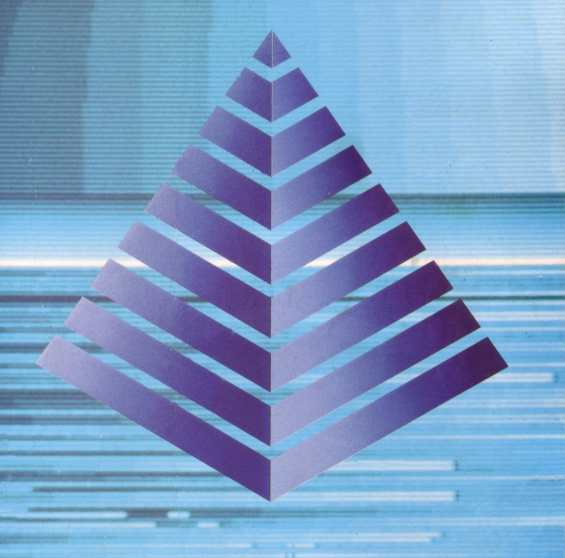
Piero Todorovich - Pierina Loddo

Programmi per PC 128 OLIVETTI PRODEST

PERSONAL COMPUTER

W

ZMOH



JACKSON

Programmi per PC 128 OLIVETTI PRODEST

Piero Todorovich - Pierina Loddo



GRUPPO EDITORIALE JACKSON Via Rosellini. 12 20124 Milano

© Copyright per l'edizione originale: Gruppo Editoriale Jackson - Maggio 1987

Redattore di collana: Mauro Risani

Videoimpaginazione: Moreno Confalone

Copertina: Emiliano Bernasconi

Stampa: Rotolito Lombarda - Cologno Monzese

Tutti i diritti sono riservati. Nessuna parte di questo libro può essere riprodotta memorizzata in sistemi di archivio,o trasmessa tramite qualsiasi mezzo,elettronico,fotocopia, registrazione o altri senza la preventiva autorizzazione scritta dell'editore.

PREFAZIONE

Possedere un personal computer, e' forse il mezzo migliore per cominciare a muovere i primi passi nell'immenso, attuale mondo informatico. Infatti, troppo spesso, viviamo da spettatori incantati, piuttosto che da protagonisti partecipi. Il PC 128, per le sue eccezionali doti didattiche e la praticita' d'uso, puo' essere considerato il computer piu' adatto all'apprendimento della programmazione, nonche' alla sperimentazione pratica di come puo' effettivamente esserci utile l'elaboratore nella vita quotidiana, nel gioco, nella gestione di dati, ecc. . L'approccio, inizialmente frustrante, con una macchina ed un linguaggio sconosciuto ed all'apparenza incomprensibile come il BA-SIC, rivelera' presto, a chi sapra' superare i primissimi scogli, infinite possibilita', nonche' l'importantissimo feed-back positivo sul proprio modo di pensare.

Un'idea confusa puo' talvolta governare le nostre azioni, ma, un progetto poco chiaro non potra' mai trasformarsi in un programma funzionante. Impariamo quindi ad usare il computer imparando ad essere piu' coincisi, ad analizzare correttamente un problema, riducendolo ad un insieme logico di operazioni che il computer potra' eseguire senza fallo, utilizzando appieno le proprie capacita'. La difficolta' principale di chi segue la strada dell'autoapprendimento, consiste spesso nella mancanza di documentazione ed esempi pratici di programmazione, da cui ricavare insegnamento ed una migliore padronanza nell'uso delle singole istruzioni o della loro interazione in un programma.

Con questo libro ci proponiamo di fornire al lettore una completa raccolta di programmi, che potra' essere una preziosa fonte di esempi, da cui attingere esperienza e sicurezza per i propri lavori. Grazie alle spiegazioni del testo ed ai listati presentati, ciascun programma potra' essere facilmente modificato, studiato o adattato a diverse applicazioni.

Gli Autori

GUIDA ALL'USO DEI PROGRAMMI

Tutti i programmi presentati possono essere caricati su computer, sia ricopiando il listato pubblicato, sia utilizzando la cassetta allegata al libro. Sul nastro, i programmi, sono registrati in sequenza sul lato A della cassetta, con nome abbreviato simile a quello esposto nell'indice. Per il caricamento si consiglia di seguire questa semplice procedura:

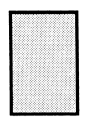
- -premere il tasto di RESET
- -selezionare dal menu iniziale il BASIC 128 pre
- mendo il tasto 1
- -battere: LOAD
- -premere il tasto ENT
- -premere PLAY sul registratore ed attendere il caricamento
- -a caricamento terminato, premere il tasto STOP sul registratore ed avviare il programma con il comando RUN.

Per poter raggiungere velocemente qualsiasi programma senza dover visionare ogni volta quelli che lo precedono sul nastro, e' consigliabile segnare la posizione d'inizio con il contagiri per utilizzarla nei successivi caricamenti.

Alcuni programmi del libro (archivio, quiz, ecc.) prevedono la possibilita' di registrare i dati su nastro come file sequenziali, per tale scopo, occorre usare una cassetta diversa da quella del libro. Qualora si intendesse usare frequentemente qualcuno dei programmi, si consiglia di salvarlo su di una cassetta di lavoro.

Titoli programmi PC 128

Programmatore Caratteri Grafici Indovina la Parola Calendario Gioco del Sasso Intervista Bioritmi **Monitor** Archivio Libri Dracula Adventure Bilancio Familiare **Quiz Master** Diagrammi Crittografia Effetti Grafici Anagramma Quiz Animali **Business Graphic** Numeri Romani **Codice Colore** Grafico 3D Black Jack Agenda telefonica



CALENDARIO

La misura del tempo ha assillato l'umanita' da data immemorabile; in mancanza di osservazioni astronomiche precise, l'anno calcolato dall'uomo ha dovuto subire molti ritocchi prima di poter rappresentare effettivamente l'esatto periodo di rivoluzione della terra intorno al sole. L'anno "Gregoriano" attualmente in vigore, prevede ogni quattro anni il cosiddetto anno bisestile, per recuperare con un giorno in piu', l'errore accumulato. Per ulteriore precisione solo gli anni secolari divisibili per 400 sono bisestili (1600, 2000); ultima correzione (speriamo) introdotta da Gregorio XIII nel 1582.

Il calcolo, tutt'altro che immediato, della durata dell'anno, nonche' della corrispondenza tra giorni del mese e giorni della settimana, e' realizzato da questo semplice programma "Calendario". Premendo i tasti cursore alto-basso e' possibile incrementare o decrementare l'anno visualizzato, premendo i tasti cursore sinistra-destra e' possibile visualizzare tutti i mesi.

Premendo il tasto "P" si otterra' infine la stampa su carta di quanto visualizzato sullo schermo. Il tasto "Q" termina l'esecuzione del programma.

80-120

preparazione dei vettori contenenti i dati

140

anno e mese visualizzati all'inizio

160-270

calcolo principale

280-420

visualizzazione su schermo

430-510

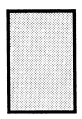
lettura della tastiera

580-660

subroutine di stampa

```
民国国 本本本本本本本本本本本本本本本本本本
20 REM *
30 REM *
               CALENDARIO
                                *
40
    REM *
50
    REM
         米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
60 REM
70 DIMM$(12),D1(12)
80 REM INIZIALIZZAZIONE
90 FORI=1T012:READM$(I),D1(I):NEXT
100 FORI=1T07:READA$(I):NEXT
110 DATA Gennaio, 31, Febbraio, 28, Marzo, 31, Aprile, 30, Maggio, 31, Giugno, 30, Luglio, 31
, Agosto, 31, Settembre, 30, Ottobre, 31, Novem
brē,30,Dicembre,31
120 DATA Dom, Lun, Mar, Mer, Gio, Ven, Sab
130 REM
     YR=1987: MT=4
140
150 CLS:ŚCREEN 1,15,15
160 IFYR/4=INT(YR/4)THEND1(2)=29ELSED1(2
) = 28
170
     X=YR:N=MT-3:J=12:GOSUB250:MM=L:IFMM>
9THENX=X-1
180 N=X:J=400:GOSUB250:X=L
190
     X4=INT(X/4):X1=INT(X/100):KY=X+X4-X1
: N=MM: J=5: GOSUB250: K2=L
200 M5=INT(MM/5):M2=INT(K2/2)
<u>z</u>íŏ
     N=K2:J=2:GOSUB250:P=L
KM=13*M5+5*M2+3*P
220
23ŏ
240
250
260
     N=KY+KM+3:J=7:GOSUB250:B=L+1
     G0T0280
     K=INT(N/J):L=N-K*J
     IFL<OTHENL=L+J
270
     RETURN
280
     LOCATES, O: PRINTM# (MT); TAB(25); YR
290 PRINT:C=1
300 B$(B)=A$(
     B$(B)=A$(B)+C$+"
                                  8
                                      15
                                           22":DT=
29:DD$=" 29
310 GOSUB520
             29"
320 GOSUB540
330 IF C>7 THEN GOTO
340 B$(B)=A$(B)+C$+"
     IF C>7 THEN GOTO
                           420
                                  Q
                                      16
                                           23":DT=
30:DĎ∯≐<sup>™</sup>
             30"
350 GOSUB520:GOSUB540
360 B$(B)=A$(B)+C$+"
                             3
                                 10
                                      17
                                           24":DT=
31:DD$≕<sup>™</sup>
             31"
370 GOSUB520:GOSUB540
380 B$(B)=A$(B)+C$+"
                             4
                                 11
                                      19
                                           25": GOS
UB540
390 B$(B)=A$(B)+C$+"
                             5
                                 12
                                           26":GOS
                                      19
UB540
400 B$(B)=A$(B)+C$+"
                                 1.3
                                      20
                             6
                                           27":GOS
UB540
410 B$(B)=A$(B)+C$+"
                             7
                                 14
                                      21
                                           28" : GDS
UB540
420 FORI=1TO7:PRINTTAB(6)B$(I)"
                                               ": PR
INT: PRINT: NEXT
430 C$="":S=ASC(INKEY$+CHR$(0))
```

```
440
     IFS=10THENYR=YR-1:GOTO160
450 IFS=9THENMT=MT+1:IFMT>12THENMT=1:YR=
YR+1:GOTO160ELSE160
460 IFS=IITHENYR=YR+1:GOTO160
470 IFS-8THENMT-MT-1:IFMT<1THENMT=12:YR=
YR-1:GOT0160ELSE160
480
470 IFS=81 OR S=113 THENCLS:END
500 IFS=80 OR S=112 THEN580
510 GOTG430
520 IFD1(MT)>=DT THEN B$(B)=B$(B)+DD$
530 RETURN
540 B=B+1:C=C+1
550 IFB>7THENB=1:C$=" "
560 RETURN
570 REM
580 REM STAMPA
590 REM
300 OPEN"O",#1,"LPRT:"
610 FOR Y=0 TO 24
620 FOR X=0 TO 39
630 PRINT#1, CHR$ (SCREEN(X,Y));
640 NEXT X
650 NEXT Y
660 CLOSE: GOTO 150
```



EFFETTI GRAFICI

Una delle applicazioni piu' interessanti dell'elaboratore e' certamente la "computer-Art", ossia la generazione di effetti grafici spettacolari, con il computer.

In questi ultimi tempi possiamo osservare in televisione, sulle riviste specializzate e al cinema, delle sigle e scenari fanta-scientifici, realizzati completamente da computer, in cui effetti di digitalizzazione d'immagine e animazioni tridimensionali, accompagnano trattazioni di argomenti scientifici e non. Potenti calcolatori sono persino in grado di creare paesaggi realistici utilizzando la geometria dei frattali, una nuova scienza che inquadra, in ottica matematica, le forme apparentemente casuali e indescrivibili della natura. Per risolvere in scala piu' ridotta, l'esigenza di dimostrare le notevoli capacita' grafiche del PC 128, abbiamo creato questo programma, che genera su schermo effetti di vario tipo.

Il programma potra' essere usato cosi' com'e' a scopo dimostrativo, oppure per studiare il funzionamento dei comandi grafici Basic.

Dal listato, inoltre, potranno essere tratte routine grafiche per vivacizzare i vostri programmi.

70 carica in "PI" la costante pi-greco 30-190 primo effetto grafico 210-290 secondo effetto grafico 310-400 terzo effetto grafico 420-530 quarto effetto grafico 550-660 quinto effetto grafico 680-770 sesto effetto grafico 790-880 settimo effetto grafico 900-1060 ottavo effetto grafico 1070-1200 nono effetto grafico 1210-1340 decimo effetto grafico 1370-1400 subroutine cancellazione

```
10
     REM
             ************
20
    REM
3ö.
    REM
                EFFETTI GRAFICI
40
     REM
50
     REM
             *************
60
     REM
    PI=3.1416
70
80 REM 1
90 C2=1:C1=5
100 GUSUB 1360
      FOR R%=90 TO 10 STEP -20
110
120
130
      C% = RND(1) * 15
      FOR 1%=0 TO 340 STEP 5
A=((1%-R%/10)*2*P1/340)
X%=(R%*COS(A))*3/4+128
140
150
160
      Y%=R%*SIN(A)+96
      LINE (128,96)-(X%,Y%),C%
170
180
      NEXT
190
      NEXT
200
210
220
230
240
250
      REM 2
C2=1:C1=5
      GOSUB 1360
      FOR 1%=0 TO 360 STEP 5
C%=RND(1)*15
      A = ((IX - RX/10) *2*PI/360)
260
      X%=(90*COS(A))*3/4+128
270
      Y%=90*SIN(A)+96
270
280
290
300
      BOX (128,96)-(X%,Y%),C%
      NEXT
      REM 3
C2=15
310
320
330
      GOSUB 1360
      R=10
340
      FOR 1%=1 TO 300
X%=RND(1)*(255-2*R)+R
Y%=RND(1)*(191-2*R)+R
340
350
360
370
380
390
      C%=RND(1)*15
CIRCLE(X%,Y%),R,C%
PAINT(X%,Y%),C%
400
      NEXT
410
      REM 4
      C1=15
C2=0
420
430
440
      GOSUB 1360
      FOR S%=1 TO 2000
C%=RND(1)*15
X%=RND(1)*128
450
460
470
      Y%=RND(1)*96
480
      PSET(128-X%,96-Y%),C%
PSET(128+X%,96+Y%),C%
PSET(128+X%,96-Y%),C%
PSET(128-X%,96-Y%),C%
490
500
510
520
530
540
      NEXT
      REM
550
560
      C1=15
C1=1
570
      GOSUB 1360
```

```
580
     FOR 1%=1 TO 300
590
     X = RND(1) * 255
60Ô
     Y = RND(1) * 191
     Z = RND(1) *30
610
620
     XX=RND(1)*15
630
     YY=RND(1)*2*PI
640
     ZZ=RND(1)*2*PI
650
     CIRCLE(X,Y)Z,2,XX;VV,ZZ
660
     NEXT
670
     REM 6
680
     C2=6
690
     GOSUB 1360
700 FOR I%=1 TO 250
    X1=RND(1)*255
X2=RND(1)*255
710
720
730
    Y1 = RND(1) * 191
740 Y2=RND(1)*191
750
    C=RND(1) *15
760
     POX(X1,Y1)-(X2,Y2),C
770
     NEXT
780
     REM 7
790
     02 = 8
800
     GOSUB 1360
810 FOR I%=1 TO 250
     X1 = RND(1) *255
920
     X2=RND(1) *255
830
840
     Y1 = RND(1) * 191
850
    Y2=RND(1) *191
860
     C = RND(1) * 15
870
    BOXF(X1,Y1) - (X2,Y2),C
880
    NEXT
890 REM 8
    C1=15
C2=0
900
910
920
    GOSUB 1360
930 FOR S%=1 TO 2000
940
    E% = RND(1) * 15
950
    COLOR C%
960
     X\% = INT(RND(1) *39)
970
    Y% = INT(RND(1) *24)
980 LOCATEX%, 7%
990 PRINT "#"
1000 LOCATEX%, Y%
1010 PRINT"#"
1020 LOCATEX%, Y%
1030 PRINT "#"
1040 LOCATEX%, Y%
1050 PRINT"#"
1060 NEXT
1070 REM 9
1080
      C2 = 1
1090
      X1 = 128
      Y1 = 96
1100
1110
      GOSUB 1360
1120
1130
      FOR 1%=1 TO 300
      X = RND(1) *255
1140 Y=RND(1)*191
```

```
1150 C=RND(1) *15
1150 LINE (X,Y)-(X1,Y1), C
1170
         X1 = X
1180
         ŸĨ≈Ÿ
1190 NEXT
1200 REM
1210 REM
         REM 10
1210 KEM

1220 C1=15

1230 C2=1

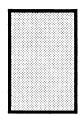
1240 GOSUB 1340

1250 FOR Y=0 TO 191

1260 C=RND(1)*15

1270 LINE(0,Y)-(255,Y),C

1280 NEXT
1290 FOR E=1 TO 12
1300 FOR X=0 TO 255 STEP 8
1310 C=RND(1) *15
1320 LINE(X+É,0)-(X+E,191),C
1330 NEXT
1340 NEXT
1350 6070 10
1360 REM
1370 REM cancellazione
1380 SCREENC1,C2,C2
1390 CLS
1400 RETURN
```



BUSINESS GRAPHIC

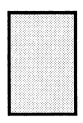
Prendere una decisione, richiede sempre una attenta valutazione dei dati reali, al fine di poter calcolare, soppesare e prevedere con cognizione, in un qualsiasi campo. Benche' possa sembrare possibile ridurre qualsiasi decisione ad una serie di operazioni eseguibili con un computer, (perlomeno nei casi piu' semplici) nessuna macchina puo' pienamente sostituire l'elemento umano.

