=NU-1:IFNU<1THEN450 :rem 160
435 GOTO130 :rem 105
450 NU=0:ES=0:X2=0:Y2=0:X3=0:Y3=0 :rem 176
455 POKEV,0:POKEV+1,0:POKEV+2,0:POKEV+3,0:GOTO130
   :rem 238
460 CH=0:CH=INT(35*RND(1))+1:IFCH<>1THEN25 :rem 185
465 NU=INT(10*RND(1))+2:X2=200*RND(1)+1:X3=200*RND(1)+1:Y
   2=230:Y3=Y2 :rem 45
475 GOSUB600:PRINT" {HOME}{<3>}{ 2 GIU'}NO.=";NU:FORT=1TO6
   00:NEXT:PRINT" {HOME}{ 2 GIU'}{ 6 SPAZI}":ES=100:GOTO2
   5 :rem 193
476 REM :rem 133
500 PRINT" {HOME}{BLK}{ 8 GIU'}" :rem 145
501 REM :rem 122
502 PRINT" { 27 DES}{< 10 +>}" :rem 243
505 PRINT" { 27 DES}{< 2 +>}{ 6 SPAZI}{< 2 +>}" :rem 18
510 PRINT" { 27 DES}{<+>}{ <+>}{ 4 SPAZI}{<+>}{ <+>}" :rem 14
515 PRINT" { 27 DES}{<+>}{ 2 SPAZI}{<+>}{ 2 SPAZI}{<+>}{ 2 SPAZI}{<+>}" :rem 19

```

```

520 PRINT" { 27 DES}{<+>} { 3 SPAZI}{< 2 +>} { 3 SPAZI}{<+>}
      " :rem 15
525 PRINT" { 27 DES}{< 2 +>} { 2 SPAZI}{< 2 +>} { 3 SPAZI}
      "[<+>]" :rem 186
530 PRINT" { 28 DES}{<+>} { 2 SPAZI}{< 2 +>} { 3 SPAZI}{<+>}
      " :rem 45
535 PRINT" { 28 DES}{<+>} { 2 SPAZI}{< 2 +>} { 3 SPAZI}{<+>}
      " :rem 50
540 PRINT" { 27 DES}{< 2 +>} { 2 SPAZI}{< 2 +>} { 3 SPAZI}
      "[<+>]" :rem 183
545 PRINT" { 27 DES}{<+>} { 3 SPAZI}{< 2 +>} { 3 SPAZI}{<+>}
      " :rem 22
550 PRINT" { 27 DES}{<+>} { 3 SPAZI}{< 2 +>} { 3 SPAZI}{<+>}
      " :rem 18
555 PRINT" { 27 DES}{<+>} { 2 SPAZI}{<+>} { 2 SPAZI}{<+>}
      { 2 SPAZI}{<+>}" :rem 23
560 PRINT" { 27 DES}{<+>} [<+>] { 4 SPAZI}{<+>} [<+>]"
      :rem 19
565 PRINT" [<+>] [< 3 +>] [< 3 +>] { 18 DES}{< 2 +>}
      { 6 SPAZI}{< 2 +>}" :rem 157
570 PRINT" { 8 SPAZI}{<+>} { 18 DES}{< 10 +>}" :rem 153
590 RETURN :rem 126
600 FORP=1TO10 :rem 63
605 S=54272:FORW=0TO24:POKES+W,0:NEXT:POKES+1,100:POKES+5
      ,15:POKES+15,255 :rem 200
610 POKES+24,15:POKES+4,17:FORT=1TO100:NEXT:POKES+4,18:NE
      XT :rem 164
615 RETURN :rem 124
620 S=54272:FORW=0TO24:POKES+W,0:NEXT:POKES+1,20:POKES+5,
      5:POKES+15,255 :rem 101
625 POKES+24,15:POKES+4,129 :rem 37
630 RETURN :rem 121
640 S=54272:FORW=0TO24:POKES+W,0:NEXT:POKES+1,100:POKES+5
      ,120:POKES+15,255 :rem 244
645 POKE S+24,15:POKE S+129 :rem 3
650 RETURN :rem 123
800 FORT=1TO300:NEXT:PRINT" {CLR}" :rem 142
805 REM :rem 129
810 S=54272:FORW=0TO24:POKES+W,0:NEXT:POKES+1,100:POKES+5
      ,50:POKES+15,10 :rem 138
815 POKES+24,15:FORT=1TO255:POKES+1,T:POKES+4,33:POKES+4,
      18:NEXT :rem 211
820 FORT=1TO200:NEXT:POKEV+21,0:POKE5328!,8:POKE53280,8
      :rem 8
830 PRINT" { 8 GIU'}{BLK}{ 6 SPAZI}UN PRIGIONIERO E' SCAPP
      ATO !":FORT=1TO2000:NEXT :rem 23
835 REM :rem 132
840 PRINT" { 5 GIU'}{RED}{ 4 DES}PUNTEGGIO {WHT}
      { 5 SPAZI}";SC :rem 218
845 REM :rem 133

```

```

850 FORT=1TO2000:NEXT:PRINT" { 2 GIU' }{ YEL }{ 10 SPAZI }GIOC
    HI ANCORA (S/N)?" :rem 182
851 REM :rem 130
855 GETA$:IFA$<>"S"THEN865 :rem 248
860 RUN :rem 147
865 IFA$<>"N"THEN855 :rem 116
870 POKE53281,9:POKE53280,9:PRINT" [<2>] {CLR} { 4 GIU' }":EN
    D :rem 142
875 REM :rem 136
900 IFSC=AW+1000THENPL=PL+1:PRINT" {HOME} { 5 GIU' }{CYN} LI
    VELLO{WHT}{ 2 SPAZI }";PL:GOTO910 :rem 145
901 REM :rem 126
905 RETURN :rem 126
910 AW=SC:L=L+2:LV=LV+4:FORT=1TO1000:NEXT :rem 75
915 PRINT" {HOME} { 5 GIU' }{ 14 SPAZI }":RETURN :rem 242
916 REM :rem 132
920 RETURN :rem 123
1000 JV=PEEK(197):IFJV=60THENFR=10 :rem 38
1010 IFJV=37THENY=Y-8 :rem 27
1011 IFJV=36THENY=Y+8 :rem 25
1012 IFJV=12THENX=X-8 :rem 20
1013 IFJV=23THENX=X+8 :rem 21
1015 GOTO 38 :rem 107

```

C64 Spaccamuro

Chi frequenta spesso le sale giochi sa che questo gioco è uno dei più famosi "arcade game". Questa versione per C64 è molto simile alla versione "pubblica", ma ha una qualità in più: si può giocare senza pagare quasi nulla!!

Il fine del gioco è di "spacciare" il

muro, composto da tre file di mattoni. Il giocatore ha a disposizione, per riuscire a distruggere il muro, cinque palline. Chi riuscisse a spaccarlo con meno di cinque palline avrà anche il suo quoziente di bravura.

```

5 PRINT" {CLR} { 10 GIU' }{BLK}"TAB(10)"S P A C C A
    { 2 SPAZI }M U R O" :rem 142
9 FORI=1TO2000:NEXT:FA=54272:POKE53281,15:POKE53280,7
10 FORI=829TO887 :rem 131
15 READM:POKEI,M :rem 187
20 NEXTI :rem 250
                                         :rem 234

```

```

25 M=0 :rem 33
30 DATA165,203,201,47,208,21,224 :rem 73
40 DATA0,208,3,76,110,3,169,96,157,199 :rem 136
50 DATA7,169,160,157,196,7,202,76,110,3 :rem 179
60 DATA201,44,208,18,224,27,208,3,76,110 :rem 215
70 DATA3,169,96,157,197,7,169,160,157,200 :rem 42
80 DATA7,232,142,224,3,96,174,224,3,76,61,3 :rem 115
90 PRINT"[CLR]{ 4 GIU']"TAB(10)"S P A C C A{ 2 SPAZI}M U
      R O" :rem 204
95 PRINTTAB(6){ 3 GIU'}PER MUOVERE USA I TASTI:" :rem 203
100 PRINTTAB(6)"{GIU'{RVS},{OFF} PER ANDARE VERSO SINIST
      RA" :rem 47
105 PRINTTAB(6)"{GIU'{RVS}.{OFF} PER ANDARE VERSO DESTRA
      " :rem 140
110 PRINTTAB(5)"{GIU'}HAI A DISPOSIZIONE {RVS}5{OFF} PALL
      INE." :rem 144
185 PRINTTAB(7)"{ 4 GIU'}PREMI UN TASTO PER GIOCARE" :rem 158
190 GETA$:IFA$=""THEN!90 :rem 87
200 PRINT"[CLR]"SPC(4)"{CYN}[< 32 O]" :rem 100
205 PRINT"[CLR]"SPC(4)"{CYN}[< 32 O]" :rem 105
210 FORI=1TO3 :rem 7
220 PRINTSPC(4)"[<L>]"SPC(30)"[<J>]" :rem 25
230 NEXTI :rem 29
240 PRINTSPC(4)"[<L>]{RVS}{BLU}L@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]
      @ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@
      [<P>]@ [<P>]@ {CYN}{OFF}[<J>]{RVS}{BLK}PAL.{OFF}"; :rem 93
250 PRINTSPC(4)"{CYN}[<L>]{RVS}{BLU}L@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]
      @ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]
      @ [<P>]@ [<P>]@ {CYN}{OFF}[<J>]" :rem 131
260 PRINTSPC(4)"{CYN}[<L>]{RVS}{BLU}L@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]
      @ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]@ [<P>]
      @ [<P>]@ [<P>]@ {CYN}{OFF}[<J>]" :rem 132
270 FORI=1TO17 :rem 66
280 PRINTSPC(4)"{CYN}[<L>]"SPC(30)"[<J>]" :rem 190
290 NEXTI :rem 35
295 PRINTSPC(4)"[<L>]{ 15 SPAZI}{RVS}{ 3 SPAZI}{OFF}
      { 12 SPAZI}[<J>]" :rem 38
300 POKE992,14:S=30 :rem 36
310 SI=54272:POKESI+6,240:POKESI+13,240:POKESI+20,240
      :rem 67
320 POKESI+24,15:POKESI+1,49:POKESI+8,30:POKESI+15,15
      :rem 156
330 POKESI+5,0:POKESI+12,0:POKESI+19,0 :rem 2
400 N=1:GOSUB1080 :rem 211
500 FORI=56261TO56290:POKEI,8:NEXT :rem 62
505 P=1309+INT(RND(1)*30):POKEP,81:POKEP+FA,5 :rem 104
510 RD=INT(RND(1)*3)+1 :rem 196
520 ON RD GOTO530,540,550 :rem 38

```

```

530 R=39:GOTO560 :rem 161
540 R=40:GOTO560 :rem 154
550 R=41:GOTO560 :rem 156
560 REM :rem 127
600 POKESI+4,0:POKESI+11,0:POKESI+18,0:SYS(882) :rem 43
602 FORK=1TOS:NEXTK :rem 242
605 SYS(882) :rem 141
607 Z=PEEK(P+R) :rem 119
610 IFZ=32THENPOKEP,32:P=P+R:POKEP,81:POKEP+FA,5:GOTO600
620 IFZ=960RP>1983THENN=N+0:GOSUB1000:GOTO500 :rem 24
630 IFZ=117THENR=R-2:POKESI+4,17:GOTO600 :rem 23
640 IFZ=118THENR=R+2:POKESI+4,17:GOTO600 :rem 200
642 IFZ=160ANDPEEK(P+R+1)<>160THENPOKESI+11,33:R=-39:GOTO
   600 :rem 96
643 IFZ=160ANDPEEK(P+R-1)<>160THENPOKESI+11,33:R=-41:GOTO
   600 :rem 92
650 IFZ=121THENPOKESI+4,17:R=R+SGN(R)*(-80):GOTO600
652 IFZ=160THENPOKESI+4,33:R=R+SGN(R)*(-80):GOTO600
660 POKEP+R,32 :rem 47
662 IFZ=204THENPOKEP+R+1,32:M=M+1:POKESI+18,33:GOTO666
664 IFZ=250THENPOKEP+R-1,32:M=M+1:POKESI+18,33 :rem 15
666 IFM>35THENS=0:GOTO669 :rem 43
667 IFM>25THENS=10:GOTO669 :rem 92
668 IFM>10THENS=20 :rem 64
669 IFM=45THEN800 :rem 238
670 R=R+SGN(R)*(-80):PRINT" {HOME}{RVS}{BLK}";M;" {HOME}
   {OFF} ":GOTO600 :rem 185
800 IFM<45THEN900 :rem 225
805 IFN=1THENPRINT" {CLR}{ 3 GIU'}{PUR}HAI DISTRUTTO IL MU
   RO CON UNA PALLINA !!":GOTO830 :rem 219
810 PRINT" {CLR}{ 3 GIU'}{ 2 SPAZI}HAI DISTRUTTO IL MURO C
   ON";N;"PALLINE" :rem 153
830 ON N GOTO840,845,850,855,860 :rem 137
840 K$="IL TOP DELLA CLASSE":GOTO870 :rem 67
845 K$="ECCELLENTE":GOTO870 :rem 119
850 K$="MOLTO BUONO":GOTO870 :rem 173
855 K$="MEDIOCRE":GOTO870 :rem 236
860 K$="COSI' COSI'" :rem 56
870 PRINT" {GIU'}SEI STATO ";K$;"!{ 2 GIU'}" :rem 89
880 POKESI+24,0:GOTO940 :rem 104
900 PRINT" {HOME}{BLK}" :rem 13
940 PRINTTAB(7)"VUOI GIOCARE ANCORA{ 2 SPAZI}(S/N) ?"
960 GETA$ :rem 30
970 IFA$="S"THENN=1:M=0:GOTO200 :rem 228
980 IFA$<>"N"THEN960 :rem 76
985 PRINT" {CLR}" :rem 111

```