Il computer, comunque, puo' esserci molto utile nell'esposizione dei dati, aiutandoci in qualsiasi decisione. Il programma di queste pagine, permette di visualizzare un grafico a barre di dodici dati mensili, rappresentanti qualsiasi tipo di dati numerici: spese, introiti, ecc. La scala di rappresentazione e' scelta automaticamente in funzione del dato di valore piu' elevato inserito. Un menu consente di inserire e stampare sia l'elenco dei dati che la rappresentazione grafica finale.

```
90
   prepara i vettori N(), K(), M$()
100
   carica in M$() i mesi
130-180
   fase di immissione dati
190
   pone in K(I) il valore relativo a ciascun dato
220-290
   menu e selezione
330-410
   visualizzazione dati
440-520
   stampa dei dati
540-620
   visualizzazione del grafico
650-680
   stampa grafico
730
   dati intestazioni
```

```
10 民任何 水水米米水水水水水水水水水水水水水水水水水
20 REM
30 REM
        *
           BUSINESS GRAPHIC
                                ×
40 REM
50 REM
        ************
60
   REM
70 REM
80 SCREEN 1,0,0:CLS
90 CLEAR 500:DIM N(12):DIM K(12):DIM M$(
12)
    FOR I=1 TO 12:READ M$(I):NEXT
100
110
    REM
120
130
    REM
    LOCATE 9.0: PRINT "CARICAMENTO DEI DA
T I "
140
    PRINT: PRINT
    MA=0:FOR I=1 TO 12
PRINT "Dammi i dati di ";M$(I)
150
160
170
    INPUT N(I): IF (N(I)) >MA THEN MA=N(I)
180 NEXT
190 FOR I=1 TO 12:K(I)=(160*N(I))/MA:NEX
200 REM
210 REM
220 FL=0
230 SCREEN 2,0,0:CLS
240 CLS:LOCATE 8.3:PRINT "ELENCO OPZIONI
":LOCATE 8,4:PRINT "##############":LOCA
270 F$=INKEY$:IF F$<"1" OR F$>"5" THEN 2
70
280 ON VAL(F$) GOSUB 310,430,530,640,700
290 6010 230
300 REM
320
    REM
330
    SCREEN O:COLOR 1,15:CLS
LOCATE 12,3:PRINT "DATI CARICATI"
340
350
    PRINT: PRINT
360
    FOR I=1 TO 12
370 PRINT M$(I):"
                       ":N(I)
380 NEXT
390 LOCATE 3.20:PRINT "Premi un tasto pe
r continuare"
400 IF INKEY$="" THEN 400
410
    RETURN
420 REM
430
440 REM
450 OPEN"O",#1,"LPRT:"
460 PRINT#1,CHR$(10)
```

```
470 FOR I=1 TO 12
480 PRINT#1. M&(I):"
                                ":N(I)
490 NEXT
500 PRINT #1, CHR#(19)
510 RETURN: CLOSE
520 REM
530
540 REM
550 SCREEN 7.4.4:CLS
560 FOR Q=0 TO 192 STEP 32:LINE(0.0)-(25
5,0): NEXT: LINE (0,0) - (0,191): LINE (255,0) (255,191)
570
580 FOR E=5 TO 225 STEP 20:FOR J=1 TO 3: D=(E-5)/20+1:LOCATE (E+6)/8,20+J:PRINT M
ID#(M#(D),J,1):NEXT J.E
590 FOR I=5 TO 225 STEP 20:S=(I-5)/20+1:
EOR U=1_TO 16:LINE (I+U,160)-(I+U,160-k;
S)), 1:NEXT U.I
600 IF FL=1 THEN RETURN
610 IF INKEY#="" THEN 610
620 RETURN
630 REM
640
650
     REM
660 FL=1:GOSUB 530
670 SCREENPRINT
680 RETURN
690
     REM
700
710 REM
720 CLS:END
730 DATA GEN,FEB,MAR,APR,MAG,GIU,LUG,AGO
"SET.OTT.NOV.DIC
```



BIORITMI

L'ansia o la paura che affliggono da sempre l'umanita', hanno spinto la ricerca anche negli ambiti pseudo-scientifici dell'astrologia e dello studio di presunti ritmi o cicli biologici, detti bioritmi. Secondo quest'ultima teoria, la nostra efficienza fisica, intellettiva ed emotiva, seguono dei cicli con periodicita' diversa, che si susseguono dal momento della nascita.

Senza entrare nel merito, della correttezza o meno, di una simile teoria, questo programma permette di calcolare e visualizzare in grafici, i diversi andamenti nel mese dei tre ritmi principali.

Il programma domanda in "input" la vostra data di nascita (anno, mese, giorno separati da virgola) e, in seguito, l'anno e il mese di cui volete visualizzare i bioritmi (anno, mese separati da virgola).

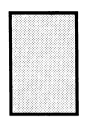
Possedendo la stampante e' possibile ottenere grafici su carta aggiungendo le linee:

275 SCREENPRINT 345 SCREENPRINT 415 SCREENPRINT

10 carica nella variabile "PI" la costante pi-greco 20-40 carica nel vettore DM () i giorni dei mesi 50-80 input dati 90-210 routine principale di calcolo 220-280 disegno grafico curva Fisica 290-350 disegno grafico curva Emotiva 360-420 disegno grafico curva Intellettiva 430-510 subroutine disegno quadrante 520-530 subroutine di attesa

```
拉巴因 宗家本家家家家家家家家家家家家家家
  REM
                            *
  REM
             BIORITMI
                            ¥.
4
  REM
5 REM
       **************
 REM
10 PI=3.14159:CLS
20 DIMM(12)
30 FORI=1TO12:READM(I):NEXT
40 DATA31,28,31,30,31,30,31,31,30,31,30,
31
50 PRINT:PRINT"######### BIORITMI #####
#####"
60 PRINT
70 INPUT"DATA DI NASCITA
                                   (ANNO, MES
E.GIORNO)":Y1.M1.D1
80 INPUT"PREVISIONI
                                            (4
NNO.MESE)"; 72.M2
100 IF (Y1=Y2) AND (M1=M2) THENS=0
110 IFY1=Y2 THEN GOTO170
120
    IFM1<>12THENFORI=M1+1TO12:S=S+M(I):N
EXT
130
    IF (Y1MOD4=0) AND (M1<=2) THENS=S+1
    FORI=Y1+1TOY2-1
140
    IFY1MOD4<>OANDM2>2THENS=S+1
150
160
    NEXT
    IF Y1=Y2 THEN N=M1:ELSE N=1
IF N<M2 THEN FORI=N TO M2-1:S=S+M(I)
170
180
: NEXT
190 IF Y2 MOD 4+0 AND M2>2 THEN S=S+1
200 Ē=M(M2)
    IF (Y2 MOD 4)=0 AND M2=2 THEN E=E+1
210
    CLS: PRINT: PRINT "Previsioni: "
220
230 PRINT:PRINT"Andamento della curva
ISICA"
240 FOR TEM=1 TO 1000:NEXT TEM
250 CLS:FORD=1TOE
    CLS: FORD=1TOE
260
    PH=SIN(((S+D-1)MOD23)/23*2*P1)
270
280
290
    Y=PH: GOSUB430: NEXT
    GOSUB520:CLS
PRINT:PRINT"Previsioni:"
300
    PRINT: PRINT" Andamento della curva
                                             E
MOTIVA"
310 FOR TEM=1 TO 1000:NEXT TEM
320 CLS:FORD=1TOF
330
340
    SE=SIN(((S+D-1)MOD28)/28*2*PI)
    Y=SE:GOSUB430:NEXT
350
    GUSUB520:CLS
360
    PRINT:PRINT"Previsioni:"
370.
    PRINT: PRINT "Andamento della curva
                                             I
NTELLETTIVA'
380 FOR TEM=1 TO 1000:NEXT TEM
390
    CLS: FORD=1TOE
    IT=SIN(((S+D-1)MOD33)/33*2*PI)
400
    Y=IT: GOSUB430: NEXT
410
420 GOSUB520: END
```

```
430 X=D*6+32:LOCATEO,22:PRINT" 5
10 15 20 25 30"
440 IFD=1THENGOSUB490:PSET(X,90-Y*80),3:
GOT0470
450 L1NE(X-6,90-Y0*80)-(X,90-Y*80),3
460 IFDMOD5=OTHENLINE(X,10)-(X,170),14
      YO=Y:RETURN
470
480 NEXT
490 BOX(38,10)-(E*6+32,170),14
500 LINE(38,90)-(E*6+32,90),1
510 RETURN
520 IF INKEY$=""THEN 520
530 RETURN
```



DIAGRAMMI

Molte delle grandezze fisiche quali: la temperatura, la pressione atmosferica, ecc, come in altro campo: gli andamenti del cambio con le monete estere, i valori delle azioni ecc, richiedono per essere valutati utilmente, di un particolare sistema di rappresentazione chiamato diagramma.

Nella sua presentazione piu' semplice, esso e' costituito da una spezzata in un sistema di assi cartesiani, dove in orizzontale (sull'asse delle ascisse) si valuta il numero delle misurazioni in un dato intervallo di tempo, e in verticale (sull'asse delle ordinate) il valore effettivo della grandezza in osservazione.

Con una rapida occhiata ad un diagramma, e' immediatamente valutabile qualsiasi variazione tendenziale, al di fuori delle normali variazioni dovute ai cicli giornalieri, errori di lettura dei dati ecc. Con il programma "Diagrammi", potrete ottenere su video un preciso diagramma capace di contenere fino a 319 dati numerici. Il computer effettua automaticamente sia il calcolo della scala di rappresentazione verticale, in base al massimo valore introdotto, che quella orizzontale, in base al numero dei dati caricati.

L'unica operazione necessaria alla creazione del diagramma si riduce quindi alla sola immissione dei dati, siano essi valori di temperatura, che gli alterni andamenti del dollaro, ecc.

prepara la matrice contenente i dati

220
immissione numero dati

260-300
immissione dei dati e ricerca del maggiore (K)

380
calcolo della scala orizzontale

390-460
disegno diagramma

470-480 pausa e restart

```
10 尺臼四 米米米米米米米米米米米米米米米米
20 REM
30 REM
        *
            DIAGRAMM1
                         *
40 REM
        *
50 REM
        *********
60 REM
70 DIM N(319)
80 SCREEN 4,7,7
90 CLS
100 LOCATE 14.5
110 PRINT "DIAGRAMMI"
120 LOCATE 14.6
130 PRINT "#########"
140 LOCATE 5.20
150 PRINT "PREMI UN TASTO PER CONTINUARE
160 PLAY "DOREMI"
170 IF INKEY$="" THEN 170
î8Ŏ ŘEM
190 REM
200 CLS
210 LOCATE 0,7
220 INPUT "Quanti dati vuoi caricare ? (
    319)
mack
    ĬĒ T<=O OR T>319 THEN PLAY "DOMIRE":
230
90TO 200
    T = INT(T)
240
250 K=0
260 FOR I=1 TO T
     PRINT: PRINT "Dato ":I:" : ":
270
280
      INPUT N(I)
29ō
     IF N(I)>K THEN K=N(I)
300 NEXT I
310 PRINT:PRINT:PRINT
320 PRINT "PREMI UN TASTO PER CONTINUARE
330 IF INKEY$="" THEN 330
340 REM
350 REM
360
    SCREEN 7,0,0
370
    CLS
380 D=320/(T-1)
    FOR I=1 TO T
IF K<>0 THEN Y(I)=INT((190/K)*N(I))
390
400
     ELSE Y(I)=0
410 NEXT I
420 FOR I=1 TO T-1
430
     LINE ((I-1)*D,190-Y(I))-(I*D,190-Y(I))
1+1))
440 NEXT I
450 PAINT (1,191),6
460 PLAY "DOREMI"
470 IF INKEY$="" THEN 470
480 RUN
```

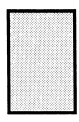


GRAFICO 3D

Il PC 128 possiede ottime capacita' grafiche, in particolare sono gestibili due modi principali: il primo (disponibile all'accensione) consente una risoluzione grafica di 320x200 punti con possibilita' di gestire la visualizzazione del colore, il secondo attivabile con il comando CONSOLE,,,,1 permette di visualizzare grafica con 640x200 punti di risoluzione. Il programma presentato e' un esempio di grafica tridimensionale, che potra' girare utilmente sia nel modo standard, che in quello 640x200 pixel.

Nel primo caso, dopo il RUN, apparira' lentamente una figura tridimensionale al centro dello schermo, nel secondo (battendo CONSOLE,,,, 1: RUN) apparira' la stessa figura con risoluzione doppia. Nel secondo caso, la figura risultera' molto piu' precisa nel disegno, in quanto i pixel che la compongono hanno dimensioni minori, ma molto allungata, poiche' la risoluzione verticale e' uguale alla precedente.

fissa i colori (nel modo grafico 640x200 non ha effetto)

110 inizio ciclo principale

120 ciclo secondario

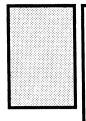
130-140 calcolo valore z

170 disegno parte sinistra della figura

180 disegno parte destra della figura

210-220 fine disegno e pausa

```
10 REM
            **********
20 REM
30 REM
            #
                GRAFICO 3D
            *
                                   ŧ
40 REM
50 REM
            ********
60 REM
70 REM
80 SCREENT, 0, 0
90 CLS
100 FOR X%=-100 TO 0
110 B%=0
120 V%=(SQR(10000-X%*X%)/10)*10
130 FOR Y%=V% TO -V% STEP -10
140 Z%=(80+30*COS((SQR(ABS(X%*X%+Y%*Y%))
)/12)-.7*Y%)
150 IF Z%<B% THEN 190
160 B%=Z%
170 PSET(X%+130,176-Z%)
180 PSET(125-X%,176-Z%)
190 NEXT
170 NEXT
200 NEXT
210 PLAY "DORE"
220 IF INKEY$="" THEN 220
```



PROGRAMMATORE DI CARATTERI GRAFICI

Il BASIC del PC 128, ci permette l'uso di numerosi caratteri grafici programmabili in modo molto pratico e semplice. Con "DEFGR\$=" noi possiamo definire un carattere grafico con qualsiasi disegno realizzato su di un quadrato di 8x8 pixel. La corrispondenza tra gli 8 numeri del comando, rappresentano ciascuno 8 pixel (dall'alto in basso) del carattere. Il manuale accenna chiaramente a come ottenere, a partire da un qualsiasi disegno, dapprima il numero binario e poi gli otto numeri decimali rappresentanti la forma del carattere, ciononostante tale procedura non e' molto semplice ne' comoda. Con questo programma, potrete facilmente disegnare su schermo la forma del carattere grafico e ottenere immediatamente gli otto numeri che lo codificano.

Dopo il RUN, appare una scacchiera di 64 caselle in cui potrete muovere il cursore usando i tasti di direzione. Premendo contemporaneamente la barra spazio lascerete occupata la casella con un asterisco; viceversa (se la casella risulta gia' occupata) tornera' ad essere vuota. Disegnando la figura desiderata sulla scacchiera, e premendo "ENTER", si otterra' la visualizzazione dei valori di codifica, premendo F1, i dati verranno riportati su stampante.

70 prepara una matrice 8x8 e il vettore contenente i dati finali 80-170 visualizzazione dei comandi principali 120-300 controllo della tastiera 330-360 subroutine attesa 370-440 subroutine movimento coordinate del cursore 450-470 subroutine set-reset quadrato del cursore 480-490 calcolo dei codici e visualizzazione 520-530 calcolo dei codici e stampa 540-580 disegno del quadrato di lavoro

```
主() 尺巨图 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
20
30
   REM
        * PROGRAMMATORE GR$
   REM
                                  Ж
40
   REM
50
   REM
        **************
60 REM
70 DIMW(7,7),8(7)
80 SCREEN1,7,7:CLS
90 GOSUB320
100 V$="###"
110 LOCATE1.5:PRINT"**** Lista COMANDI *
***"
120 LOCATE1, 7: PRINT"CURSORI+SPACE, diseq
na "
130 PRINT" RETURN, calcola i valori "
140 PRINT" F1,
                 stampa"
150 PRINT" F2;
                 fine
    GOSUB330
160
    GOSUB330
170
180 CLS
190 GOSUB320
200 PRINT:PRINT:PRINT"Usa i tasti cursor
    la barra": GOSUB 540
IX=1:IY=7
1 6
210
    LÔCATEIX, IY: GOSUB340
IFA=13THENGOSUB480: GOTO220
220
230
240
    IFA=11THENGOSUB370:GOTO220
    IFA=10THENGOSUB390:60T0220
250
260
270
280
    IFA=8THENGOSUB410:GOTO220
    IFA=9THENGOSUB430:GOTO220
    IFA=32THENGOSUB450:GOTO220
    IFA=193THENGOSUB520:GOTO220
290
ãόŏ.
    IFA=194THENSCREENO: CLS: END
310 GOTO220
320 CLS:LOCATE1,0:PRINT"128 EDITOR CARAT
TERI GRAFICI": PRINT: RETURN
330 LOCATE2, 22: PRINT"Per cominciare prem
  la barra spazio"
340 A$=INKEY$:IFA$=""THEN340
350 A=ASC(A$)
340 RETURN
370 IY=IY-
380 RETURN
    IY=IY-2:IFIY<7THENIY=21
390
    IY=IY+2:IFIY>21THENIY=7
    RETURN
400
    IX=IX-2:IFIX<1THENIX=15
410
    RETURN
420
430
    IX=IX+2: IFIX>15THENIX=1
    RETURN
440
450 X=INT(IX/2):Y=INT(IY/2)-3:IFW(X,Y)=0
THEN470
460 W(X,Y)=0:LOCATEIX,IY:PRINT" "::RETUR
470 W(X,Y)=1:LOCATEIX,IY:COLOR 2:PRINT"*
";:COLOR 0:RETURN
480 X=17:FORL=OTO7:S(L)=0:FORL1=OTO7:N=7
-L1:S(L)=S(L)+W(L1,L)*2^N:NEXTL1:Y=L*2+7
```

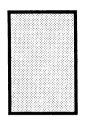
```
:LOCATEX.Y:PRINT USING V*; S(L);:NEXTL
500 A$=INKEY$:IFA$=""THEN500
510 A=VAL(A$):RETURN

520 X=17:OPEN"O",#1,"LPTR:":PRINT#1,"MAP

PA CARATERE GRAFICO":FORL=OTO7:S(L)=0:FO

RL1=OTO7:N=7-L1:S(L)=S(L)+W(L1,L)*2^N:NE

XTL1:Y=L*2+7:PRINT#1,"Data";S(L):NEXTL:C
LOSE#1
530 RETURN
# "
560 PRINT"************
570 NEXT A
580 RETURN
```



INDOVINA LA PAROLA

Un gioco molto semplice e divertente, che consiste nell'indovinare una parola "pensata" dal computer di cui conoscete soltanto il numero dei caratteri.