```

990 PRINT" { 2 GIU' } CIAO CIAO !!" :rem 15
995 END :rem 126
1000 IFP+R<2024THENPOKEP,32:P=P+R :rem 244
1010 FORI=1TO5 :rem 56
1020 POKEP,81:POKEP+FA,2:POKESI+1,15:POKESI+4,33:rem 137
1030 FORJ=1TO50:NEXTJ:POKESI+4,0 :rem 238
1040 POKEP,96:POKESI+1,10:POKESI+4,33 :rem 195
1050 FORJ=1TO50:NEXTJ:POKESI+4,0 :rem 240
1060 NEXTI:POKESI+1,49 :rem 73
1070 IFN>5THEN800 :rem 223
1080 B$=STR$(N) :rem 40
1130 POKE1262,VAL(RIGHT$(B$,1))+176:POKE55534,0 :rem 105
1140 RETURN :rem 166

```

Discesa a Frilonia

Joystick



State compiendo un viaggio intergalattico quando vi accorgete di una perdita di carburante dal serbatoio, che vi costringe ad atterrare sul pianeta più vicino per fare rifornimento tramite la navetta serbatoio che vi segue ad alcuni minuti luce di distanza.

Guardando sulla mappa vi accorgrete che l'unico pianeta vicino è Frilonia, uno strano pianeta del sistema stellare di Burnotilus.

Tentate l'atterraggio ma nel punto in cui vi appoggiate si trova un profondo cratere coperto da strani arbusti.

Da allora l'unico vostro pensiero è quello di evitare di schiantarvi contro una parete del profondo cratere, nella speranza di trovare un'uscita dall'altro lato del tunnel.

Purtroppo le pareti si stringono sempre più e diviene sempre più pericoloso continuare.

Per vivere questa eccitante e pericolosa avventura caricate su C64 questo gioco. Per giocare si usa il Joystick in porta 2 che serve per muoversi verso destra e verso sinistra; per rallentare la discesa in caso di estremo pericolo bisogna premere il pulsante "Fire".

Quando la vostra astronave sbatterà contro una parete perderà un poco della sua corazzata termoprotettiva, che vi permette di resistere al calore del pianeta, e dopo 4 scontri la corazzata si frantuma completamente e la partita termina, dandovi il numero di km percorsi nel tunnel.

Buona fortuna!!

```

40 GOSUB1600:GOSUB1800 :rem 46
50 POKE53280,0:POKE53281,0:DD=56320 :rem 185
60 PRINT" {CLR}":S$={SU}{ 8 SPAZI }" :rem 141

```

```

65 REM :rem 79
70 Q=7:SC=1024:X=14 :rem 52
80 FORRR=1 TO 200:PRINT" {RVS} {BLU} { 38 SPAZI }" :rem 210
82 REM :rem 78
85 IFS$=" {SU} { 2 SPAZI } " THEN 1500 :rem 122
90 Z=RND(1) :rem 102
100 Q=Q+(Z<.5)-(Z>=.5) :rem 155
110 IF Q>24 THEN Q=24 :rem 57
120 IF Q<=4 THEN Q=4 :rem 17
130 PRINTTAB(Q+3) SS :rem 111
140 POKESC+X, 90:POKESC+54272+X, 1 :rem 128
150 X1=X:GOSUB 5000:IFFR<>16 THEN FORTD=1 TO 300:NEXT:rem 64
155 IF JV=4 THEN X=X-1 :rem 181
157 IF JV=8 THEN X=X+1 :rem 185
170 IF PEEK(SC+X+40)=160 THEN 1000 :rem 9
180 M=M+10:NEXT:SS=LEFT$(S$, (LEN(S$)-1)):GOTO 80 :rem 215
1000 H=H+1 :rem 234
1010 POKEVO, 15:POKEAD, 17:POKESR, 164:POKEWF, 33:POKEHF, 3:PO
      KELF, 155 :rem 47
1020 FORTD=1 TO 500:NEXTTD:POKEVO, 0:POKEWF, 0 :rem 197
1030 FORTD=1 TO 1000:NEXTTD:IF H=4 THEN GOTO 1200 :rem 211
1050 IF PEEK(SC+X-2)=32 THEN X=X-2:GOTO 1070 :rem 155
1060 X=X+2 :rem 17
1070 GOTO 180 :rem 154
1200 PRINT" {CLR} ":"PRINTTAB(10)"[<1>]{ 6 GIU' }{RVS}****FIN
      E{ 2 SPAZI }GIOCO**** :rem 151
1205 REM :rem 172
1210 PRINTTAB(2) "{GIU'} [<7>] HAI PERCORSO";M/1000"KM NEL T
      UNNEL DI" :rem 111
1215 REM :rem 173
1220 PRINTTAB(15) "{CYN}FRILONIA [<7>]" :rem 177
1225 REM :rem 174
1230 POKEVO, 15:POKEAD, 15:POKEWF, 17 :rem 70
1240 FOR H1=60 TO 20 STEP -2:FOR L1=250 TO 10 STEP -5 :rem 126
1250 POKEHF, H1:POKELF, L1:NEXT:NEXT :rem 192
1260 POKEVO, 0:POKEWF, 0 :rem 91
1270 FORTD=1 TO 1000:NEXT :rem 148
1280 POKE53280, 11:POKE53281, 6:PRINT" {CLR} " :rem 246
1290 PRINTTAB(10) "{ 5 GIU' }GIOCHI ANCORA (S/N) ?":rem 66
1295 REM :rem 181
1300 GETA$:IFA$="" THEN 1300 :rem 171
1310 IFA$="S" THEN RUN :rem 177
1320 IFA$="N" THEN END :rem 143
1330 IFA$<>"S" AND A$<>"N" THEN 1300 :rem 3
1500 PRINT" {CLR} " :rem 42
1505 REM :rem 175
1510 POKEVO, 15:POKEAD, 17:POKESR, 32:POKEWF, 17 :rem 232
1520 H1=INT(20*RND(1)+2):L1=INT(40*RND(1)+10) :rem 185
1530 POKEHF, H1:POKELF, L1:FORTD=1 TO 50:NEXTTD :rem 15
1540 SS=SS+1:IF SS>8 THEN SS=0:POKEVO, 0:POKEWF, 0:GOTO 1560
      :rem 225

```

```

1550 GOTO1520 :rem 204
1560 PRINTTAB(14) "{ 3 GIU' }{RVS}{YEL}BRAVISSIMO!" :rem 45
1565 REM :rem 181
1570 PRINT" {GIU' }{ 2 SPAZI }HAI RAGGIUNTO IL FONDO DEL TUN :rem 116
    NEL DI{ 2 SPAZI }" :rem 186
1580 PRINTTAB(15) "{CYN}FRILONIA[<7>]" :rem 204
1590 GOTO1210 :rem 43
1600 PRINT" {CLR}" :rem 176
1605 REM :rem 18
1610 VO=54296:AD=54278:SR=54277:WF=54276:HF=54273:LF=5427
    2 :rem 18
1700 RETURN :rem 168
1800 PRINT" {CLR}":POKE53280,11:POKE53281,14 :rem 35
1810 GOSUB2000:PRINT" {HOME}{ 8 GIU' }":PRINTTAB(10)"DISCES
    A SU FRILONIA" :rem 62
1820 GOSUB2010:PRINT" {HOME}{ 8 GIU' }":PRINTTAB(10)"DISCES
    A SU FRILONIA" :rem 64
1830 GOSUB2020:PRINT" {HOME}{ 8 GIU' }":PRINTTAB(10)"DISCES
    A SU FRILONIA" :rem 66
1840 POKEVO,15:POKEAD,17:POKESR,132:POKEWF,33 :rem 29
1850 H1=100:L1=200 :rem 155
1860 POKEHF,H1:POKELF,L1:FORTD=1TO125:NEXT :rem 176
1870 H1=H1-5:L1=L1-10:XX=XX+1:IFXX=17THENXX=0:POKEVO,0:PO
    KEWF,0:RETURN :rem 227
1880 GOTO1860 :rem 217
2000 FORTD=1TO500:NEXT:PRINT" {RED }":RETURN :rem 161
2010 FORTD=1TO500:NEXT:PRINT" {BLU }":RETURN :rem 165
2020 FORTD=1TO500:NEXT:PRINT" {BLK }":RETURN :rem 23
5000 JV=PEEK(DD):FR=JVAND16:JV=15-(JVAND15) :rem 93
5010 RETURN :rem 166

```

Labirintissimo

Devi attraversare un intricatissimo labirinto, generato casualmente dal computer e quindi ogni volta diverso, nel minor numero di mos-

se possibili e nel minor tempo. Per muoverti utilizza i tasti di cursore. Qualunque uscita del labirinto nella parte alta dello schermo è valida.

```

10 REM LABIRINTISSIMO :rem 110
20 REM PAPERSOFT :rem 250
30 POKE53280,2:POKE53281,2:POKE53272,21 :rem 183

```

```

40 PRINT" {CLR}{ 2 GIU'} ATTENDERE PREGO":DIMM% (25,22),MZ(2
,7) :rem 138
50 HO$=CHR$ (19) :CL$=CHR$ (147) :WH$=CHR$ (5) :RD$=CHR$ (28)
:rem 223
60 CM=55296:PM=1024:KL=40 :rem 139
70 S1=54273:S2=54272:VL=54296:WV=54276:AD=54277:SR=54278
:rem 167
80 LA$=CHR$ (157) :RA$=CHR$ (29) :DA$=CHR$ (17) :UA$=CHR$ (145)
:rem 39
90 MZ(1,0)=167: MZ(2,0)=103 :rem 90
100 MZ(1,1)=164: MZ(2,1)=100 :rem 126
110 MZ(1,2)=165: MZ(2,2)=101 :rem 131
120 MZ(1,3)=163: MZ(2,3)=99 :rem 100
130 Z$="0000000100000001000000010001100100011001000000010
000000100000001" :rem 159
140 Y$="0000000000000000000000000000000011000000110000000000000
00000001111111" :rem 159
150 W$="1000000010000000100000001001100010011000100000000001
000000010000000" :rem 158
160 R$="1111111100000000000000000000000011000000110000000000000
000000000000000" :rem 154
170 POKE53265,PEEK(53265)AND239 :rem 228
180 GOSUB490 :rem 182
190 POKE53265,PEEK(53265)OR16 :rem 125
200 PRINTCLS;WH$; :rem 11
210 PRINT:PRINT :rem 231
220 FORI=1TO20 :rem 55
230 PRINT:PRINT" { 7 SPAZI}";CHR$(MZ(1,0)); :rem 122
240 FORJ=1TO24 :rem 62
250 M%(J,I)=INT(RND(1)*4) :rem 86
260 PRINTCHR$(MZ(1,M%(J,I))); :rem 137
270 NEXT:PRINTCHR$(MZ(1,2));:NEXT :rem 44
280 SE=0:X=1:Y=21:X1=1:Y1=21:TI$="000000" :rem 3
290 XX=X+7:YY=Y+2:C=46:GOSUB780 :rem 158
300 POKE198,0 :rem 192
310 SC=SE+INT(TI/300) :rem 197
320 GETI$:IFI$=LA$ORI$=RA$ORI$=UA$ORI$=DA$THEN350
:rem 200
330 PRINTHO$:STR$(INT(TI/60));" SECS";TAB(12);"PUNTI = ";
STR$(SC); :rem 46
340 PRINTTAB(25);"PASSI =";STR$(SE):GOTO320 :rem 56
350 IF(X=1ANDI$=LA$)OR(X=24ANDI$=RA$)OR(Y=1ANDI$=UA$)OR(Y
=21ANDI$=DA$)THEN310 :rem 81
360 IFI$=LA$AND((M%(X-1,Y)<>0ANDM%(X,Y)<>2)ORY=21)THENX=X
-1 :rem 211
370 IFI$=RA$AND((M%(X+1,Y)<>2ANDM%(X,Y)<>0)ORY=21)THENX=X
+1 :rem 214
380 IFI$=DA$AND((M%(X,Y+1)<>3ANDM%(X,Y)<>1)ORY=21)THENY=Y
+1 :rem 205
390 IFI$=UA$AND((M%(X,Y-1)<>1ANDM%(X,Y)<>3)ORY=21)THENY=Y
-1 :rem 227

```

```

400 SE=SE+1 :rem 93
410 IFY1=2!THENXX=X1+7:YY=23:C=32:GOSUB780 :rem 91
420 IFY=2!THENXX=X+7:YY=23:C=46:GOSUB780 :rem 255
430 IFY1<>2!THENXX=X1+7:YY=Y1+2:C=MZ(2,M%(X1,Y1)):GOSUB780
        0 :rem 15
440 IFY<>2!THENXX=X+7:YY=Y+2:C=MZ(2,M%(X,Y)+4):GOSUB780
        :rem 122
450 IFX=X1ANDY=Y1ANDSE<>0THENGOSUB820 :rem 151
460 IFY=1ANDM%(X,Y)<>3THENGOSUB880:GOTO200 :rem 100
470 X1=X:Y1=Y :rem 19
480 GOTO310 :rem 105
490 REM :rem 129
500 POKE56334,PEEK(56334)AND254:POKE1,PEEK(1)AND251
        :rem 182
510 C1=12288:C0=53248 :rem 60
520 FORI=0TO103 :rem 107
530 FORJ=0TO7 :rem 16
540 POKEC1+I*8+J,PEEK(C0+I*8+J) :rem 231
550 NEXT :rem 217
560 NEXT :rem 218
570 POKE1,PEEK(1)OR4:POKE56334,PEEK(56334)OR1 :rem 139
580 POKE53272,(PEEK(53272)AND240)+12 :rem 188
590 CN=27:CC$=Z$:GOSUB640:MZ(2,4)=CN :rem 90
600 CN=29:CC$=Y$:GOSUB640:MZ(2,5)=CN :rem 84
610 CN=37:CC$=W$:GOSUB640:MZ(2,6)=CN :rem 83
620 CN=38:CC$=R$:GOSUB640:MZ(2,7)=CN :rem 81
630 RETURN :rem 121
640 REM :rem 126
650 CG=C1+(CN*8) :rem 69
660 FORI=0TO7 :rem 19
670 NS=MIDS(CC$,I*8+1,8) :rem 220
680 GOSUB720 :rem 183
690 POKECG+I,TF :rem 146
700 NEXT :rem 214
710 RETURN :rem 120
720 REM :rem 125
730 TF=0 :rem 161
740 FORL=0TO7 :rem 21
750 TF=TF+(2+L)*VAL(MIDS(NS,8-L,1)) :rem 190
760 NEXT :rem 220
770 RETURN :rem 126
780 REM :rem 131
790 SD=(KL*YY)+XX :rem 19
800 POKECM+SD,1:POKEPM+SD,C :rem 173
810 RETURN :rem 121
820 REM :rem 126
830 POKEWV,129:POKEAD,170:POKEVL,15:POKESR,248 :rem 102
840 POKES1,68:POKES2,149 :rem 161
850 FORTT=1TO200:NEXTTT :rem 240
860 POKEWV,0:POKEAD,0:POKEVL,0:POKESR,0 :rem 241
870 RETURN :rem 127

```