Una routine di estrazione casuale, utilizzante la funzione RND, sceglie la parola tra le 60 disponibili, visualizzando una sequenza di trattini che rappresentano i caratteri da indovinare. Premendo un tasto sulla tastiera, assisteremo alla comparsa di un carattere sulla riga di trattini, nella posizione effettivamente occupata all'interno della parola da indovinare. Se invece tale carattere non e' contenuto nella parola, apparira', scartato, su di una piattaforma, spostando di una posizione il sasso di colore rosso.

Piu' risulteranno tentativi a vuoto e piu' il sasso verra' spostato verso il piano inclinato, fino alla caduta e alla rivelazione della parola non indovinata. Sostituendo i numeri 60 alle linee 120, 620 e 630, con valori superiori, potrete aumentare anche notevolmente il numero di parole disponibili, ovviamente aggiungendole in linee "data" oltre la 1010.

90-100 rende casuale l'inizio della sequenza RND estrazione del numero-della parola 130 pone in W\$ la parola estratta 170 controlla se la parola battuta e' corretta 180 controlla se si sono superati i 10 tentativi errati 200-250 routine partita persa 260-390 routine partita vinta 400-580 disegno schermo 590-640 caricamento vettore parole 650-780 subroutine sasso caduto 790-930 subroutine input caratteri 940-1010 dati parole

```
REM
         ************
10
20
30
   REM
            INDOVINA LA PAROLA
                                      *
   REM
         *
40
   REM
50
         *************
   REM
60
   REM
70
   REM
   CLEAR 2000
80
90 PRINT"PREMI UN TASTO..."
        INKEY$=""THEN A=RND(1):GOTO 100
100
     GOSUB610
110
120
130
     W = INT(RND(1) *60) + 1
     W$=D$(W)
140
     G0SUB420
150
     GOSUB810
     FLAG=0
160
     IFT$=W$THENGOTO280
170
     IFLEN(G$)=10THENGOT0220
180
     GOT0150
190
200
210
220
230
230
     REM PARTITA PERSA
     REM
     G0SUB670
     COLOR2:LOCATE1.19:PRINT"La parola er
æ
240 LOCATE1,20:PRINTW$
250 GOT0390
     REM PARTITA VINTA
260
270
     REM
280
     REM
290
     IFG$=""THENGOTO360
300
310
     FORN=LEN(G$)TO1STEP-1
     G$=RIGHT$(G$,N-1)
320
330
340
     M$="DOREDOREDOREMIMIMI":PLAYM$
     GOSUB900: PRINT"
     FORW=1T0250: NEXTW
350
360
     NEXTN
     LOCATE14, 3: PRINT"COMPLIMENTI"
LOCATE14, 4: PRINT"----"
370
     A$=INKEY$: IFA$=""THEN380
380
390
     BEEP: GOTO120
400
     REM SCHERMO
     REM
410
420 SCREEN2.0.0:CLS
430 COLOR 3:CLS
440 LOCATE 12.0:PRINT"INDOVINA LA PAROLA
":COLOR 4
450 A$="######################
460 LOCATE11,1:PRINTA$
470 LOCATES, 7: COLOR 1: PRINT"0"

480 BOXF (128, 100) - (208, 160), 4

490 LINE (120, 88) - (128, 100), 4

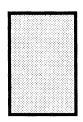
500 LINE (216, 88) - (208, 100), 4

510 LINE (0, 65) - (104, 65), 14

520 LINE - STEP (20, 28), 14

530 COLOR 11: LOCATE1 10: PRINT"
     COLOR 11:LOCATE1:10:PRINT"PAROLA:-"
530
540
55ŏ
     COLOR 5: FORN=1TOLEN(W$)
     PRINT"-":: T$=T$+"
560
57ŏ
     NEXTN
```

```
580 RETURN
590 REM INIZIALIZZAZIONE
600 REM
    RESTORE960
610
620 DIMD$ (60)
    FORN=1TO60: READD# (N): NEXTN
630
640
    RETURN
650
    REM CADUTA
660
    REM
670 FORN=13TO18
680
    COLOR 1:LOCATEN, N-6
690 PRINT"3"
700 FOR A=1 TO 100:NEXTA
710
    COLOR O:LOCATEN, N-6:PRINT" "
720 NEXTN
730 PSET(20*8,13*8):LINE-STEP(_8,0),
740 FORI=1T015:J=-RND(1)*20:K=RND(1)*40-
ŹÓ
750 LINE-STEP(K.J),4:LINE-STEP(-K.-J),4
770 FORW=1T0500:NEXTW
780 RETURN
790 REM INKEY$
800 REM
810 As=INKEYs:IFAs=""THENGOTOR10
820 A$=CHR$(ASC(A$)AND223):PLAY"DODOREMI
830 IFA%<"A"ORA%>"Z"THENGOTO810
840 FLAG=0: COLOR 9
850 FORN=1TOLEN(W$)
860 IFMID*(W$.N.1)=A$THENLOCATEN+4 .13:P
RINTA: MID: (T:, N, 1) = A: FLAG=1
870 NEXTN
880
    IFFLAG=1THENPLAY"DODO" :RETURN
890 G$=A$+G$
900
910 LOCATE3.7:COLOR 13
920 O$=G$:PRINTO$::COLOR 1:PRINT"0"
930 RETURN
940 REM DATA
950 REM
960 DATA ICONA, ACUTO, AVVERBIO, ALBERO, AL
TERO,AMERICA,FÀCILE,CÉRVELLO,CÁSSETTA,DI
SCO
970 DATA VIZIO, MELONE, OPERA, PITONE, GIRAF
FA, VOLANTE, PIATTO, ENERGIA, RIPOSO, SÕSPIRO
980 DATA NÉGOZIO, ÓMBRELLO, CAMICIÁ, SCARPE
, ANIMALE, COMPUTEŔ, MONITOR, PERTICA, SCÚÖLÂ
 BRADIFO
990 DATA CIPOLLA.ESTREMO,FOSFORO,FORMICA
GALLINA, GIUDIZIÔ, GIUDICÉ, TASCA, POPOLO, R
AMAZZA
1000 DATA CANTINA, SATELLITE, SCIROCCO, SAP
ONE.CHITARRA,COMMÉDIA,COMPITO,MUSICA,CAS
SETTO.CARRELLO
1010 DATA PIGIAMA, QUADRO, CORNICE, OROLOGI
O, ANTENNA, SEGGIOLÀ, TAPPETO, POLTRÒNA, CEST
INO, GIARDINO
```



INTERVISTA

Sovente, forse a causa della diffusa cinematografia fantascientifica, siamo portati ad immaginare il computer come ad una favolosa macchina "pensante", capace, all'occorrenza, di risponderci a tono come fosse un vero interlocutore umano. Chi ha studiato realmente questo problema, cioe' la comprensione del linguaggio naturale da parte di un computer e le applicazioni avanzate dell'Intelligenza Artificiale, sa come sia praticamente impossibile creare un computer capace di interpretare e rispondere in modo sensato e pertinente ad una qualsiasi domanda. Forse anche chi legge e' capace di scrivere un programma che risponda alla domanda: <<Quanto fa 10x8?>> e ad altre similari.

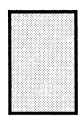
Molto piu' difficile, o addirittura impossibile, far rispondere i computer su argomenti piu' vasti: <<Scalda molto la CPU?>>, <<Quale marca di cassette preferisci?>> oppure <<Chi era Napoleone?>>. Rimanendo in un ambito molto ristretto, o addirittura dove l'ambiguita' e' permessa, potremo creare ottimi programmi pseudo-intelligenti capaci di predirci il futuro oppure di comporre poesie, ecc. Il programma "Intervista" fornisce delle risposte abbastanza pertinenti ad una qualsiasi vostra domanda su argomenti politico-sociali. Il segreto e' semplice: le risposte sono create combinando casualmente soggetti, verbi e complementi, in modo grammaticalmente logico, per formare una infinita' di frasi di significato ambiguo.

```
70-80
   rende casuale l'inizio della sequenza RND
   INPUT (la domanda e' puramente opzionale)
140-190
   estrae 7 sequenze casualmente dalle aree data
   corrispondenti
220-310
   area dati n.1
330-420
   area dati n.2
440-530
   area dati n.3
550-640
   area dati n.4
660-750
   area dati n.5
770-860
   area dati n.6
880-970
   area dati n.7
```

```
积田图 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
20 REM *
30 REM
              INTERVISTA
                              *
40 REM
50 民任何 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
60
70 PRINT"PREMI UN TASTO..
   IF INKEY$="" THEN A=RND(1):GOTO 80
90
90 CLS
100 PRINT
110 PRINT
            "Buongiorno, sono l'onorevole
120 PRINT
128, sono a sua disposizione per gualsia
si chiarimento, mi faccia pure delle dom
ande.
130 PRINT:INPUT A$:PRINT
140 FOR X=1 TO 7
    FOR F=1 TO 20:BEEP: NEXT F
150
    ND=INT (RND*10)+1
160
170
    FOR A=1 TO 10:READ A$
     IF ND=A THEN PRINT A$
180
    NEXT A: NEXT X
190
190 NEXI
200 REST(
210 REM :
220 DATA
230 DATA
240 DATA
250 DATA
260 DATA
270 DATA
280 DATA
    RESTORE: GOTO 130
           "L'utenza potenziale "
     DATA
           "Il bisogno emergente "
           "Il quadro normativo
           "La valenza epidemiologica
           "Il nuovo soggetto sociale
           "L'approccio programmatico
           "L'assetto politico istituziona
1e "
290
300
310
           "Il criterio metodologico
    DATA
           "Il modello di sviluppo
    DATA
           "Il metodo partecipativo
     DATA
320
330
340
350
     REM
     DATA
           "si caratterizza per "
           "privilegia
     DATA
     DATA
            prefigura
           "riconduce a sintesi
"persegue "
340
     DATA
37Ó
     DATA
380
390
           "estriñseca
     DATA
           "si propone
     DATA
           "presuppone
400
     DATA
410
     DATA
            porta avanti
420 DATA "auspica "
430 REM 3
440 DATA "il ribaltamento della logica a
           "auspica
ssistenziale preesistente "
450 DATA "il superamento di ogni ostacol
o e/o resistenza passiva "
460 DAȚA "un organico collegamento ințer
disciplinare ed una prassi di lavoro di
gruppo "
470 DATA "la puntuale corrispondenza tra
obiettivi e risorse "
480 DATA "la verifica critica degli obie
```

ttivi istituzionali e l'individuazione d fini qualificanti 490 DATA "il riorientamento delle linee di tendenza in atto " 500 DATA "l'accorpamento delle funzioni ed il decentramento decisionale 510 DATA "la ricognizione del bisogno em ergente e della dómanda non soddisfatta 520 DATA "la riconversione ed articolazi one periferica dei servizi 530 DATA "un corretto rapporto tra strut ture e sovrastrutture 540 REM 4 550 DATA "nel primario interesse della p opolazione 540 DATA "senza pregiudicare l'attuale l ivello delle prestazioni " 570 DATA "al di sopra di interessi e pre ssioni di parte " 580 DATA "secondo un modulo di interdipe ndenza orizzontale 590 DATA "in una visione organica e rico ndotta a unita' 600 DATA "con criteri non dirigistici 610 DATA "al di la' delle contraddizioni e difficolta' iniziali 620 DATA "in maniera articolata e non to talizzante 630 DATA "attraverso i meccanismi della partecipazione " 540 DATA "senza precostituzione delle ri sposte " 650 REM 5 660 DATA "sostanziando e vitalizzando " 670 DATA "recuperando ovvero rivalutando ATAC 086 "ipotizzando e perseguendo " 690 DATA "non assumendo mai come implici 700 DATA "fattualizzando e concretalizza ndo 710 DATA "non sottacendo ma anzi puntual izzando 720 DATA "potenziando ed incrementando 730 DATA "non dando certo per scontato "evidenziando ed esplicitando " 740 DATA 750 DATA "attivando ed implementando 760 REM 6 770 DATA "nei tempi brevi ,anzi brevissi mi 780 DATA "in un'ottica preventiva e non piu' curstiva 790 DATA "in un ambito territoriale omog eneo,ai diversi livelli " 800 DATA "nel rispetto della normativa a ssistente

810 DATA "nel contesto di un sistema int egrato " 820 DATA "quale sua premessa indispensab ile e condizionante 830 DATA "nella misura in cui cio' sia f 11 attibile 840 DATA "con le dovute ed imprescindibi li sottolineature " 850 DATA "in termini di efficacia e di e fficienza 860 DATA "a monte e a valle della situaz ione contingente " 870 REM 7 880 DATA "la trasparenza di ogni atto de cisionale." 870 DATA "la non sanitarizzazione delle risposte " 900': DATA "un indispensabile salto di q ualita'." 910 DATA "una congrua flessibilita' dell e strutture."
720 DATA "l'annullamento di ogni ghettiz zazione." 930 DATA "il coinvolgimento attivo di operatori ed utenti." 940 DATA "l'appianamento delle discrepan ze e delle discrasie esistenti. 950 DATA "la ridefinizione di una nuova figura professionale." 960 DATA "l'adozione di una metodologia differenziata. 970 DATA "la demedicalizzazione del ling uaggio."



GIOCO DEL SASSO

E' questo un divertente gioco di coppia, consistente nel confronto tra due giocatori, impegnati nel trovare il modo per realizzare su di un tabellone di 7x5 caselle, una fila verticale, orizzontale o diagonale di 4 pedine.

Il programma gestisce in questo caso, sia la visualizzazione dello schermo di gioco, che il controllo delle pedine, indicando immediatamente la vittoria o la situazione di pareggio tra i due contendenti.

Subito dopo il "RUN" del programma, dopo il breve sommario delle regole di gioco, appare il casellario delle pedine. Uno alla volta, i giocatori sono chiamati a premere un tasto numerico da 1 a 7, una pedina del proprio colore verra' inserita nella colonna specificata sopra eventuali pedine esistenti nella stessa. Il giocatore che riuscira' a porre 4 proprie pedine in fila, in qualsiasi punto del tabellone, avra' partita vinta.