```
880 REM :rem 132
890 POKEAD,144:POKESR,243 :rem 237
900 POKEWV,33 :rem 7
910 POKEVL,15 :rem 253
920 FORK=1TO20 :rem 64
930 POKES1,134:POKES2,30:FORT=1TO100:NEXT :rem 32
940 POKES1,8:POKES2,97:FORT=1TO100:NEXT :rem 206
950 NEXT :rem 221
960 POKEWV,0:POKEVL,0:POKEAD,0:POKESR,0 :rem 242
970 RETURN :rem 128
```

Matematica e pittura

Joystick

Conosci il detto "prima il dovere, poi il piacere"? Con questo gioco "scolastico" è possibile avere entrambi le cose.

All'inizio verrà chiesto il tipo di problemi che si vogliono risolvere: o addizioni o sottrazioni, dopodiché verranno presentati 5 problemi matematici; per ogni problema si hanno a disposizione due prove. Finiti i 5 probleminи viene l'ora del

divertimento, cioè disegnare sullo schermo con il joystick in porta # 2; ma il tempo per disegnare è limitato: ogni problema risolto esattamente dà diritto ad un minuto di disegno. Dopo si ricomincia con i problemini.

Questo programma è consigliabile per i bambini che frequentano le scuole elementari.

```

10 REM *** MATEMATICA E Pittura ***
20 REM *** PAPERSOFT ***
25 DIM LINE$(25)
30 LINE$(1)=CHR$(19)
35 FORA=2TO25
40 LINE$(A)=LINE$(A-1)+CHR$(17)
45 NEXTA
60 POKE53280,5:POKE53281,7
65 POKE646,9:PRINTCHR$(147)
70 PRINTLINE$(5)SPC(10)"MATEMATICA E Pittura"
75 PRINTLINE$(6)SPC(10);
76 FORA=1TO20:PRINTCHR$(183);:NEXT
80 PRINTLINE$(9)SPC(7)"CHE TIPO DI PROBLEMA VUOI?"
85 PRINTLINE$(14)"PREMI + PER PROBLEMI CON L'ADDIZIONE"

```

```

90 PRINTLINES(16)"PREMI - PER PROBLEMI CON LA SOTTRAZIONE
"
95 PRINTLINES(20)SPC(12)"A TE LA SCELTA ";
110 ZZ=1:SC=1024:CO=54272:CL=0
125 FORA=0TO10:READXY(A):NEXT
130 DATA0,-40,40,0,-1,-41
135 DATA39,0,1,-39,41
210 AD=49152
215 READX:IFX=-1THEN310
220 POKEAD,X:AD=AD+1
225 GOTO215
230 DATA162,4,160,196,32,30,192
231 DATA162,216,160,200,32,30
232 DATA192,96,162,196,160,4
233 DATA32,30,192,162,200,160
234 DATA216,32,30,192,96
235 DATA142,42,192,140,45,192
236 DATA160,4,162,0,189,0,0
237 DATA157,0,0,202,208,247
238 DATA238,42,192,238,45,192
239 DATA136,208,238,96,-1
240 REM...SYS(49152)= 'SALVA' LO SCHERMO
245 REM...SYS(49167)= RIPRISTINA LO SCHERMO
310 POKE204,0:POKE198,0
315 PRINT" CHR$(157);
320 GETANS:IFANS<>"+AND ANS<>"-THEN320
325 POKE204,1
330 PRINTANS
335 FORA=1TO1000:NEXT
400 REM
410 POKE53280,8:POKE53281,5
420 POKE646,13:PRINTCHR$(147)
425 PRINTLINES(4)SPC(8)"ADESSO TU HAI 5 PROBLEMI"
430 IFANS="+"THENPRINTLINES(6)SPC(8)"CON L' ADDIZIONE."
435 IFANS="-"THENPRINTLINES(6)SPC(8)"CON LA SOTTRAZIONE."
440 PRINTLINES(8)SPC(8)"PER OGNI RISPOSTA ESATTA"
445 PRINTLINES(10)SPC(8)"ACQUISTERAI 1 MINUTO" :rem 248
450 PRINTLINES(12)SPC(8)"PER Pitturare." :rem 224
455 PRINTLINES(16)SPC(12); :rem 174
456 FORA=1TO11:PRINTCHR$(175);:NEXT :rem 4
460 PRINTLINES(17)SPC(12)CHR$(18)" AUGURI... " :rem 164
465 PRINTLINES(18)SPC(12); :rem 28
466 FORA=1TO11:PRINTCHR$(163);:NEXT :rem 7
470 PRINTLINES(23)SPC(11)"PREMI UN TASTO "; :rem 162
475 POKE204,0:POKE198,0 :rem 237
480 PRINT" CHR$(157); :rem 40
485 GETAS:IFA$=""THEN485 :rem 151
                                         :rem 101

```

```

490 POKE204,1 :rem 191
510 PROB=1:TL=1 :rem 127
515 GOSUB1000:TRY=0 :rem 130
600 REM :rem 122
610 POKE53280,6:POKE53281,6 :rem 248
615 PRINTCHR$(147);CHR$(31);CHR$(18); :rem 57
620 FORA=1TO5 :rem 6
625 PRINT" { 40 SPAZI }"; :rem 169
630 NEXTA :rem 25
635 PRINT" { 9 SPAZI }"; :rem 170
640 PRINTCHR$(158)CHR$(109)" { 20 SPAZI }"; :rem 130
645 PRINTCHR$(110)CHR$(31)" { 9 SPAZI }"; :rem 69
660 FORA=1TO10 :rem 54
665 PRINT" { 9 SPAZI }"; :rem 173
670 PRINTCHR$(158)" "CHR$(144); :rem 132
675 PRINT" { 20 SPAZI }"; :rem 174
680 PRINTCHR$(158)" "CHR$(31)" { 9 SPAZI }"; :rem 148
685 NEXTA :rem 35
690 PRINT" { 9 SPAZI }"; :rem 171
695 PRINTCHR$(158)CHR$(110)" { 20 SPAZI }"; :rem 132
700 PRINTCHR$(109)CHR$(31)" { 9 SPAZI }"; :rem 69
705 FORA=1TO7 :rem 12
710 PRINT" { 40 SPAZI }"; :rem 164
715 NEXTA :rem 29
720 PRINT" { 38 SPAZI }"; :rem 165
725 POKE56294,6:POKE2022,224 :rem 44
730 POKE56295,6:POKE2023,224 :rem 42
735 POKE53281,0 :rem 45
740 PRINTCHR$(19):PRINTCHR$(5) :rem 50
810 PRINTLINE$(07)SPC(10)"#" :rem 41
815 PRINTLINE$(07)SPC(11)PROB :rem 251
820 PRINTLINE$(09)SPC(20)N1$ :rem 105
825 PRINTLINE$(11)SPC(20)N2$ :rem 104
830 IFANS$=+"THENPRINTLINE$(11)SPC(18)+" :rem 83
835 IFANS$=-"THENPRINTLINE$(11)SPC(18)"-":rem 92
840 PRINTLINE$(12)SPC(18); :rem 4
845 FORA=1TO6:PRINTCHR$(100);:NEXT :rem 110
850 PRINTLINE$(13)SPC(22); :rem 1
855 GOSUB2000 :rem 228
860 ANS=VAL(A$) :rem 228
865 IFN3<10THEN900 :rem 86
870 GOSUB2000 :rem 24
875 ANS=ANS+(VAL(A$)*10) :rem 225
880 IFN3=ANS THEN935 :rem 69
885 GOSUB2000 :rem 159
890 ANS=ANS+(VAL(A$)*100) :rem 231
900 IFN3=ANS THEN935 :rem 114
905 TRY=TRY+1:IF TRY=2THEN920 :rem 152
910 PRINTLINE$(15)SPC(12)"ERRORE RIPROVA" :rem 54
915 FORA=1TO2000:NEXT:GOTO600 :rem 250
920 PRINTLINE$(14)SPC(10)"ERRORE" :rem 28
925 :rem 213

```

```

925 PRINTLINE$(16)SPC(10)"LA RISPOSTA E' "STR$(N3)
930 GOTO945 :rem 106
935 TL=TL+1 :rem 119
940 PRINTLINE$(15)SPC(15)"BENISSIMO!" :rem 122
945 FORA=1TO3000:NEXT :rem 216
950 PROB=PROB+1:IFPROB<6THEN515 :rem 23
955 POKE53280,14:POKE53281,2 :rem 213
960 POKE646,1:PRINTCHR$(147) :rem 47
965 PRINTLINE$(10)"TU HAI "TL"RISPOSTE ESATTE" :rem 128
970 PRINTLINE$(12)"QUESTO E' IL TEMPO PER Pitturare" :rem 17
975 PRINTLINE$(14)"{RVS}USA IL JOYSTICK NELLA PORTA # 2 :rem 127
    {OFF}" :rem 81
985 FORA=1TO4000:NEXT :rem 28
990 GOTO3000 :rem 158
1000 REM :rem 165
1010 N1=INT((RND(0)*99)+1) :rem 104
1015 N2=INT((RND(0)*49)+1) :rem 105
1020 IFN1=N2THEN1015 :rem 132
1025 IFN1<N2THENN3=N1:N1=N2:N2=N3 :rem 236
1030 IFANS$=+"THENN3=N1+N2 :rem 201
1035 IFANS$="-"THENN3=N1-N2 :rem 210
1040 N1$=STR$(N1):IFN1<10THENN1$=" "+N1$ :rem 152
1045 N2$=STR$(N2):IFN2<10THENN2$=" "+N2$ :rem 162
1050 RETURN :rem 166
2000 REM :rem 166
2010 POKE204,0:POKE198,0 :rem 75
2015 PRINT"?CHR$(157); :rem 2
2020 GETA$:IFA$=""THEN2020 :rem 171
2025 IFA$<"0"ORAS>"9"THEN2020 :rem 33
2030 POKE204,1 :rem 231
2035 PRINTA$:CHR$(157);CHR$(157); :rem 75
2040 RETURN :rem 166
3000 REM :rem 167
3010 PRINTCHR$(144);CHR$(147) :rem 101
3015 POKE53280,8:POKE53281,15 :rem 92
3020 IFZZ THENZZ=0:GOTO3030 :rem 145
3025 SYS(49167) :rem 37
3030 PRINTLINE$(25)SPC(14)"TEMPO = MIN." :rem 70
3035 PRINTCHR$(157)CHR$(157)CHR$(157)CHR$(157); :rem 79
3040 TIME$="000000" :rem 187
3045 T2$=MID$(TIME$,4,1) :rem 18
3050 T2=TL-VAL(T2$) :rem 54
3055 PRINTCHR$(157)CHR$(157)CHR$(157);T2; :rem 35
3060 IFT2=0THEN3170 :rem 69
3100 JV=PEEK(56320):KV=PEEK(197):SV=PEEK(653) :rem 122
3105 FB=16-(JVAND16):JV=15-(JVAND15) :rem 33
3110 CH=PEEK(SC):CC=PEEK(SC+CO) :rem 95
3115 IFCH>127THENPOKESC,171:GOTO3125 :rem 179
3116 IFKV=56THENCL=1 :rem 207

```

```

3117 IFKV=59THENCL=2 :rem 212
3118 IFKV=8THENCL=3 :rem 160
3119 IFKV=11THENCL=4 :rem 204
3120 IFKV=16THENCL=5 :rem 202
3121 IFKV=19THENCL=6 :rem 207
3122 IFKV=24THENCL=7 :rem 205
3123 IFKV=27THENCL=8 :rem 210
3124 POKESC,43:POKESC+CO,CL :rem 153
3125 FORA=?TO100:NEXT :rem 14
3130 POKESC,CH:POKESC+CO,CC :rem 177
3135 FORA=?TO80:NEXT :rem 230
3140 IFFBTHENPOKESC,160:POKESC+CO,CL :rem 13
3145 IF SV THENPOKESC,32 :rem 138
3155 SC=SC+XY(JV) :rem 4
3160 IF (SC<1024)OR(SC>1983)THENSC=SC-XY(JV) :rem 69
3165 GOTO3045 :rem 212
3170 SYS(49152) :rem 32
3175 GOTO400 :rem 157

```

C64 Dragster

Joystick opz.

Ti trovi alla guida del più potente modello di dragster che sia mai stato realizzato, e devi riuscire a percorrere con esso una strada particolarmente tortuosa. Fai attenzione a non schiantarti contro i muretti che delimitano il percorso ed evita

le numerose macchie d'olio sparse sul tracciato. Per giocare usa M e N, oppure il joystick nella porta n. 2. Alla fine di ogni partita saprai quanti chilometri sei riuscito a percorrere.