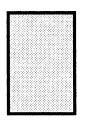
70-130 sommario delle regole dimensiona la matrice "tabellone" 180-190 disegno pedine-legenda in alto a sinistra 200-26Ŏ disegno pedine del giocatore 1 **270-330** disegno pedine del giocatore 2 350-1130 routine principale e subroutine 1140 subroutine partita pari 1150 subroutine partita vinta 1170-1210 scelta abbandono o continuazione 1220-1370 disegno tabellone di gioco

```
30 REM *
              GIOCO DEL SASSO
                                       *
40 REM
气色 巨巨图 水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水水
60 REM
70 SCREEN 1,7,7
80 CLS:Y=0:X=0:Q=0:M=0
90 LOCATE 10,2:PRINT "GIOCO DEL SASSO"
100 LOCATE 0,5:PRINT"IL GIOCATORE 1(GIAL
LO) E IL GIOCATORE 2(ROSSO) MUOVONO A
TURNO": PRINT: PRINT" IL DISCO CADRA, NELL'
ULTIMA CELLA": PRINT"LIBERA DELLA RIGA SE
LEZIONATA"
110 LOCATEO, 11: PRINT"IL PRIMO GIOCATORE
CHE RIUSCIRÀ' A":PRINT"DISPORRE QUATTRO
         IN FILA": PRINT"IN SENSO VERTICALE
DISCHI
 ":PRINT"ORIZZONTALE, O IN DIAGONALE SAR
A'":PRINT:PRINT"
                                     IL VINCITORE
120 LOCATE 2,21:PRINT"PREMI UN TASTO PER
CONTINUARE"
130 A$=INKEY$:IF A$="" THEN GOTO 130
140 CLS:SCREEN2
150 DIM Y(6,5)
160 GOSUB 1220:REM DISEGNA LO SFONDO
180 CIRCLE(16,16),8,3:PAINT(16,16),3
190 LOCATEO,3 :PRINT"NR 1":CIRCLE (16,60
),8,1:PAINT (16,60),1:LOCATEO ,9:PRINT"N
R 2"
170 S=1:Q=1
200 S=1:Q=1
210 LOCATE 1,21:PRINT"GIOCATORE 1":K#=IN
KEY#:LOCATE11,21:PRINTK#:K=VAL(K#):IFK>7
ORK<1THENGOTO 210
220 COLOR 4:LOCATEO,21:PRINT"*********
*":COLOR15
230 GOSUB 390
240 CIRCLE((X*24)+56,(M*24)+24),8,3:PAIN
T ((X*24)+56,(M*24)+24),3:Y(X,M)=$
250 GÖĞÜB 350
260 GÖTO 540
270 S=2:0=2
280 LOCATE1,21:PRINT"GIOCATORE 2 ":K$=IN
KEY$:LOCATE11,21:PRINTK$:K=VAL(K$):IFK>7
ORK<1 THEN GOTO 280
290 COLOR 4:LOCATEO.21:PRINT"*********
*":COLOR15
300 GOTO 390
310 CIRCLE ((X*24)+56,(M*24)+24),8,1:PAI
NT((X*24)+56, (M*24)+24), 1:Y(X,M) = S
320 GOSUB 350
330 GOTO 540
340 GOTO 210
350 B=0:FORA=0TO6:IFY(A.0)=10RY(A.0)=2TH
ENB=B+1
360 NEXT A
```

```
370
    IFB=7THENGOTO1140
380 RETURN
390
    X = k - 1
ĂÓŎ ÎFŸ(X,O)=1ORY(X,O)=2THEN ON S GOTO
210,280
410 IF Y(X,1)=1 OR Y(X,1)=2 THEN GOTO 48
420 IF Y(X,2)=1 OR Y(X,2)=2 THEN GOTO 49
0
430 IF Y(X,3)=1 OR Y(X,3)=2 THEN GOTO 50
440 IF Y(X,4)=1 OR Y(X,4)=2 THEN GOTO 51
( )
450 IF Y(X,5)=1 OR Y(X,5)=2 THEN GOTO 52
0
    IF Y(X,5) < >1 OR Y(X,5) < >2 THEN GOTO
460
530
470
    ON S GOTO 240,310
    M=0:GOTO 470
480
490
    M=1:GOTO
               470
500
    M=2:GOTO 470
510 M=3:60TO
               470
520
               470
    M=4: GOTO
530
    M=5: GOTO
               470
540
    IF
        X+1>3
               THEN GOSUB 900
550
     1F
        X+1<5
               THEN GOSUB 880
        X+1>1
X+1>2
               AND X+1<6
AND X+2<7
     IF
                           THEN GOSUB 1100
THEN GOSUB 1120
560
570
               AND
580
     IF
        M<3
             THEN GOSUB 920
590
     IF
        M>2
             AND X+1<5
                         THEN GOSUB 940
        M>2
M=5
M<3
M<3
500
             AND X+1>3
                         THEN GOSUB 960
     IF
             THEN GOTO
610
                         760
             AND X+1<5
AND X+1>3
620
     IF
                         THEN GOSUB 980
630
     IF
                         THEN GOSUB
                                     1000
640
    FOR C=1
              TO 6
    IF.
650
       M=4
             AND X+1=C
                         THEN ON C GOSUB 780
 790,800,800,800,810
340 NEXT
670
    IF M=4 THEN GOTO 760
680 FOR D=1 TO 6
690 IF M=3 AND X+1=D OR M=2 AND X+1=D TH
EN ON_D_GOSUB 780,830,840,840,840,850
700 NEXT D
71Ô
    IF M=3 OR M=2 THEN GOTO 760
720
    FOR E=1 TO 6
730
    IF M=1 AND X+1=E THEN ON E GOSUB 780
,1040,860,860,860,1020
740 NEXT E
750
       M=1
    I F
            OR M=0 THEN GOTO 760
    IF
760
             THEN GOTO 270
        S=1
770
    IF
        S=2
             THEN GOTO 200
    RETURN
780
790
    GOSUB 1060: RETURN
800
    GOSUB 1060: GOSUB 1080: RETURN
810
    GOSUB
           1080: RETURN
820
    GOSUB 980:GOSUB540:GOSUB1020:GOSUB10
```

```
40: RETURN
830 GOSUB
            1040:GOSUB 1040:RETURN
            1060:GOSUB 1080:GOSUB 1020:GOS
840 GOSUB
   1040: RETURN
850 GOSUB
            1080:60SUB 1020:RETURN
            1040:60SUB 1020:RETURN
860 GOSUB
870 GOSUB 980"GOSUB 3820:GOSUB 3980
B 4000:GOSUB 3940:GOSUB 3960:RETURN
                                      3980:GOSU
        \forall (X+1,M) = 0 \text{ AND } \forall (X+2,M) = 0 \text{ AND } \forall (X
880 IF
+3.M) = Q THEN GOTO 1150
890 RETURN
900 IF Y(X
900 ÎF Y(X-1,M)=Q AND Y(X-2,M)=Q AND Y(X
-3,M)=Q THEN GOTO 1150
910 RETURN
920 IF Y(X,M+1)=Q AND Y(X,M+2)=Q AND Y(X,M+3)=Q THEN GOTO 1150
930 RETURN
940 IF Y(X+1,M-1)=0 AND Y(X+2,M-2)=0 AND
 Y (X+3
        .M-3)≕Q THEN GOTO 1150
950 RETURN
960 IF Y(X-1,M-1)=Q AND Y(X-2,M-2)=Q AND
 Y(X-3,M-3)=Q THEN GOTO
                             1150
970 RETURN
980 IF Y(X+1,M+1)=0 AND Y(X+2,M+2)=0 AND
 Y(X+3,M+3)≔Q THEN GOTO 1150
990 RETURN
1000 IF Y(X-1,M+1)=Q AND Y(X-2,M+2)=Q AN
D Y(X-3,M+3)=0 THEN GOTO 1150
TOIO RETURN
1020 IF Y(X+1,M-1)=Q AND Y(X-1,M+1)=Q AN
D Y(X-2,M+2)=0 THEN GOTO 1150
1040 \text{ IF } Y(X-1,M-1)=Q \text{ AND } Y(X+1,M+1)=Q \text{ AN}
  Y(X+2,M+2)=0 THEN GOTO 1150
1050 RETURN
1060 IF Y(X-1,M+1)=Q AND Y(X+1,M-1)=Q AN
Ď Y(X+2,M-2)=ď THÉN GÖTŐ 1150
1070 RETURN
D Y(X-2,M-2)=0 THEN GOTO 1150
1080 IF Y(X+1,M+1)=0 AND Y(X-1,M-1)=0 AN
1100 IF Y(X-1,M)=Q AND Y(X+1,M)=Q AND Y(X+1,M)=Q AND Y(X+1,M)=Q AND Y(X+1,M)=Q
X+2,M>=QTHEN GOTO 1150
1110 RETURN
1120 IF Y(X
         Y(X-2,M)=0 AND Y(X-1,M)=0 AND Y(X-1,M)=0
X+1,M)=Q THEN GOTO 1150
1130 RETURN
1140 LOCATEO, 21: PRINT"
I": GOTO 1160
                                    PARTITA PAR
1150 LOCATE 0.21 :PRINT" IL
E";S;"HA VINTO":PLAY"DOREMIDORE"
                                       GIOCATOR
1160 COLOR 4:LOCATEO, 21:PRINT"
                          :COLOR 15
1170 LOCATE 5,23:PRINT"VUOI GIOCARE ANCO
RA (S/N)"
1180 A$=INKEY$
1190 IF As="S" OR As="s"THEN CLEAR:CLS:G
```

```
OTO
        150
1200
1210
1220
1220
          IF AS="N" OR AS="n" THEN END
          60TO 1180
          REM SFONDO
1230
1240
1250
          FOR G=5 TO 26
FOR H=1 TO 19 STEP 3
LOCATEG .H:PRINT"*"
NEXT H:NEXT G
1260
          FOR G=5 TO 26 STEP
FOR H=2 TO 17 STEP
LOCATE G.H:PRINT"*"
NEXT H:NEXT G
1270
1280
                                         STEP 3
STEP 3
1250
1300
1310 FOR G=5 TO 26 STEP 3
1320 FOR H=3 TO 18 STEP 3
1330 LOCATE G.H:PRINT"*"
1340 NEXT H:NEXT G
1350 W=1:F0
1360 LOCATE
1370 RETURN
          W=1:FOR R=6 TO 24 STEP 3
          LOCATER, O: PRINTW: W=W+1: NEXT R
```



ANAGRAMMA

Ecco, un'esempio pratico, di utilizzo delle funzioni di generazione di numeri casuali in questo semplice gioco, il cui scopo e' indovinare una parola anagrammata dal computer. Una limitata, ma sufficiente, biblioteca di parole (linea 770 in poi) fornisce volta a volta, una parola scelta a caso che vi verra' proposta anagrammata.

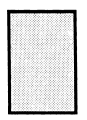
La routine di estrazione casuale utilizza la ben nota funzione RND (linea 290) che, opportunamente utilizzata, genera ogni volta un gioco differente. La routine che anagramma la parola estratta, e' anch'essa ad andamento casuale (linea 290) e genera anagrammi sempre differenti. Per garantire una effettiva pseudo-casualita', e' necessario che la funzione RND risulti essa stessa inizializzata da un valore casuale. Cio' e' ottenuto con la linea 190, che esegue un numero di lettura RND dipendente dal tempo di risposta dell'utilizzatore, quindi sufficientemente casuale. Infatti, se proviamo ad eliminare la linea 190, il computer proporra' ad ogni RUN sempre le stesse parole in sequenza e anagrammate nello stesso modo.

Desiderando ampliare la libreria di parole presenti, bastera' sostituire alla linea 220 il valore esistente (40) con quello delle parole presenti nelle linee DATA.

```
90-170
   spiegazione del gioco
180-190
   attesa e inizializzazione casuale della seguenza
   RND
220-260
   caricamento in U$() di tutte le parole presenti
290-300
   estrazione casuale di una parola (a$)
320-430
   anagramma casuale di a$ (c$)
440-510
   visualizzazione anagramma
520
   input parola
530-540
   selezione dei casi possibili
550-620
   routine "parola errata"
630-690
   routine "abbandono"
700-760
   routine "parola corretta"
770-790
   libreria parole
```

```
10
    尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米
20 REM *
30 REM *
               ANAGRAMMA
                                ¥
40 REM *
50 民任何 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
60 REM
70 CLEAR 400
80 F$="
90 SCREEN 15.1.1
100 CLS
110 LOCATE 0.2
120 ATTRB 1.1:PRINT "GIOCO DELL'ANAGRAMM
A": ATTRB 0,0
130 LOCATE 0.6
140 PRINT "SCOPO DEL GIOCO_E'
                                         INDOVINARE
 IL NOME DI UN ANIMALE ANAGRAMMATO DAL C
OMPUTER"
150 LOCATE 0,12
160 PRINT "SÈ NON RIESCI AD INDOVINARE D
IGITA LA _PAROLA (FINE) PER AVERE LA RI
SPOSTA ..."
170 CLEAR:LOCATE 1,20
180 PRINT "PREMI UN TASTO PER CONTINUARE
190 IF INKEY$=""THENA=RND(1):GOTO 190
200 PLAY "MI"
210 CLS
220 N=40
230 DIM V$(N):DIM
240 FOR IX=1 TO N
     DIM V$(N):DIM B$(20)
250 READ V$(1%)
260 NEXT
270 P$=""
280 C$=""
290 S=1+(N-1)*RND(1)
300 A$=V$(S)
310 '
320 L=LEN(A$
330 DIM A(L)
340 FOR I%=1
350 B$(I%)=M
     L=LEN(A$)
     FOR I%=1 TO L
B$(I%)=MID$(A$,I%,1)
360
     NEXT
370
380
390
     CLS
     X = INT(L *RND(1)) + 1
     IF A(X)=1 THEN 370
400
     A(X)=1
410
     C$=C$+B$(X)
420
     IF LEN(C$)=L THEN 440
430
     GOTO 380
440
     LOCATE 8.3
PRINT "PAROLA DA INDOVINARE"
450
     LOCATE 19-L72,7
460
470
     PRINT C$
480
    LOCATE 0,14
490
     PRINT F$
500 BEEP
```

```
LOCATE 4,14
INPUT "Parola : ";P$
IF P$="FINE" THEN 630
IF P$=A$ THEN 700
 510
520
530
540
550
          LOCATE 0,14
560
          PRINT
                        F #
          COCATE 14,14
PRINT "ERRATA"; SPC(80)
PLAY "DO"_____
 570
 58ō
590.
          FOR 1=1 TO 250
NEXT:LOCATE13,14:PRINT SPC(10)
GOTO 510
600
610
620
630
          CLS
         LOCATE 2,10
PRINT "La parola era : ";A$
PLAY "RE"
640
650
660
670 FOR I=1 TO 750
         NEXT
680
690
          60TO 170
 700
          CLS
 710 LOCATE 11,10
720 PRINT "PAROLA CORRETTA"
 730 PLAY "DORE"
 740 FOR I=1 TO 240
 750 NEXT
 760 GOTO
                      170
750 GUTU 170
770 DATA ARMADILLO, TARTARUGA, GUFO, PICCIO NE, CANE, GATTO, PECORA, FAINA, DROMEDARIO, CA NGURO, LEONE, GIRAFFA, PUMA
780 DATA FINGUINO, FOCA, TIGRE, AIRONE, PANT ERA, SCIMMIA, ELEFANTE, MUCCA, ASINO, ORSO, BA LENA, MAIALE, TACCHINO, ANATRA, CONIGLIO
790 DATA CERVO, AQUILA, SQUALO, IGUANA, TOPO, SCOIATTOLO, RANA, PIPISTRELLO, CORVO, RICCIO, CINGHIALE, VOLPE
```



NUMERI ROMANI

Ecco una semplice applicazione, per la conversione dei numeri arabi (la grafia da noi utilizzata correntemente) in numeri romani. Il programma e' in grado di convertire tutti i numeri compresi tra 1 e 3999 nel numero romano corrispondente, grazie ad un semplice algoritmo utilizzante la tabella di conversione contenuta nello statement "data" alla linea 410. Tale tabella contiene in posizioni contigue il numero arabo e il corrispondente numero romano. Un semplice ciclo, confronta il numero da convertire con i numeri della tabella, sottraendo tutti i numeri di valore inferiore e compilando progressivamente la stringa B\$ con il risultato.

150

prepara i vettori A\$() e N()

170-190

carica in A\$() i numeri romani e in N() la corrispondenza in arabi

200-260

input numero

270-320

routine di conversione

330-360

stampa risultato

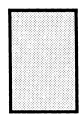
370-400

restart

410

tabella di conversione

```
10
   一尺巨鬥 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
2ŏ
30
    REM
    REM
                    NUMERI ROMANI
                                                   *
70 REM *
90 REM
          *************************
90 REM
100 REM
      SCREEN 2,0.0
DIM A$(13),N(13)
140
150
160
      CLS
17Ô
      FOR 1%=1 TO 13
180
         READ N(1%), A$(1%)
      NEXT
190
200
210
220
230
240
250
      LOCATE 7.3
PRINT "CÓNVERSIONE NUMERI"
     LOCATE 9.5
PRINT "ARABI E ROMANI"
     LOCATE 0,8
INPUT "Dammi il numero 1-3999 ";A%
IF A%<1 OR A%>3999 THEN BEEP:GOTO 25
260
0
     B%=A%
B$=""
270
280 B$=""
290 FOR I%=1 TO 13
300 IF B%=0 THEN 330
310 IF B%>=N(I%) THEN B%=B%-N(I%):B$=B$+
A$(I%):GOTO 290
320 NEXT
330 PRIN
340 PRIN
     PRINT: PRINT
      PRINT "
                              =":A%
                    ARABO
350
350
350
350
350
350
350
      PRINT "
                     ROMANO = ":B$
      PRINT: PRINT
      INPUT"Ancora (s/n) ";C$
IF C$="S" OR C$="s" THEN PRINT:GOTO
      IF C$="N" OR C$="n" THEN END
400 GDTD 360
410 DATA 1000,M,900,CM,500,D,400,CD,100,
C,90,XC,50,L,40,XL,10,X,9,IX,5,V,4,IV,1,
```



CODICE A COLORI

Chi conosce l'elettronica, sapra' sicuramente cos'e' il codice a colori; il mezzo principalmente usato per descrivere le caratteristiche di alcuni componenti elettronici. Infatti, per le piccole dimensioni dei resistori e di alcuni tipi di condensatori, non e' possibile stampigliare sull'involucro le cifre che specificano le principali caratteristiche di resistenza, capacita', tolleranza di produzione, ecc.