```

100 REM **DRAGSTER** :rem 121
110 POKE650,128:V=53248:BG=53280:MS=54272:GOTO980
120 R$=R$(R) :rem 39
130 C=PEEK(V+31)AND1:IFC=1THEN300 :rem 95
140 IFTI<1000THEN170 :rem 175
150 TI$="00000":R=R+1:IFR>7THENR=7 :rem 133
160 R$=R$(R):DS=DS+1000:GOTO220 :rem 244
170 IFINT(RND(TI)*100)<40THENR$=RR$ :rem 251
180 SP=ABS(SP+(INT(RND(TI)*3)-1)) :rem 58
190 SP=SP-(1*(SP<(40-LEN(R$)))+1) :rem 136
200 SP=SP*((SP<0)+1) :rem 10
210 PRINT" {HOME}{ 23 GIU }" :rem 76

```

```

220 PRINT:PRINTSPC(SP)RS :rem 56
230 IFRND(.)<.2THENOL=INT(RND(.)*(LEN(R$))):PRINT"[SU]"SP
C(SP+OL)"[<I>]Q" :rem 221
240 P=PEEK(203):IFP=39THEN290 :rem 186
250 IFP=36THEN280 :rem 229
260 P=PEEK(56320)AND12:IFP=8THEN290 :rem 41
270 IFP<>4THEN300 :rem 232
280 POKEV,PEEK(V)+3:POKEV,PEEK(V)+4:GOTO120 :rem 145
290 POKEV,PEEK(V)-3:POKEV,PEEK(V)-4:GOTO120 :rem 150
300 C=PEEK(V+31)AND1:IFC=0THEN140 :rem 175
310 REM :rem 120
320 POKEMS+4,0:POKEMS+6,0 :rem 229
330 POKEMS+4,0:POKEMS+1,72:POKEMS,179:POKEMS+5,140:POKEMS
+4,129 :rem 74
340 PRINT"[HOME]{RED}":PRINT"[HOME]{ 2 SPAZI}{RVS}CRASH!!
!{OFF}{ 30 SPAZI}" :rem 45
350 FORI=0TO150STEP2:POKE2040,I:POKE2040,192:NEXT:POKEMS+
4,0 :rem 180
360 XS=TI:DS=(XS-ES+(R+1)*1000)/100 :rem 194
370 PRINT"{ 2 GIU'}DISTANZA:"DS"CHILOMETRI{ 24 SPAZI}" :rem 194
380 IFDS>HDTHENHD=DS :rem 240
390 PRINT"[GIU']RECORD:{ 2 SPAZI}"HD"CHILOMETRI
{ 25 SPAZI}" :rem 26
400 PRINT"[GIU'{ 2 SPAZI}PREMI UN TASTO O IL PULSANTE":P
RINT"[ 2 SPAZI}DEL JOYSTICK PER INIZIARE" :rem 55
410 POKE198,0 :rem 3
420 IF(PEEK(56320)AND16)=0THEN440 :rem 194
430 GETA$:IFA$=""THEN420 :rem 90
440 PRINT"[CLR]" :rem 80
450 POKE2040,192 :rem 252
460 REM :rem 86
470 PRINT"[CLR]";:POKEBG,1:POKEBG+1,1 :rem 126
480 POKEV+39,6 :rem 52
490 POKEV,0:POKEV+1,0 :rem 26
500 POKEV+16,PEEK(V+16)AND254 :rem 245
510 POKE2040,192 :rem 164
520 POKEV+21,PEEK(V+21)OR1 :rem 83
530 POKEV+27,0 :rem 2
540 POKEV,168 :rem 13
550 PRINT"[HOME]SEI ALLA GUIDA" :rem 233
560 PRINT"[GIU']DI UN" :rem 227
570 PRINT"[GIU']NUOVO DRAGSTER." :rem 173
580 PRINT"{ 2 GIU'}DEVI GUIDARE" :rem 159
590 PRINT"[GIU']AL TUO LIMITE." :rem 185
600 PRINT"[ 2 GIU')USA I TASTI" :rem 247
610 PRINT"[GIU']M & N" :rem 64
620 PRINT"[GIU']OPPURE" :rem 58
630 PRINT"[GIU']IL JOYSTICK 2" :rem 85
640 PRINT"[HOME]{ 2 GIU')"SPC(24)"ATTENZIONE AI":rem 178
650 PRINT"[HOME]{ 4 GIU')"SPC(24)"MURETTI E" :rem 12

```

```

660 PRINT" {HOME}{ 6 GIU'}"SPC(24)"ALLE MACCHIE" :rem 207
670 PRINT" {HOME}{ 8 GIU'}"SPC(24)"D'OLIO!" :rem 169
680 PRINT" {HOME}{ 22 GIU'}PREMI LA BARRA":PRINT"O IL 'FIRE'{HOME}"; :rem 27
690 FORI=1TO24 :rem 70
700 PRINTSPC(16);"{RED}{RVS}[<L>][<Q>]{OFF}{ 3 SPAZI}
{RVS}[<W>]{RVS}[<J>]{OFF}" :rem 128
710 NEXT :rem 215
720 PRINT" {HOME}"SPC(19)"D{ 2 GIU'}{SIN}R{ 2 GIU'}{SIN}A
{ 2 GIU'}{SIN}G{ 2 GIU'}{SIN}S{ 2 GIU'}{SIN}T
{ 2 GIU'}{SIN}E{ 2 GIU'}{SIN}R{ 3 GIU'}{SIN}6
{ 2 GIU'}{SIN}4" :rem 240
730 GOSUB1290:POKEMS+4,129:FORI=20TO250:POKEV+1,I:NEXT
:rem 98
740 IF(PEEK(56320)AND16)=0THEN760 :rem 100
750 GETA$:IFAS<>" "THENPOKEMS+4,0:FORT=1TO200:NEXT:GOTO73
0 :rem 36
760 POKEMS+24,5 :rem 94
770 FORI=VTOV+16:POKEI,0:NEXT :rem 115
780 POKEV+27,253 :rem 126
790 FORI=1TO30 :rem 68
800 PRINTSPC(16);"{RED}{RVS}[<L>][<Q>]{OFF}{ 3 SPAZI}
{RVS}[<W>]{RVS}[<J>]{OFF}" :rem 129
810 NEXT :rem 216
820 POKEV,168:POKEV+1,70 :rem 152
830 GOSUB1210 :rem 223
840 TI$="000007" :rem 5
850 PRINT" {HOME}{ 9 GIU'}{ 7 DES}{RED}Q"; :rem 13
860 T1=INT(10-VAL(TI$)) :rem 31
870 IFT1<>2THEN860 :rem 44
880 PRINT" {SIN}{ 2 GIU'}{SIN}{YEL}Q"; :rem 119
890 T1=INT(10-VAL(TI$)) :rem 34
900 IFT1<>1THENPOKE198,0:GOTO890 :rem 200
910 PRINT" {SIN}{ 2 GIU'}{SIN}{GRN}Q"; :rem 241
920 IF(PEEK(56320)AND16)=0THEN940 :rem 100
930 GETA$:IFAS<>" "THEN920 :rem 151
940 POKE198,0:ES=TI:TI$="000000":DS=0:R=0:GOSUB1290:POKEM
S+4,129 :rem 255
950 FORI=70TO180:POKEV+1,I:NEXT :rem 183
960 SP=13:RS=R$(R):RR$=RR$(R) :rem 147
970 POKE198,0:GOTO120 :rem 211
980 REM :rem 133
990 RS(7)="[<1>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 5 SPAZI}{RVS}
{ 2 SPAZI}{OFF}" :rem 234
1000 RS(6)="[<2>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 5 SPAZI}{RVS}
{ 2 SPAZI}{OFF}" :rem 28
1010 RS(5)="[<3>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 6 SPAZI}{RVS}
{ 2 SPAZI}{OFF}" :rem 29
1020 RS(4)="[<4>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 6 SPAZI}{RVS}
{ 2 SPAZI}{OFF}" :rem 30
1030 RS(3)="[<5>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 6 SPAZI}{RVS}

```