In questi casi e' universalmente adottato il "codice a colori", che codifica in quattro fasce colorate, tutti i dati essenziali. Il programma effettua direttamente la conversione dei colori presenti su di un resistore, nell'effettivo valore di resistenza elettrica e tolleranza. La conversione attuata e' la seguente:

Nero $= 0$	Verde = 5
Marrone = 1	Blu = 6
Rosso = 2	Viola = 7
Arancio = 3	Grigio = 8
Giallo = 4	Bianco = 9

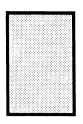
Tener presente che la prima e la seconda fascia di colore specificano i primi due numeri, la terza fascia il numero di zeri da aggiungere e la quarta il valore di tolleranza:

Marrone = 1%
Rosso = 2%
Oro = 5%
Argento = 10%
Nessun colore = 20%

170-180 input primo colore 230-240 input secondo colore 280-290 input terzo colore 300 input quarto colore (fascia della tolleranza) carica in "T" il valore percentuale di tolleranza 390-540 visualizzazione del risultato 560-600 ricerca del colore e caricamento in "I" del risultato 610-560 input colore (in caso di immissione errata) 650-670 dati colore; il valore di conversione e' l'ordine posizionale

```
2ŏ
3ŏ
    PEM
    REM
           * CODICE A COLORT
                                      ķ.
40
    REM
5Ô
    REM
          ***************
    REM
60
70
    SCREEN 1,0,0
80
    CLS
90 LOCATE
100 PRINT
             7.4
"CODICE COLORI"
      PRINT
110
      PRINT
120
130
      F(==:()
      A$=""
140
150
      T = 0
      Z $ = "
160
      ÎNFUT "Dammi il primo colore: ":A$
IF A$="" THEN PLAY "DO":GOTO 170
170
180
190
      GOSUR 550
200
210
      B$=A$
      R=I*10
220
230
240
250
250
270
      A$== " "
      INPUT "Dammi il secondo colore: ";A$
IF A$="" THEN PLAY "RE":GOTO 230
      GOSUB 550
      D==A=
      R=R+I
280
      INPUT "Dammi il terzo colore: ";A$
IF A$=""THEN PLAY "MI":GOTO 280
29ŏ
300
      GOSUB 550
310
320
3340
350
350
350
      E$=A$
      R=R*10^I
     INPUT "Dammi il quarto colore: ";F$
IF F$="MARRONE" THEN T=1:60T0 390
IF F$="ROSSO" THEN T=2:60T0 390
      IF FS="ORO" THEN T=5: GOTO 390
      IF F#="ARGENTO"
                            THEN T=10:GOTO 390
380
390
      T=20:F$="NESSUN COLORE"
     CLS
400
     FRINT "Colori : ":B$
410
     PRINT
              Z $ + D $
420 PRINT
              Z$+E$
430 PRINT
             Z$+F$
440 PRINT:PRINT:PRINT
450 PRINT "Resistenza = ":R:" Ohm"
460 PRINT "Tolleranza = ":T:" %"
470 LOCATE 0,20
480 PRINT
                        Premi c per continuare"
Premi f per finire"
490 PRÎNT "
500 PLAY "DOREMI"
510 N$=INKEY$
520 IF N$="" THEN 510
     IF N#="F" THEN CLS: END
530
540
     RUN
550 REM
560 RESTORE
```

```
570 FOR I=O TO 9
580 READ C$
590 IF C$=A$ THEN RETURN
600 NEXT
610 PLAY "DO"
620 INPUT "Dammi il colore: ";A$
630 GOTO 560
640 REM
650 DATA NERO,MARRONE,ROSSO,ARANCIO
660 DATA GIALLO,VERDE,BLU,VIOLA
670 DATA GRIGIO,BIANCO
```



MONITOR

Monitor e' un programma di utility molto particolare, utilizzabile da coloro che, raggiunta la piena padronanza del linguaggio BASIC, desiderassero sperimentare routine in linguaggio macchina sul PC 128. Il linguaggio macchina, infatti, permette di accedere direttamente alle potenzialita' della macchina, utilizzando il processore del computer con il suo proprio linguaggio, senza passare per l'intermediazione dell'interprete BASIC. Questa programmazione "diretta" consente di ottenere prestazioni normalmente non disponibili, nonche' una velocita' di elaborazione decine di volte piu' veloce. Per programmare efficacemente, occorre pero' una completa conoscenza della struttura hardware del computer, oltre ad una documentazione sulle routines contenute nelle memorie ROM del sistema operativo e dell'interprete BASIC.

Benche' non risulti attualmente disponibile un programma EDI-TOR-ASSEMBLER, e' possibile fare esperimenti o lavorare su piccoli programmi LM battuti direttamente sotto forma di numeri, con il nostro semplice programma Monitor.

I comandi disponibili sono:

C HHHH HHHH - visualizza i valori compresi tra le

due locazioni esadecimali specificate

+ checksum

D HHHH HHHH - viisualizza i valori compresi tra le

due locazioni esadecimali specificate

P HHHH HHHH - stampa i valori compresi tra le due locazioni esadecimali specificate +

locazioni esadecimali speci

checksum

M HHHH - modifica o scrittura dati a partire dalla loca-

zione specificata

L - load di un file BIN S - save di un file BIN

G HHHH - jump alla locazione specificata

- abbandono del programma

Cursore sinistro - (in fase di modifica) decrementa

la locazione visualizzata.

70-90

Inizializzazione

100-210

Loop opzione

470-750

Routine principale opzione D

760-810

Routine load dati in memoria

830-880

Routine Save dati in memoria

890-960

Routine salto a programmi LM

970-1070

Lettura comando

1090-1150

Routine aggiunta zeri non significativi

1170-1250

Routine controllo input e generazione codice "EF"

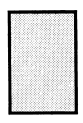
1260-1330

Routine visualizzazione e stampa dati

```
10 REH
        20 REM
                                  *
30 REM
               MONITOR
                                  *
40 REM
50 PEM 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
60
   REM
   SCREEN2,0.0:CLS:OPEN"O",#1,"LPRT:"
PRINT"* PC 128 MONITOR
70
80
90 DIM ND$(1)
100 PRINT" * ":
110 LINE INPUT CMS
120 CO$=LEFT$(CM$,1)
130
     IF CO*="C"THENPF=0:GDSUB230:GOTO100
     IF CO$="D"THEN PF=1:GOSUB230:GOTO100
IF CO$="P"THEN PF=2:GOSUB 230:GOTO10
140
150
()
        CO$="M"THEN GOSUB 470:GOTO100
CO$="L"THEN GOSUB 760:GOTO 10
160
     IF.
170
     IF
                                760:60TO 100
        CO$="S"THEN GOSUB 820:GOTO 100
     11=
180
        COS="G"THEN GOSUB 890:GOTO 100
190
     I F
200
210
     IF COS="O"THEN END
     60TO 100
220
230
240
250 MX=8
260 TP=2:GOSUB960
270 H4$=HEX$(A)
240 GCSUB1080
290 GCS=0
200 TD$=LEFT$(H4$,2)
310 GCS=CS+VAL("&H"+TD$)
320 TD$=RIGHT$(H4$,2)
330 GCS=CS+VAL("&H"+TD$)
340
     IF PF=2 THEN PRINT#1, H4#;" ";ELSE PR
INT H4$;" ":
350 CT=0
360 DT≔PEEK(A)
370
380
390
     CS=CS+DT
     DT$=HEX$(DT)
     IF LEN (DT$)=1THEN DT$="0"+DT$
     IF PF=2THEN PRINT#1, DT$;" ":ELSE PRI
400
NT DIE;" "
        'A>=B THEN GOSUB1260 :RETURN
410 IF
420 A=A+1:CT=CT+1
430
     IF CT<MX THEN360
440
     GOSUB1260
450
     GOTO 270
460
470
480
     TP=1:G0SUB960
490
500 H4$=HEX$(A)
510 GOSUB 1080
520 PRINT H4$:" ";
530 CT=0
```

```
540
550
     DT$=HEX$(PEEK(A))
     IF LEN (DTs)=1THEN DTs="0"+DTs
560 PRINTOT#:"-":
     FOR GT=OTO1
570
     ND*(GT) = INPUT*(1)
580
590
     CK$=ND$(GT):GOSUB1160
600
     IF EF=OTHEN670
610
        EF=1THEN580
     IF EF=3THENPRINT"<":A=A-1:GOTO500
620
     IF EF=4THENPRINT:RETURN
IF GT=1THENPRINTCHR$(%H8);
<del>5</del>30
640
     PRINT DT$:
650
660
     G0T0700
6.70
     PRINTND# (GT);
480
     NEXTET
     POKÉA, VAL ("&H"+ND$(0)+ND$(1))
PRINT" ";
690-
700 -
     A=A+1:CT=CT+1
Ż10-
720
730
     IF CT<4THEN540
     PRINT
740
     G0T0500
750
750
770
770
780
     INPUT"FILENAME":FI$
LOADM "CASS:"+FI$
<del>7</del>90
800
     RETURN
810
820
830
     TP=3:G0SUB960
840
     INPUT "FILENAME":FI$
850
     SAVEM"CAS: "+FI$. A. B. C
860
     RETURN
870
880
890
900
910
     TP=1:GDSUB960
920
930
     DEF USR=A
     DM=USR(0)
940
     RETURN
950
960
970
980 A$=MID$(CM$,3,4)
990 A=VAL("&H"+A$)
1000 IF TP=1THENRETURN
1010 B$=MID$(CM$,8,4)
1020 B=VAL("&H"+B$)
1030
       IFTP=2THENRETURN
       C$=MID$(CM$,13,4)
C=VAL("&H"+C$)
1040
1050
1060 RETURN
1070
1080
1090
```

```
1100 ON LEN(H4$) GOTO1110,1120,1130,1140
1110 H4$="000"+H4$:RETURN
1120
1130
          H4$="00"+H4$: RETURN
          H4$="0"+H4$: RETURN
1140
           RETURN
1150
1160
1170
1180
          CK=ASC(CK$)
           EF=1
1190
1170 EF = 1
1200 IF(CK)=&H30 AND CK<=&H39)OR(CK>=&H4
1 AND CK<=&H46) THEN EF=0
1210 IF CK=&HD THEN EF=2
1220 IF CK=&H8 THEN EF=3
1230 IF CK=&H1B THEN EF=4
1220 IF CK=8
1230 IF CK=8
1240 RETURN
1250
1260
1270
          CS$=RIGHT$(HEX$(CS),2)
IF LEN(CS$)=1 THEN CS$="0"+CS$
ON PF GOTO 1320,1330
PRINT":";CS$:RETURN
1280
1290
1300 ON PF GOTO 1320,1330
1310 PRINT": ": CS$: RETURN
1320 PRINT: RETURN
1330 PRINT#1, ": "; CS$: RETURN
```



CODIFICA CRITTOGRAFICA

Non sempre si desidera che i dati trasmessi e registrati dal computer siano facilmente accessibili a tutti. In ambito professionale, sono tantissimi i casi in cui e' necessario proteggere testi e dati con particolari chiavi di codice, in modo tale che, in seguito, solo chi conosce il codice possa utilizzare le informazioni.

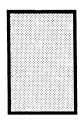
Il programma "codifica crittografica", permette di crittografare una frase o un insieme di caratteri alfanumerici (massimo 255 caratteri) con una chiave scelta, costituita da una parola (es. il vostro nome), da una frase, ecc. Inizialmente il programma vi domanda la parola chiave da utilizzare per il processo di codifica o decodifica, successivamente un menu consente la scelta tra due differenti opzioni. La prima opzione, serve per introdurre il testo da codificare battendolo su tastiera, mentre la seconda, serve per decodificare un messaggio precedentemente registrato come file sequenziale su cassetta.

Utilizzando l'opzione di battitura da tastiera, terminato l'inserimento con il tasto <ENT>, apparira' sullo schermo la frase codificata che potrete salvare su nastro. E' chiaro che solo disponendo della giusta parola chiave potrete rileggere correttamente i dati, ogni altro tentativo produrra' una sequenza incomprensibile di caratteri.

120-130 input della parola o frase-chiave 140-190 preparazione della maschera di codifica 210-270 menu principale 280-320 immissione testo 340-390 visualizza codifica 400-440 richiesta opzione registrazione o restart 450-610 caricamento da nastro e decodifica 630-690 scrittura su nastro del file crittografato 700-750 subroutine di decodifica 760-820 subroutine di codifica 830-920 subroutine di attesa 930-1020 subroutine di fine caricamento

```
假扭图 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
2ŏ
30
    REM *
     REM * CODIFICA CRITTOGRAFICA
                                                     *
    REM
40
50
    REM
           **********
60
    REM
70-
    REM
80
     SCREEN 7,4,4
90 CLS
100 CLEAR 2000
110 LOCATE 2,10
120 INPUT "Dammi la parola chiave ";B$
120
130
      IF B$="" THEN 110
      C$=""
140
150 LU=LEN (B$)
140 K=INT(255/LU)
170 FOR 1%=1 TO K
180 C$=C$+B$
      NEXT
190
200 CES'
210 LOCATE 2,4
220 PRINT "1. Introduci frase da tastier
a"
230 LOCATE 2,6
240 PRINT "2. Caricamento da registrator
e ii
250 LOCATE 2,10
260 INPUT "Quale scegli ";N
270 IF N=2 THEN 450
280 CLS
260
270
280
290 LOCATE 2,8
300 INPUT "Dammi la frase da crittografa
70 ";A$
310 IF A$="" THEN 320 GOSUB 760
330 PRINT:PRINT 340 PRINT "Frase C 350 PRINT:PRINT A$
      ";A$
IF A$="" THEN 300
      PRINT "Frase codificata :"
      LOCATE 13,20
PRINT "Premi un tasto"
360
370
380
390
      Q$=INKEY$
IF Q$="" THEN 380
      ČLS
400
      LOCATE 2,9
INPUT "Vuoi salvare su nastro S/N ";
410
420
E$
430 IF E=="s" OR E=="S" THEN GOSUB 630
440 RUN
450
      REM
460
      REM
      GOSUB 830
LOCATE 2,10
PRINT "CARICAMENTO IN CORSO"
470
480
490
500 PRINT: PRINT: PRINT
510 OPĖN "I",#1,"CASS:"
520 INPUT #1, A$
```

```
530
     CLOSE
540
     GOSUB 700
550
     GOSUB 930
560
     CLS
57ô
     LOCATE 0,10
580
     PRINT AS
     LOCATE 13,20
PRINT "Premi un tasto"
IF INKEY$="" THEN 610
590
600
610
620
     RUN
630
     REM
     GOSUB 830
OPEN "O",#1,"CASS:CRITTO"
PRINT #1, A$
640
350
660
670
     CLOSE
680
     GOSUB 930
     RUÑ
690
700-
     REM
710 L=LEN(A*)
710 L=LENGHI/
720 FOR I%=1 TO L
730 MID$(A$,I%,1)=CHR$(ASC(MID$(A$,I%,1)
)-ASC(MID$(C$,I%,1)))
740 NEXT
750 RETURN
760 REM
770 REM
780 L=LEN(A$)
790 FOR I%≕1 TO L
800 MIDs(As,I%,1)=CHRs(ASC(MIDs(As,I%,1)
)+ASC(MID$(C$, 1%, 1)))
810 NEXT
820
     RETURN
830
     REM
840
     REM
850
      CLS
     LOCATE 9,10
PRINT "PREPARA IL REGISTRATORE"
860
870
880 LOCATE 12,12
890 PRINT "E PREMI UN TASTO"
     IF INKEY$="" THEN 900
900
     CLS
910
      RETURN
920
93ō
     REM
940
     REM
950
      CLS
960 LOCATE 10,10
970 PRINT "CARICAMENTO EFFETTUATO"
980 PLAY "DOREMI"
990 LOCATE 13,20
1000 PRINT "Premi un tasto"
1010 IF INKEY$="" THEN 1010
1020 RETURN
```



ANIMALI

Il computer, nelle applicazioni di gestione su dati organizzati, esprime nel modo piu' lampante le potenzialita' delle funzioni di ricerca di dati. Nel programma, un piccolo data-base, contenente nome e caratteristiche salienti di alcuni animali rende possibile, malgrado la limitatezza dei dati disponibili un interessante gioco-esempio.

Il programma permette al computer di indovinare il nome di un animale in base ad alcune caratteristiche da voi fornite, oppure il gioco inverso, in cui sarete voi ad indovinare l'animale "pensato" dal computer. Il data-base di esempio, memorizzato nelle linee data numerate da 1000 in poi, contiene i record per ogni animale; l'ordine di memorizzazione e' il seguente: nome animale, famiglia, carattere, dimensioni, modo di camminare, domesticita', caratteristiche salienti, utilita' per l'uomo, modo di cibarsi, habitat, prestazioni.

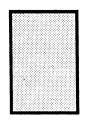
Il numero presente nella posizione relativa a ciascuna caratteristica si riferisce all'elenco sito nelle linee comprese tra 890 e 980; in queste linee data sono elencate le alternative possibili per ciascuna posizione. Volendo espandere i dati disponibili, e' sufficiente inserire dalla linea 1070 in poi, linee data aggiuntive nel formato prescritto, aggiornando il dato contenuto alla linea 990, con il numero totale degli "animali" presenti.

60-70 inizializzazione casuale di RND 80 lettura numero caratteristiche 90 lettura numero record presenti 100-140 caricamento in AN\$() e CA() 150-160 selezione menu 170-480 gestione I opzione 480-740 gestione II opzione 770-860 subroutine menu dei record 870-990 dati caratteristiche 990-1060 dati record

```
10
   民巨国 米米米米米米米米米米米米米米米米
20 REM *
             ANIMALI
                             *
40 REM *
50
   民田国 米米米米米米米米米米米米米米米米
   CLS:PRINT"PREMI UN TASTO"
60
       INKEY$="" THEN A=RND(1):GOTO 70
70
   IF
80 RESTORE 870: READ OC
90 RESTORE 990:READ QA
100 DIM AN$(QA),CA(QA,QC)
    FOR J=1 TO OA:READ AN$(J)
110
120
    FOR K=1 TO QC
    READ CA(J,K)
130
    NEXT K,J 'N'
RESTORE 760:GOSUB 770:REM SUB/MENU'
140
150
    RI=NR:CLS:ON RI GOTO 170,490
CT#="":AE=1+INT(RND(1)*QA):NT=0
1.60
170
180
     NT = NT + 1
190
    RESTORE 890:CLS
200°
     FOR J=1
               TO QC
210
220
     READ CAS: PRINT J: "
                               ": CA#
     READ N
230 FOR K=1 TO N:READ A$: NEXT K
240 NEXT J
250 ĽOCÁTĚ1,22
260 INPUT "QUALE CARATTERISTICA VUOI CON
OSCERE":CC
270 IF CC<1 OR CC>QC THEN 260
270
280
290
    CLS:RESTORE 890
     FOR J=1 TO CC: READ CA$.N
300
    FOR K=1 TO N:READ CN$
310
320
     IF J=CC AND K=CA(AE,CC) THEN 340
     NEXT K
330
     NEXT
340
350
360
     CLS:PRINT CA$;" ":CN$;" (":CT$;")"
     IF LEN(CT$)+LEN(CN$)>70 THEN 410
     CT$=CT$+","+CN$
INPUT"SAI DIRE QUALE ANIMALE E'";AP$
370
380
390
     IF AP==AN=(AE)
                       THEN 450
390 IF AP$<>AN$(AE)
400 IF NT<QC THEN 19
                         THEN NT=NT+1
400 IF NT<QC THEN 190
410 CLS:PRINT"PECCATO, NON HAI PIU' TENT
ATIVI DA FARE"
420 PRINT"TI DIRO' CHE SI TRATTA DELL'AN IMALE":PRINT AN$(AE)
430 PRINT:PRINT"PUOI SEMPRE RIPROVARE"
440 FOR J=1 TO 2000:NEXT:GOTO 150
450 CLS:PRINT"BRAVO: HAI INDOVINATO"
460 PRINT"SI TRATTAVA PROPRIO DELL'ANIMA
LE ": AN$ (AE)
470 PRINT"IL TUO PUNTEGGIO E'"; INT ((QC-N
T) *10/(QC-1))
480 FOR J=1 TO 2000:NEXT:GOTO 150
490 RESTORE 890:CLS:FORJ=1 TO QC
500 READ CA$, NP:PRINT CA$
510 FOR K=1 TO NP
520 READ CAS:PRINT K:" ":CAS
```

```
530 NEXT K
540 INPUT "DAMMI IL NUMERO CORRISPONDENT
Ē":NC(J)
550 IF NC(J)<1 OR NC(J)>NP THEN 540
560 FOR K=1 TO QA:AS(K)=1:NEXT
     FOR K=1 TO QA
570
580
        AS(K)=0
                   THEN630
     FOR H=1 TO QC
IF H>J THEN 620
590
600
     IF NC(H) < >CA(K,H) THEN AS(K) = 0:GOTO
610
630
620
630
     NEXT H
     NEXT K
640
     FG=0
650
     FOR K=1 TO QA
     FG=FG+AS(K)
660
     IF AS(K)=1 THEN NV=K
670
     NEXT K
68Ô
     IF FG=1 THEN PRINT"L'ANIMALE CHE HAI
690
 PENSATO NON PUO'
                          ESSERE ALTRO CHE
N$(NY):GOTO 740
700 IF FG=0 THEN GOTO 730
710 PRINT"ESISTONO ";FG;" POSSIBILITA'!"
:PRINT"SERVONO MAGGIÓRI DETTAGLI.":FOR K
=1 TO 1000: NEXTK: CLS
720 NEXT J
730 PRINT"NESSUN ANIMALE FRA QUELLI CHE
         CONOSCO CORRISPONDE ALLE CARATTER
IO
ISTICHE CHE MI HAI FORNITO"
740 FOR W=1 TO 2000:NEXT W:GOTO 150
750 0
760 DATA 2, "TU INDOVINI L'ANIMALE CHE PENSO IO", "IO INDOVINO L'ANIMALE CHE PENSI
       "per scegliere:
 TÚ"
     ŘEM SUBROŬTINE MENU"
770
780
     CLS
790
     READ NA
800
     FOR J=1 TO NA
     READ FR$: FRINT J:FR$
810
     NEXT J:READ FR$
820
830
     LOCATE1,22
     PRINT FR#:"
                     1 -":NA:
840
     INPUT NR: IFNR<1 OR NR>NA THEN GOTO 8
850
50
860 RETURN
870 DATA 10
880 REM
890 DATA FAMIGLIA,7, MAMMIFERI, UCCELLI, RE
TTILI, ANFIBI, PESCI, INSETTI, ALTRO
900 DATA CARATTERE,5, GIOCHÉRELLONE, MITE,
TIMIDO, PERICOLOSO, FEROCE
910 DATA DIMENSIONI, 5, PICCOLISSIMO, PICCO
LO, MEDIO, GRANDE, GRANDISSIMO
920 DATA COME CÁMMINA, 10, NUOTA, STRISCIA,
BIPEDE, QUADRUPEDE, VOLA, ESAPODO, VOLA E NU
OTA, CÁMMINA E NUÓTA, OCTOPODO, MOLTE ZAMP
```

```
930 DATA DOMESTICITA',3,SI,NO,ADDOMESTIC ABILE
940 DATA CARATTERISTICA FISICA SALIENTE,
9,NESSUNA,NASO LUNGO,COLLO LUNGO,GAMBE L
UNCHE,CODA LUNGA,CORNA,PELLICCIA FOLTA,V
ELENOSO,LINGUA PRENSILE
950 DATA UTILITA' PER UOMO,5,NESSUNA,POC
A,COMMESTIBILE,MOLTO UTILE,DANNOSO
960 DATA SI CIBA PREVALENTEMENTE DI.6,CA
RNE,VEGETALI,AVANZI,ONNIVORO,CIBO ACQUAT
ICO,INSETTI
970 DATA VIVE SOPRATTUTTO,2,DI GIORNO,DI
NOTTE
980 DATA PRESTAZIONI NOTEVOLI,9,NESSUNA,
VORACITA',VELOCITA',SALTI LUNGHI,FORZA,R
ESISTENZA ALLA FAME/SETE,OLFATTO FINE,VI
STA ACUTA,VOCE
970 DATA 7
1010 DATACANE,1,2,3,4,1,7,4,1,1,7
1010 DATACANE,1,2,3,4,1,7,4,1,1,7
1010 DATACAPRA,1,3,3,4,1,2,1,2,5,1,1
1030 DATACAPRA,1,3,3,4,3,5,4,2,2,4
1040 DATACAPRA,1,3,2,8,2,8,3,5,2,4
1050 DATAELEFANTE,1,2,5,4,3,2,2,2,1,5
1060 DATAGALLINA,2,3,2,8,2,8,3,5,2,2,1,1
```



QUIZ MASTER

Il computer si presta a moltissime applicazioni in campo didattico, come supporto o gestione interattiva di test, quiz di ogni genere. Utilizzare il computer per la gestione di domande, puo' essere un nuovo modo per imparare o provare le proprie conoscenze.

"Quiz Master" e' un programma base che permette sia la creazione dei quiz, impostando la domanda principale e quattro risposte, sia la generazione interattiva delle domande per l'utilizzo finale. Dopo il caricamento del programma si sceglie se generare i quiz oppure caricare file prodotti in precedenza. Con la prima opzione comincia la fase di input, in cui si creano, uno dopo l'altro i quiz; il ciclo prevede ben cento record. Qualora si desiderasse gestire una quantita' inferiore di domande, e' sufficiente sostituire il numero "100" alle linee 240, 430, 550 e 650 con l'effettivo numero di quiz che si vogliono trattare.

70

dimensionamento matrice domande, risposte, numero risposta corretta

100-230

loop di immissione quiz

400-500

lettura file sequenziale da nastro

520-620

salvataggio file sequenziale su nastro

640-780

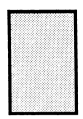
gestione interattiva quiz

790-830

risposta finale e restart

```
10
   尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
20 REM
30 REM
              QUIZ MASTER
40
   REM *
50
   尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
60
   REM
70
   CLEAR 1000:SCREEN 7,4,4
   DIM A$ (100), B$ (100, 4), A% (100)
80
90 CLS
100 LOCATE 8,2:PRINT"GENERATORE DI QUIZ"
110 PRINT:PRINT:PRINT"Desideri :-
120 PRINT:PRINT:PRINT"1. Inserire le dom
ande"
130 PRINT:PRINT"2. Caricare dei quiz da
nastro"
140 PRINT:PRINT"3. Memorizzare i quiz su
 nastro"
150 PRINT:PRINT"4. Rispondere ai quiz"
160 PRINT:PRINT"5. Uscire"
170 A#=INKEY#:IF A#="5" THEN CLS:PRINT"C
       !!":END
   A = 0
       A$="1"
    IF
180
                            230
                 THEN
                      GOTO
    IF
       A$="2"
                            400
190
                THEN
                      GOTO
    IF A$="\bar{3}"
                THEN GOTO 520
200
210 IF A$="4" THEN
220 GOTO 170
230 CLS
240 FOR X=1 TO 100
                THEN GOTO 640
250 PRINT"Quale e la
260 PRINT:INPUT A$(X)
                      la domanda numero ":X
270 FOR Y=1 TO 4
280 PRINT"Qual'e' la possibile risposta
num.":Ÿ
290 INPUT B$(X,Y)
300 NEXT Y
310 A%(X)=0:AA$=""
320 LOCATE 0,17:PRINT"Quale e'corretta <
1-4 > 0
330 INPUT AX(X)
340 IF AX(X)<1 OR AX(X)>4 THEN 320
THÊN
370 IF AA$="n" OR AA$="N" THEN CLS:GOTO
250
380 GOTO 350
390 GOTO 100
400 CLS:PRINT"Inserisci il nastro con il
 file dati nel registratore e premi il t
asto PLAY"
410 OPEN "I",#1,"CASS:"
420 PRINT"Lettura del file dati"
430 FOR X=1 TO 100
440 INPUT #1.A$(X)
450 FOR Y=1 TO 4
460 INPUT #1,B$(X,Y)
```

```
470 NEXT Y
      INPUT #1,A%(X)
480
490
      NEXT X
500
      CLOSE
510
     GOTO 100
520 CLS:PRINT"Inserisci la cassetta per
             dati nel registratore e premi
tasti PLAY & RECORD"
il file
530 OPEN "O",#1,"CASS:"
540 PRINT"Salvataggio dati"
      FOR X=1 TO 100
550
      PRINT #1.A*(X)
FOR Y=1 TO 4
560
570
      PRINT #1, B$ (X, Y)
580
590
      NEXT Y
      FRINT #1, A%(X)
600
610
      NEXT X
      CLOSE
620
630
      GOTO 100
640
      CLS
690 LOCATE
                 1,8 :PRINT"Risposte possibili
700 LOCATE 1,10:PRINT"1. ":B$(X,1)
710 LOCATE 1,12:PRINT"2. ":B$(X,2)
720 LOCATE 1,14:PRINT"3. ":B$(X,3)
730 LOCATE 1,16:PRINT"4. ":B$(X,4)
740 AA$=INKEY$:IF AA$<"1" OR AA$>"4" THE
N 740
750 AA%=VAL(AA$)
750 AAX=VAL(AA*)
760 IF AAX=AX(X) THEN SX=SX+1:LOCATE1,20
:PRINT"G I U S T O !!" ELSE LOCATE 1,20:
PRINT"ERRATO. ERA ";AX(X)
770 LOCATE 1,23:PRINT"Premi la barra per
continuare"
780 AA$=INKEY$:IF AA$<>" " THEN 780
790 CLS:NEXT
8óŏ CES:PRÎNT"Il tuo punteGgio e' ";S%;
810 LOCATE 1,13:PRINT"Premi la barra per
_continuare"
820 AA$=INKEY$:IF AA$<>" " THEN GOTO 820
830 CLS:60TO 100
```



ARCHIVIO

L'applicazione classica, dove il personal computer, puo' pienamente esprimere le proprie capacita' e potenzialita' e', naturalmente, la gestione dati. In questo ambito, la capacita' di memoria, la velocita' di ricerca e la possibilita' di registrare dati su cassetta, rendono molto vantaggiosa la sostituzione di gualsiasi sistema di archiviazione tradizionale con quello versatile e veloce gestito da computer. Il programma "Archivio libri", che vi presentiamo risolve efficacemente i problemi di gestione di una piccola o media biblioteca privata, consentendo di registrare ben 508 libri (anche oltre modificando la linea 80), specificando per ciascuno i campi: titolo, autore, editore, data e codice. L'intero archivio, gestito con questo programma, potra' essere memorizzato come file sequenziale su di una comune cassetta audio, sostituendo vantaggiosamente l'equivalente schedario con indici per titoli, autori, editori ecc. La potente funzione di ricerca del programma, permette di cercare una qualsiasi sequenza di caratteri all'interno dei campi principali, rendendo immediata la ricerca dei libri di un autore o il cui titolo. contenga una certa parola, ecc.

Il programma "Archivio", appena caricato, domanda se si desidera inserire i dati da tastiera (opzione da utilizzare la prima volta), oppure caricare i dati di archivio registrati in precedenza. Dopo la fase di immissione si giunge al menu principale, comprendente le seguenti opzioni: ricerca di un libro, visione di tutti i libri registrati, modifica dei dati, memorizzazione (inserimento di un nuovo libro), cancellazione di un libro, registrazione dei dati su nastro, stampa di tutto l'elenco. L'opzione di ricerca, permette la scelta tra i cinque campi: titolo, autore, editore, data e codice e l'immissione della parola, numero o sequenza di caratteri, da cercare nel campo prescelto.