```

    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 31
1040 R$(2)="[<6>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 7 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 32
1050 R$(1)="[<7>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 7 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 33
1060 R$(0)="[<8>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 8 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 34
1070 RR$(7)="[<1>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 5 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 98
1080 RR$(6)="[<2>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 5 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 118
1090 RR$(5)="[<3>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 6 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 119
1100 RR$(4)="[<4>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 6 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 111
1110 RR$(3)="[<5>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 6 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 112
1120 RR$(2)="[<6>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 7 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 113
1130 RR$(1)="[<7>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 7 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 114
1140 RR$(0)="[<8>]{RVS}{ 2 SPAZI}{OFF}{ 8 SPAZI}{RVS}
    { 2 SPAZI}{OFF}"                                :rem 115
1150 FORI=12288TO12350:READN:POKEI,N:NEXT      :rem 32
1160 REM                                         :rem 172
1170 DATA0,0,0,60,0,60,60,255,60,63,195,252,63,255,252,60
     ,255,60,60,126,60                           :rem 83
1180 DATA0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,60,0,0,60,0
     :rem 190
1190 DATA3,60,192,3,60,192,3,255,192,3,255,192,3,60,192,3
     ,24,192,0,0,0                               :rem 143
1200 GOTO460                                     :rem 150
1210 PRINT" {HOME}{ 8 GIU'}{ 6 DES}U*I"          :rem 60
1220 FORI=1TO5:PRINTSPC(6)"B B":NEXT           :rem 176
1230 PRINTSPC(6)"J*K"                           :rem 89
1240 FORI=1TO8:PRINTSPC(7)" {RVS} " :NEXT       :rem 68
1250 PRINT" {HOME}{ 2 GIU'}PREMI LA BARRA"      :rem 64
1260 PRINT" {GIU'}JO IL 'FIRE'"                 :rem 3
1270 PRINT" {GIU'}ALLA LUCE VERDE"              :rem 101
1280 RETURN                                      :rem 171
1290 REM                                         :rem 176
1300 POKEMS+4,0:POKEMS+24,15:POKEMS+5,85:POKEMS+6,195:POK
     EMS,15:POKEMS+1,1                          :rem 14
1310 RETURN                                      :rem 165

```

Non ti capita mai di scrivere un programma di tua invenzione e di dover digitare tante POKE con indirizzi successivi (es. POKE 53280,1 : POKE 53281,0)? Questo programma evita il susseguirsi di tante POKE e permette di sprecare meno memoria.

La sintassi di MULTIPOKE è la seguente:

& indirizzo,n,(n,...n):

dove "indirizzo" è la prima locazione desiderata e "n" un valore da 0 a 255. Per fare un esempio:

10 & 53280,3,1:

in questo esempio l'indirizzo della locazione è 53280; il valore 3 viene messo in questa locazione mentre il valore 1 è posto nella locazione seguente 53281.

La nuova istruzione MULTIPOKE deve essere comunque seguita dai

due punti ":" anche in fine di linea. MULTIPOKE lavora anche variabili ed espressioni, come per esempio

20 & W*L+N,S3,D+R:

Ovviamente è possibile usare MULTIPOKE anche per memorizzare più di due bytes, come per esempio nella definizione di sprites. Bisogna inoltre ricordare che MULTIPOKE non lavora in modo diretto cioè senza numero di linea. Per attivare il MULTIPOKE dopo averlo caricato basta un semplice comando RUN, per riattivarlo successivamente basta un comando SYS 828 e per disattivarlo una SYS 919.

Essendo questo programma in linguaggio macchina residente nel buffer cassetta, non bisogna usare il registratore con MULTIPOKE in funzione. Nel programma presentato è incluso una dimostrazione.

```

10 REM**MULTIPOKE**
20 REM**PAPERSOFT**
25 REM
26 PRINT" {CLR}"
30 GOSUB800
35 FOR I=0TO15:FOR J=0TO15:&53280,J,I:NEXTJ,I
40 &53280,3,1:PRINT"MULTIPOKE OK..."
45 PRINT" {GIU'} PER USCIRE DAL MULTIPOKE DIGITARE SYS919"
50 END
                                         :rem   167
                                         :rem   162
                                         :rem    75
                                         :rem   204
                                         :rem   123
                                         :rem   116
                                         :rem    49
                                         :rem   115
                                         :rem    60

```

```
800 FORI=828TO931:READJ:POKEI,J:NEXT:SYS828:RETURN
900 DATA169,76,133,124,169,73,133,125,169,3,133,126,96,72
910 DATA201,38,208,13,165,123,201,2,240,7,165,212,208,3
920 DATA104,208,9,104,201,58,144,1,96,76,128,0,32,115
930 DATA0,32,158,173,32,247,183,165,100,133,252,165,101,1
940 DATA251,169,0,133,253,32,115,0,240,22,32,158,173,32
950 DATA247,183,164,253,165,101,145,251,230,253,32,121,0,
960 DATA3,76,121,3,76,115,0,169,201,133,124,169,58,133
970 DATA125,169,176,133,126,96
```

E' IN EDICOLA

Bit,
la prima rivista europea
di personal computer,
software, accessori,
la più prestigiosa
e più diffusa in Italia

con tutta la competenza del



**GRUPPO
EDITORIALE
JACKSON**

BIT

Tascabili



Jackson, naturalmente.

ELENCO DEI TITOLI DISPONIBILI

I tascabili Jackson sono uno strumento prezioso per chi lavora con il computer.

- SINCLAIR SPECTRUM cod. 017H
- VIC 20 cod. 005H
- COMMODORE 64 cod. 002H
- PC IBM cod. 018H
- APPLE IIc cod. 003H
- SHARP MZ80A cod. 014H
- LA PROGRAMMAZIONE cod. 004H
- WORD STAR cod. 008H
- UNIX cod. 009H
- LOGO cod. 020H
- MS-DOS cod. 019H
- PROGRAMMI DI STATISTICA cod. 015H
- CP/M cod. 011H
- PC-DOS cod. 012H



OGNI TASCABILE COSTA L. 8.500

ritagliare (o fotocopiare) e spedire in busta chiusa a:
GRUPPO EDITORIALE JACKSON - Divisione Libri - Via Rossellini, 12 - 20124 Milano

CEDOLA DI COMMISSIONE LIBRARIA

VOGLIATE SPEDIRMI

n° copie	codice	Titolo	Prezzo unitario	Prezzo totale

I) Pagherò contante/segno al postino il prezzo indicato più L. 3.000 per contributo fisco spese di spedizione.

Condizioni di pagamento con esenzione del contributo spese di spedizione:

Allego assegno dello Banca

Allego fotocopia del versamento sul c/c n. 11666203 a voi intestato

N° _____

Allego fotocopia di versamento su vaglia postale a voi intestato

Motivo e Cognome _____

Via _____

Città _____

Città _____

Data _____ Firma _____

Sparso riservato alla Arredac. Si richiede l'autorizzazione di Italarea

Partita I.V.A. _____

ORDINE
MINIMO
L. 50.000