80 dimensiona l'area riservata alle stringhe per contenere 508 record 90-180 visualizza la disponibilita' di record 190-310 menu iniziale 320-640 caricamento nuovo archivio 670-880 caricamento archivio da nastro 920-1040 menu principale 1050-1110 selezione 1140-1410 menu e routine di ricerca 1420-1830 subroutine di visualizzazione dati 1850-2250 opzione modifica 2370-2430 opzione cancellazione 2460-2710 registrazione dati su nastro 2740-2820 subroutine lettura variabili 2850-2910 subroutine conversione minuscolo-maiuscolo 2940-3120 subroutine elenco campi 3140-3290 opzione stampa

```
一尺巴M 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
20 REM
30 REM *
                 ARCHIVIO LIBRI
                                                   *
40 REM
5ō
      尺巨門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
60 FL=0
70 SCREEN1.7.7
80 CLEAR 50000
eò.
90 CLS
100 KL=INT(FRE("")/98)
110 DIM L$(KL)
120 S$=""
130 LOCATE 12,3
140 PRINT "ARCHIVIO LIBRI"
150 LOCATE 7,7
160 PRINT "RECORD DISPONIBILI"KL
170 LOCATE 4,20
180 PRINT "Premi un tasto per continuare
190 PLAY "DORE"
200 IF INKEY$="" THEN 200
210 CLS
220 LOCATE 8,8
230 PRINT "1. CARICA NUOV
240 LOCATE 8,11
250 PRINT "2. CARICA DATI
       CLS
LOCATE 8,8
PRINT "1. CARICA NUOVI DATI"
LOCATE 8,11
PRINT "2. CARICA DATI DA NASTRO"
LOCATE 4,20
PRINT "PREMI IL NUMERO CORRISPONDENT
230
260
270
280
290
331
333
300
333
300
335
300
300
300
300
       PLAY "DOMI"
        Y$=!NKEY$:!F Y$="" THEN 290
IF Y$="2" THEN 660 ELSE GOTO 330
        END
        REM
        REM
        CLS
       LOCATE 7.3
PRINT "CARICAMENTO NUOVI DATI"
        PRINT: PRINT
        INPUT "Quanti
                                    libri ":NL
        NL=INT (ABS (NL))
        IF NL<=0 OR NL>KL THEN PLAY "DOREDO"
0 370
400
: GOTO
       FOR I=1 TO NL
GOSUB 2920
LOCATE 29,2
PRINT "n' ! I
LOCATE 12,5:LINE INPUT T$
IF T$="" THEN NL=I-1:GOTO
410
42ô
430
440
450
460
                                                              900
                       12,7:LINE INPUT A$
12,9:LINE INPUT E$
9,12:LINE INPUT D$
24,14:LINE INPUT C
470
          LOCATE
480
          LOCATE
490
          LOCATE
         LOCATE 24,14:LINE INPUT C$
LOCATE 18,16:LINE INPUT P$
LOCATE 9,19:LINE INPUT N$
L$(I)=S$+S$+S$+S$+S$
Q$=T$+S$:GOSUB 2040
500
510
520
530
540
```

```
MID$(L$(I), 1, 25)=0$
550
      Q$=A$+S$:60SUB 2840:
      MID$(L$(I),26,25)=0$
Q$=E$+S$:GOSUB 2840:
560
      MID$(L$(I),51,25)=Q$
      Q$=D$+S$:GOSUB 2840:
570
      MID$(L$(I).76,25)=Q$
Q$=C$+S$:GOSUB 2840:
580
      MID$(L$(I).86,10)=0$
0$=P$+S$:GOSUB 2840:
590
      MID$(L$(I),96,6)=0$
@$=N$+S$:GOSUB 2840:
600
      MID$(L$(I),102)=Q$
IF FL=1 THEN RETURN
610
620 NEXT
630 PLAY
            "DORE"
640 GOTO 900
650 REM
660 REM
670 CLS
880 COCATE 5,2
690 PRINT "CÀRICAMENTO DATI DA NASTRO"
700 PRINT: PRINT: PRINT
710 PRINT
                PREPARA IL NASTRO E PREMI U
N TASTO"
720 PRINT:PRINT:PRINT
730 BEEP:BEEP
740 IF INKEY$="" THEN 740
                       CARICAMENTO IN CORSO"
750
     PRINT
760 PRINT: PRINT: PRINT
     OPEN "I", #1, "CASS:"
INPUT #1, NL
FOR I=1 TO NL
770
780
790
        INPUT #1, L$(I)
800
810
      NEXT
820 CLOSE
830 PLAY "DORE"
                        ___ DATI CARICATI
840 PRINT "
850 CLOSE
860 LOCATE 4,20
870 PRINT "PŘEMI UN TASTO PER CONTINUARE
880 IF INKEY$="" THEN 880
890 REM
900 REM
910
     CLS
920 RESTORE 3300
930 LOCATE 14.0
940 PRINT "M E N U '"
950
    FOR I≔4
               TO 16 STEP 2
      READ W$
960
970
      LOCATE 8.I
980
      PRINT W$
990 NEXT
1000 LOCATE 4,20
1010 PRINT "Premi un tasto per scegliere
```

```
1020
1030
     国第二"
     W$=INKEY$
      IF W$<"0" OR W$>"9" THEN 1030
1040
1050
      TY≕VAL (Ws)
         TY=2
TY=3
1060
      IF
               THEN
                     GOTO
                           1610
      ΙF
1070
               THEN
                     GOTO
                            1840
                           2260
2330
      1F
         TY=4
1080
               THEN
                     GOTO
         TY=5
TY=6
      IF
1090
               THEN
                     GOTO
                           2450
3140
      I F
1100
               THEN
                     GOTO
      1F
         TY=7
1110
               THEN GOTO
1120
1130
     REM
      REM
1140
      CLS
     LOCATE 9.0
PRINT "RICERCA DI UN LIBRO"
1150
1160
1170
     PRINT: PRINT: PRINT
                    "1_
     PRINT: PRINT
1180
                         RICERCA
                                  DA
                                      TITOLO"
                    11 Ž.,
                                      AUTORE"
1190
     PRINT: PRINT
                         RICERCA
                                   DΑ
                    "3°
1200
     PRINT: PRINT
                         RICERCA
                                  DA
                                      EDITORE"
1210
1220
                    "4"
     PRINT: PRINT
                                      DATA"
                         RICERCA
                                  DA
                    ## T
     PRINT: PRINT
                         RICERCA DA CODICE"
1230
     PRINT: PRINT
1240
      INPUT "DAMMI IL
                                         ":NG
                         NUMERO (1/5)
1250
      IF NG<1 OR NG>5
                         THEN 1130
1260
     PRINT: PRINT
      INPUT "DAMMI LA STRINGA ";U$
1270
1280
      IF U$="" THEN 900
1290
1300
1310
      ①$≔U$
      GOSUB 2840
      []参二[]集
1320
1330
1340
      CLS
      FOR I=1 TO NL
     GOSUB 2730
1350
       IF NG=1 AND INSTR(T*,U*)<>0 THEN
       GOSUB 1420
       IF NG=2 AND INSTR(A$.U$)<>0 THEN
1360
       GOSUB 1420
1370
       IF NG=3 AND
                     INSTR(E$.U$)<>O THEN
       GOSUB 1420
       IF NG=4 AND
                     INSTR(Ds.Us)<>0 THEN
1380
       GOSUB 1420
1390
       IF NG=5 AND INSTR(C$,U$)<>0 THEN
       GOSUB 1420
1400
      NEXT I
      GOTO 900
1410
     GOSUB 2920
LOCATE 29,2
PRINT "p1"I
1420
1430
1440
      LOCATE 12,5
1450
1460
      LOCATE 12,7
1470
1480
      PRINT As
1490
      LOCATE 12,9
      PRINT E$
1500
     LOCATE 9,12
1510
1520 PRINT D$
```

```
1530
1540
      LOCATE 24,14
PRINT C$
1550
      LOCATE
               18,16
1560
      PRINT P$
1570
      LOCATE 9,19
1580
      PRINT N#
1590
      IF INKEY$="" THEN 1590
      RETURN
1600
1610
      REM
       KEM
FOR I=1 TO NL
GOSUB 2920
LOCATE 29,2
PRINT I;"/";NL
GOSUB 2730
LOCATE 12,5
PRINT T$
LOCATE 12,7
1620
      FOR
1630
1640
1650
1660
1670
1680
1690
1700
               Α$
       PRINT
1710
       LOCATE 12,9
i 720
1730
       PRINT
               E $
       LOCATE 9,12
1740
       PRINT
               (1) $
       LOCATE 24.14
1750
       PRINT C$
1760
1770
       LOCATE
                 18,16
ĩ 780
       PRINT P$
       LOCATE 9,19
1790
      IF INKEY$="" THEN 1810
1800
1810
1820
1830
      GOTO 900
1840
      REM
1850
      CLS
1860 PRINT:PRINT:PRINT:PRINT
     INPUT "DAMMI IL NUMERO DEL LIBRO DA
MODIFICARE ";NH
1870
1880 PRINT: PRINT
1890
      IF NH<1 OR NH>NL THEN 900
      GOSUB 2920
1900
1910
      I = NH
      LOCATE 29.2
PRINT "N"; I
1920
1930
      GOSUB 2730 LOCATE 12,5
1940
1950
1960
      LOCATE 12,7
1970
1980
      PRINT A$
1990
      LOCATE 12,9
      PRINT E$
LOCATE 9,12
2000
2010
2020
      PRINT D$
2ŏ3ŏ
      LOCATE 24,14
2040
      PRINT C$
2050
      LOCATE 18,16
2060
      PRINT P$
2070
     LOCATE 9,19
2080 PRINT N$
```

```
2090 LOCATE 12,5:LINE INPUT T$
2100 IF T$="" THEN NL=I-1:GOTO 900
2110 LOCATE 12,7:LINE INPUT A$
2120 LOCATE 12,9:LINE INPUT E$
2130 LOCATE 9,12:LINE INPUT D$
2140 LOCATE 24,14:LINE INPUT C$
2150 LOCATE 18,16:LINE INPUT P$
                    18,16:LINE INPUT P$
2160 LOCATE 9,19:LINE INPUT N$
2170 L$(I)=$$+$$+$$+$$
2180 Q$=T$+$$:GOSUB 2840:MID$(L$(I),1,25
) = () s
2190 Q$=A$+S$:GOSUB 2840:MID$(L$(I).26.2
5)=Q$
2200 Q$=E$+S$:GOSUB 2840:MID$(L$(I),51,2
5)=(2多
2210 Q$=D$+S$:GOSUB 2840:MID$(L$(I),76,2
5)=0$
2220 Q$=C$+S$:GOSUB 2840:MID$(L$(I).86.1
\bigcirc) = \bigcirc \$
2230 Q$=P$+S$:GOSUB 2840:MID$(L$(I).96.6
)=(2事
2240 Q$=N$+S$:GOSUB 2840:MID$(L$(I),102)
=Q$
2250 GOTO 900
2260 REM
2270 REM
2270 REM
2280 NL=NL+1
2300 FL=1
2310 GOSUB 420
2320 GOTO 900
2330 REM
2340 REM
2350 CLS
2370 INPUT "CF
=0$
        GOSUB 420
        LOCATE 0,4
         INPUT "CHE LIBRO VUOI CANCELLARE ";
NK.
NK
2380
2400
2410
2420
2430
2430
2450
         IF NK<1 OR NK>NL THEN 900
        NL=NL-1
        FOR I=NK TO NL
L$(I)=L$(I+1)
        NEXT
        BOTO 900
        REM
         REM
2460
         CLS
        LOCATE 5,2
PRINT "CARICAMENTO DATI SU NASTRO"
2470
 2480
2490
        PRINT: PRINT: PRINT
 2500
        PRINT
                       PREPARA IL NASTRO E PREMI
UN TASTO"
2510 PRINT:PRINT:PRINT
2520 IF INKEY$="" THEN
2530 PRINT " CAR
                               THEN 2520
                                 CARICAMENTO IN CORSO"
2540
         PRINT: PRINT: PRINT
255ŏ
        BEEP: BEEP
2560
        FOR G=1 TO 100
```

```
2570
         NEXT
2560 OPEN "O".#1,"CASS:ARCHLIB"
2590 PRINT #1.NL
2600 FOR I=1 TO NL
           PRINT #1,L#(I)
2610
262Ô
         NEXT
2630
2640
         CLOSE
         FOR 0=1 TO 200
NEXT O
PLAY "DORE"
2650
2660
2670 PRINT "
                                    ____ DATI CARICATI
2380 LOCATE 4,20
2690 PRINT "PŘEMI UN TASTO PER CONTINUAR
2700 IF INKEY$="" THEN 2700
2710 GOTO 900
2710 GUTU 900

2720 REM

2730 REM

2740 REM

2750 T$=MID$(L$(I),1,25)

2760 A$=MID$(L$(I),51,25)

2770 E$=MID$(L$(I),51,25)

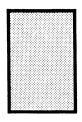
2780 D$=MID$(L$(I),76,10)

2790 C$=MID$(L$(I),86,10)

2800 P$=MID$(L$(I),96,6)

2810 N$=MID$(L$(I),102)
2800
2810
2820
2830
2830
          RETURN
          END
2840
2850
2860
2860
          REM
          REM
          Q=LEN(Q事)
297ŏ
          FOR R%=1 TO 0
            RE$=MID$(Q$,R%,1)
IF RE$>="a" AND RE$<="z"_THEN
 2880
2890
            MID$(Q$,R%,1)=CHR$(ASC(RE$)-32)
 2900
          NEXT
 2910
          RETURN
 2920
2930
2930
2940
          REM
          REM
          CLS
          LOCATE 12.2
PRINT "ARCHIVIO LIBRI"
 2950
2960
2970
2980
          LOCATE 2.5
PRINT "Titolo
          LOCATE 2.7
PRINT "Autore
 2990
 3000
3010
3020
          LOCATE 2,9
PRINT "Editore :"
          LOCATE 2,12
PRINT "Anno :
 3030
3040
3050
          LOCATE 2,14
PRINT "Codice collocazione :"
  3060
 3070 LOCATE 2,16
3080 PRINT "Numero pagine :"
 3080
 3090 LOCATE 2,19
3100 PRINT "Note :"
```

```
3110 BEEP
3120 RETURN
3130 REM
3140 REM STAMPA
3150 REM
3140 OPEN"O", #1, "LPRT:"
3170 FOR I=1 TO NL
3180 GOSUB 2730
3190 PRINT#1, CHR$(10)
3200 PRINT#1, "N'"; I
3210 PRINT#1; "Autore : "; A$
3220 PRINT#1; "Autore : "; E$
3230 PRINT#1; "Anno : "; D$
3230 PRINT#1; "Codice collocazione : "; C$
3240 PRINT#1; "Codice collocazione : "; C$
3250 PRINT#1; "Note : "; N$
3270 PRINT#1; "Note : "; N$
3280 NEXT: CLOSE
3290 GOTO 900
3300 DATA 1. RICERCA UN LIBRO, 2. VEDI TUTTI I LIBRI, 3. MODIFICA UN LIBRO, 4. MEMORIZA UN LIBRO, 5. CANCELLA UN LIBRO, 6. CARICA DATI SU NASTRO, 7. STAMPA SU CARTA
```



ADVENTURE DRACULA

Questo programma rappresenta un perfetto esempio dei piu' diffusi e forse appassionanti programmi per personal computer. Negli adventure, l'azione, solitamente l'esplorazione di un luogo sconosciuto, si realizza tramite dialogo diretto tra computer e giocatore. Quest'ultimo impostando frasi come << PRENDO AGLIO>>, << ESAMINO TOMBA>> ecc., agisce su di un immaginario luogo oscuro, ricevendo di ritorno una frase con l'effetto delle azioni intraprese.

Con la semplice struttura del programma presentato, abbiamo gia' a disposizione un gioco capace di impegnare per ore, prima di giungere alla soluzione finale. Frasi spiritose, situazioni strane, rendono il gioco divertente e realistico.

Il nostro adventure e' ambientato nel castello del conte Dracula, da cui dovrete uscire passando di stanza in stanza e superando molteplici difficolta'. Per dialogare con il computer, dovrete usare i verbi contenuti nel "vocabolario" (scendo, prendo, uso, salgo, esamino, ecc.) usati in prima persona singolare, e un oggetto tra quelli presenti nella "stanza" in cui vi trovate. Per esempio, nella situazione iniziale in cui sono presenti: un lampadario, una porta, un camino e una scala, potrete battere: <<Apro Porta>>, <<Salgo Scala>> ecc. In caso la vostra domanda non sia contemplata tra quelle possibili od errata, avrete il messaggio <<Lascia Stare....>>.

Per spostarvi di stanza in stanza in una delle direzioni consentite, premere il tasto '0' e poi battere la direzione, es: Nord, Sud ecc. Comandi aggiuntivi dell'adventure sono: "inventario", che elenca gli oggetti presi e "vocabolario", che elenca i verbi utilizzati.

Questo programma puo' essere personalizzato; infatti e' possibile inserire il vostro nome al posto della scritta "vostro nome" presente alla linea 70 del listato. Potrete inoltre controllare l'immissione di parolacce, inserendo alla linea 1740 le dieci espressioni piu' diffuse, permettendone cosi' il riconoscimento da parte del computer e la generazione di una adeguata risposta....

```
10-110
    INPUT del nome del giocatore
130-150
    situazione nel "salone del castello"
270
    controllo dell'inserimento direzione
290-330
   serie di risposte alle domande
340
   risposta ad ENTRO CAMINO e salto al "passag-
   gio segreto"
350-430
   serie di risposte alle domande
440-660
   situazione: passaggio segreto 1
670-900
   situazione: passaggio segreto 2
910-1160
   disegno mappa del castello
1170-1420
   vocabolario
1400-1650
   inventario
1660
   procedura di input
1740
   lista di parole riconosciute come parolacce
1750
   risposta alle parolacce
1760-1780
   risposta ai falsi verbi
1810-1940
   caricamento di verbi e oggetti nelle variabili
1950-2070
   routine di gioco perso
2080-2100
   INPUT direzione
2120-2340
   situazione nel "corridoio del castello"
2350-2650
```

```
5 REM
           10 REM
20 REM
30 REM
            ADVENTURE DRACULA
40 REM
50 SCREEN 7.4.4:CLS:LOCATE2,8:INPUT"DIMM
I IL NOME";CV$
60 IFCV$=""THENPRINT"SOLO ULISSE SI FACE
VA CHIAMARE 'NESSUNO'":PLAY"DODODODO":GO
TO 50
70 IFCV$="VOSTRO NOME"THENPRINT:PRINT"
 Si vede che hai la stoffa del
   vincitore nato ....":GOTO110
80 PRINT: PRINTTAB(5); CV$; " ?
uesto nome"
90 PRINT"
                 cosi' ridicolo tu vorresti
anche
              risolvere questo ADVENTURE
100 PRINT: PRINT"
                             NON CI RIUSCIRAI M
AI !!!!
110
     IFINKEY$=""THEN110
120^{\circ}
     CLS
130 GUSUB3740:LA=0:PO=0:CA=0:SC=0
140 SCREEN 7,1,1
150 CLS:LOCATE8,0:PRINT"SALONE DEL CASTE
LLO": PRINT
160 GOSÚB1640
180
        ***********
190
266
210
        *
              SALONE DEL CASTELLO
                                               ж
22ô
        ***********
230
240 PRINT" Ti trovi nel salone del caste
llo del conte Dracula vedi uno squallid
o LAMPADARIO, una losca PORTA, un vecchio
CAMINO e una SCALA di legno....":PRI
NT:PRINT" Direzioni:Nord"
250
     GOSUB1650: GOSUB1880:
260
     GOSUB1730
270 IFR#="0"THEN2080
280 IFR#=V8#±" "±"CHIAVE"ANDUC=1THENZX=1
:GOSUB1800:PRINT" C'e'dell'AGLIO qui den
tro....":GOSUB1650:GOTO260
290 IFR$=V9$+" "+"AGLIO"ANDZX=1THENAG=1:
OG=OG+1:GOSUB1800:PRINT" O.k...":GOSUB16
50:GOT0240
300 IFR$=VO$THENGOSUB1240:GOTO140
310 IFR$=0G$THENGOSUB1500:GOTO140
320 IFR$=V5$+" "+O2$ANDCH=OTHENGOSUB1800
:CLS:LOCATE4,10:PRINT"Uno scheletro ti d
a la mano...":PRINT:PRINT"
CIAO": PLAY"DODODODOREDO":GOTO2020
330 IFR$=V6$+" "+01$ANDLA=OTHENGOSUB1800
:PRINT" Non c'e'nulla...solo ragnatele!!
!":GOSUB1800:GOSUB1650:GOTO260
```

```
340 IFR$=V4$+" "+03$THENGOSUB1800:PRINT"
Incredibile... c'e'una porta segreta!":F
ORP=1T0500:NEXTP:GOT0510
350 IFR$=V5$+" "+02$ANDCH=1THENUC=1:GOSU
B1800:PRINT"Serve la chiave...presto!!!!
":GOSUB1650:GOTO260
360 IFR$=V7$+" "+O4$ANDSA=OTHENGOSUB1800
:PRINT" Sei sulla torre,vedi del SANGUE,
la SCALA e una LANTERNA":GOSUB1650:GO
SUB1730:GOTO390
370 GOSUB1800:PRINT" LASCIA STARE....":
GOSUB1450:GOTO260
380 GOTO390
390
400 IFRs=V6s+" "+O6sTHENGOSHB1800:PRINT"
Cosa ci devi fare...le trasfusioni!!":G
OSUB1650:GOSUB1730:GOTO390
410 IFR$=V9$+" "+05$THENF=1:0G=0G+1:GOSU
B1800: PRINT" OK....": GOSUB1650: GOSUB1730
: GOTO390
420 IFR#=M1#+" "+O4#THENGOSUB1800:PRINT"
 Ritorni al salone...":FORP=1T0500:NEXT
P:GOT0140
430 GOSUB1800:PRINT" LASCIA STARE....":
GOSUB1650: GOSUB1730: GOTO390
440
45Ö
        *************
460
     .
470
        *
              PASSAGGIO SEGRETO (1)
                                                *
480
490
        ************
500
510 FORP=1T0300:NEXTP
520 CLS:COLOR1.7:LOCATE5.10:PRINT"VEDIAM
O DOVE TI PORTA...":FORP=1T01500:NEXTP
530 VV=0:VM=0:FD=0:COLOR 15.1:CLS:LOCATE
14.0: PRINT"CIMITERO": PRINT
540 GOSUB1640:PRINT"Sei uscito dal caste
llo,ti trovi nel lugubre CIMITERO, noti
una strana TOMBA,un TESCHIO e il PASSAG
GIO segreto.":PRINT:PRINT"Direzioni:Ness
una": 605UB1650
550 GOSUB1730
530 IFR$=V5$+" "+"TOMBA"ANDPI=OTHENGOSUB
1800:PRINT"C'e'un Vampiro voglioso di sa
ngue...":605UB1450:60702020
570 IFR$=VO$THENGOSUB1240
580 IFR#=OG#THENGOSUB1500
GOSUB1800:PRINT"C'e'un VAMPIRO che ripos
a fallo fuori ... (Sparagli) ":GOSUB1650:
GÓT0550
600 IFR$="USO"+" "+"PISTOLA"ANDVV=1THENV
M=1:GOSUB1800:PRINT"Poverino,gli e'schiz
zato lo stomaco..":GOSUB1650:GOTO550
610 IFR$=V6$+" "+"VAMPIRO"ANDVM=1THENFD=
1:GOSUB1800:PRINT"Ora che e'morto non co
```

```
pericoli... il suo mantello cela un
FISSATORE per dentiere":GOSUB1650:GOTO55
620 IFR#=V9#+" "+"FISSATORE"ANDFD=1THENF
I=1:0G=0G+1:GOSUB1800:PRINT" O.K...":GOS
UB1650: GOTO550
                 "+"CIMITERO"THENGOSUB1800
630 IFR$=V6$+"
:PRINT"Perche'? vuoi forse cambiare resi
denza?": GOSUB1650: GOTO550
640 IFR$=V6$+" "+"TESCHIO"THENGOSUB1800:
PRINT"E'un teschio parlante, ti rivela ç
    nella stanza delle armi`e'nascosta
a mappa del castello,per trovagla devi
     spostare qualcosa....":609UB1650:6
pero?
brossō
650 IFR$=V4$+" "+"PASSAGGIO"THENGOTO140
    GOSUB1800: PRINT" LASCIA STARE...": GO
660-
SUB1450: GOTO550
670.
680
      ****************
690
700
           PASSAGGIO SEGRETO (2)
                                          *
710
ŻŽÖ.
      ******************
73ō.
740
     CO=0:BO=0:OS=0:PLAY"LASIDOREMI":SCR
ÉÉN 0,12,12
750 CLS:LOCATE7,0:PRINT"STANZA DELLE TOR
750
TURE": PRINT
760 GOSUB1640
770 PRINT"Sei finito nella stanza delle
torture un luogo segreto, da dove nessun
uomo e' mai riuscito ad uscire,noti un
TORCHIO, una CATENA, il BUCO, ed uno SCHELE
IRO....":PRINT:PRINT"Direzioni:Nessuna"
780 GOSUB1650
790 GOSUB1730
800 IFR$=VO$THENGOSUB1240:GOTO740
810 IFR$=OG$THENGOSUB1500:GOTO740
820 IFR$=V6$+" "+"TORCHIO"THENGOSUB1800:
PRINT"Di particolare c'e'solo del sangue
  .":GÖSUBTASO:GÖTÖ79Ö
830 IFR$=V9$+" "+"CATENA"THENBO=1:GOSUB1
800:PRINT"Hai azionato qualcosa, si e'ape
rta una BOTOLA!!!":GOSUB1650:GOTO790
840 IFR$=V6$+" "+"SCHELETRO"THENGOSUB180
O:PRINT"Da questa posizione sembra non a
      nulla di particolare...":GOSUB165
vere
0:G0T0790
850 IFR$=V4$+" "+"BOTOLA"ANDBO=1THENCO=1
:GOSUB1800:PRINT"C'e'una CORDA":GOSUB165
0:GOT0790
860 IFR$=V9$+" "+"CORDA"ANDCO=1THENXC=1:
OG=OG+1:GOSUB1800:PRINT" O.K...":GOSUB16
50:GOTO790
870 IFR$=V3$+" "+"SCHELETRO"THENOS=1:GOS
UB1800:PRINT" Sotto quelle quattro ossa
```

```
c'e' un FOGLIETTO!!!!":GOSUB1650:GOT0790
880 IFR$="LEGGO"+" "+"FOGLIETTO"ANDOS=1T
HENGOSUB1800:PRINT"Dice che il Conte Dra
cula, che tu cerchi disperatamente ,si t
rova al di la della griglia, nelle segr
ete....":GOSUB1650:GOTO790
ete....":GOSUB1650:GU:U/70
890 IFR$=V4$+" "+"BUCO"THEN2410
900 GOSUB1800: PRINT" LASCIA STARE": GOSUB
1650:GOTO790
910
920
        ************
930 1
940 "
                  PIANTA CASTELLO
                                                    X.
        4
950
960 7
        *************
970
980 CLS:SCREEN7,0,0
990 BOX(50,20)-(220,150),15
1000 COLOR 15:LOCATE7,0 :PRINT"PIANTA DE
L CASTELLO"
1010 BOXF (140,30) - (170,60),10
1020 LINE(151,60)-(151,70),10:LINE(158,6
0)-(158,70),10
1030 BOXF(140,70)-(170,100),10
1040 LINE(170,81)-(180,81),10:LINE(170,8
9)-(180,89),10
1050 BGXF(180,70)-(210,100),10
1060 BGXF(130,70)-(100,100), 10
1070 LINE(130,81)-(140,81),10:LINE(130,8
9)-(140,89),10
1080 BGXF(90,70)-(60,100),10
1090 LINE(90,81)-(100,81),10:LINE(90,89)
-(100,89),10'
1100 BOXF(90,110)-(60,140),10
1110 LINE(71,110)-(71,90),10:LINE(79,110
)-(79,90),10
1120 BOXF(100,110)-(130,140),10
1130 LINE(111,110)-(111,90),10:LINE(118,
110)-(118,90),10
1140 LOCATEO ,23:PRINT"PREMI UN TASTO PE
1150 QA$=INKEY$:IFQA$=""THEN1150
1160 RETURN
1170
1180
          ***************
1190
                                                      X.
1200
          *
                       VOCABOLARIO
                                                      *
\bar{1}\bar{2}10
1220
1230
          *****************
1240 CLS:SCREEN7.0.0:LOCATE13,2:PRINT"VO
CABOLARIO":LOCATE0,5
1250 PRINT: PRINT"
                                                      SCE
NDO"
1260
       PRINT:PRINT"
                                                      PRE
NDO"
1270 PRINT:PRINT"
                                                      USO
```

```
1280 PRINT: PRINT"
                                       SAL
GO"
1290 PRINT: PRINT"
                                      ESA
MINO"
1300 PRINT: PRINT"
                                      AIU
"IMAT
1310 PRINT: PRINT"
                                      ABR
ACADABRA"
1320 LOCATEO.5
1330 PRINT:PRINT"
                             APRO"
1340 PRINT:PRINT"
                             ENTRO"
1350 PRINT: PRINT"
                             ALZ0"
1360
     PRINT: PRINT"
                             SPÖSTO"
BEVO"
1376 PRINT:PRINT"
1380
1390
     PRINT: PRINT"
                             LEGGO"
     PRINT: PRINT"
                             VOLO"
1400
     LOCATE4,21:PRINT"PREMI UN TASTO PER
 CONTINUARE"
1410 Q$=INKEY$:IFQ$=""THEN1410
1420 RETURN
1430
1440
       ***********
1450
       *
                                      *
1460
       *
                INVENTARIO
                                      *
1470
1480
       ****************
1490
1500
     CLS:SCREEN 7,0.0:LOCATE0.0:PRINT"
OGGETTI:":PRINT:PRINT
1510
     IFCH=1THENPRINT"
                                 CHIAVE"
1520
1530
     IFAG=1THENPRINT"
                                 AGLIO"
     IFF=1THENPRINT"
                                LANTERNA"
1540
     IFPI=1THENPRINT"
                                 PISTOLA
1550
     IFFR=1THENPRINT"
                                 FRUSTA"
1560
     IFFI=1THENPRINT"
                                 FISSATOR
1570 IFCR=1THENPRINT"
                                 CROCIFIS
SO"
1580 IFSC=1THENPRINT"
                                 SCALA
1590
     IFSP=1THENPRINT"
                                 SPRANGA
1600 IFXC=1THENPRINT"
                                 CORDA
1610 LOCATE4,21:PRINT"PREMI UN TASTO PER
CONTINUARE"
1620 Q$=INKEY$:IFQ$=""THEN1620
1630 RETURN
1640 PRINT"******************
********** RETURN
1650 PRINT"******************
********** RETURN
1660
1670
       ************
1680
```

```
1690
                  IMPHT
                                    *
       *
       ×
1700
1710
       ****************
1720
M INSERIRE LÉ PAROLACCE
1750 RESTORE1740:FORQ=1TO9:READWs:IFRs=W
$THENPRINT:GOSUB1640:PRINT"
                              ":W$:" A T
E E A TUA MADRE ...":PRINT:GOSUBI640:GOT
01730: ELSENEXTQ
1760 IFR$="AIUTAMI"THENPRINT:GOSUB1640:P
RINT" Fossi scemo ... l'
                        ADVENTURE to la
    devi risolvere da solo.
          (E SON CAVOLI... tuoi)":GOSUB1
650:GOT01730
1770 IFR%="VOLO"THENPRINT:GOSUB1640:PRIN
T" Niente male come idea, peccato pero<sup>:</sup>
 che, casomai te lo fossi dimenticato,
on séi ne' un DIRIGIBILE ne'
                            un JUMBO
GOSUB1650:GOTO1730
1780 IFR$="ABRACADABRA"THENPRINT:GOSUB16
       VI" OOOH ma cosa credi ?! che ques
una favola come ALI BABA'?! Ques
40:PRINT" OOOH ma cosa credi
ta sia
to e'
       un ADVENTURE serio !!!":GOSUB1650
:GOTO1730
1790 RETURN
1800 PRINT: FORP=1TO160: NEXTP: RETURN
1810
1820
       ************
1830
              VERBI E OGGETTI
1840
                                    X.
1850
       ***********
1860
1870
1880 V1$="BEVO": V2$="SPOSTO"
1890 V3$="ALZO":V4$="ENTRO":V5$="APRO":V
6$="ESAMINO": V7$="SALGO"
1900 V8$="USO": V9$="PRENDO"
1910 M1#="SCENDO"
1920 O1$="LAMPADARIO":02$="PORTA":03$="C
AMINO": 04$="SCALA": 05$="LANTERNA": 06$="S
ANGUE": VO$="VOCABOLARIO": OG$="INVENTARIO
1930 D1$="NORD":D2$="SUD":D3$="EST":D4$="OVEST"
1940 RETURN
1950
1960
       ************
1970
1980
                 END GAME
                                     *
1990
2000
       ******************
2010 * 2020 FORP=1T01500:NEXTP:CLS:LOCATE0,5:SC
```

```
2030 PRINT:PRINT"NON SEI RIUSCITO AD USC
IRE DAL CASTELLO DI DRACULA COMUNQUE PUO
I SEMPRE RI PROVARE"
2040 PRINT:PRINT"PREMI UN TASTO PER RIPR
OVARE"
2050
      U$=INKEY$
2040
      IFU$=""THEN2050
2070 RUN
2080 GÖSUB1650:GOSUB1800:INPUT" Direzion
  ":DI$
2090 IFDI$=D1$THEN2110
2100 IFDI$<>D1$THEN:PRINT:PRINT" Non e'
possibile":GÖTÖ2080
 2110
2110
2120
2130
2140
2150
         ****************
                                               *
         *
              CORRIDOIO DEL CASTELLO
                                               *
                                               /*
2160
         *************
2170
2180 PLAY"MIDOREMILASO"
2190 CLS:SCREEN 2.0.0:LOCATE7,0:PRINT"CO
RRIDOIO DEL CASTELLO":PRINT
2200 GOSUB1640
2200 BOSBBICTO
2210 PRINT"Sei nel CORRIDOIO, punto di r
accordo di tutte le stanze,c'e'un buio
pesto<u>ries</u>ci a malapena ad intravedere
accordo
pesto
    OGGETTO luccicante, nell'aria c'e'un acre ODORE...":PRINT
UIT
2220 PRINT"Direzioni:Est,Sud,Ovest":GOSU
B1650
2230 GOSUB1730
2240 IFR$=V6$+" "+"CORRIDOIO"THENY=1:GOS
UB1800:PRINT"C'e' troppo buio, non si ri
esce a distinguere nulla, ci vorrebbe un
_po'di. luce":GOSUB1650:GOSUB1730:GOT
po'di..
02240
2250 IFR$=V8$+" "+05$ANDF=1ANDY=1THENL=1
:GOSUB1800:PRINT"Ora va meglio!!!.vedo u
na CHIAVE":GOSUB1650:GOSUB1730:GOSUB1800
2260 IFR$=V9$+" "+"CHIAVE"ANDL=ITHENCH=1
:OG=OG+1:PRINT" O.K...":GOSUB1650:GOSUB1
730:GOTO2240
2270 IFR$=V8$+" "+"LANTERNA"ANDF=OANDY=1
THENGOSUB1800:PRINT"Bugiardo non c'e l'h
ai!!!":GOSUB1650:GOSUB1730:GOTO2240
2280 IFR#=V9#+" "+"OGGETTO"ANDY=OTHENGOS
UB1800:PRINT"AL tatto sembra una CHIAVE!
  .ma.... ahi, qualcosa mi ha morso !!
:GOSUB1650:GOTO2020
2290 IFR$=V6$+" "+"ODORE"THENGOSUB1800:P
RINT"Niente di speciale feci di topo....
":60SUB1650:60SUB1730:60T02240
2300 IFR#=VD#THENGDSUB1240:GDT02180
2310 IFR$=0G$THENGOSUB1500:GOTO2180
2320 IFR$="0"THENGOSUB1650:GOSUB1800:INP
    Direzione":DI$:IFDI$=D2$THEN140ELSEI
```

```
FDI#=D3#THEN2900ELSEIFDI#=D4#THEN2410ELS
EG0T02340
2330 GOSUB1800:PRINT" LASCIA STARE....":
2340 PRINT:PRINT"Non e' possibile":GOTO2
2350
2360
2370
2380
         ****************
      .
         ĸ
                      SEGRETE
                                            ¥.
      3
                                            4
2390
      :•
         ****************
2400
2410 PLAY"DODORE"
2420 BU=0:CLS:SCREENO,8,8:LOCATE14,0:PRI
NT"SEGRETE": PRINT
2430 GOSUB1640
2440 PRINT"Sei sceso giu!nelle segrete,u
. oltre che centinaia di topi.":PRINT:P
RINT"Dicezioni:Sud, Est"
2450 GOSUB1650
2460
      GOSUB1730
2470 IFR$=V9$+" "+"FRUSTA"THENFR=1:0G=OG
+1:GOSUB1800:PRINT" OK...":GOSUB1650:GOT
02460
2480 IFR$=V3$+" "+"GRIGLIA"THENGOSUB3640
2490 IFR$=V6$+" "+"LUCE"THENBU=1:GOSUB18
00:PRINT"Proviene da un BUCO sulla paret
e!!!":60SUB1650:GOTO2460
2500 IFR$=V4$+" "+"BUCQ"ANDBU=1THENGOSUB
1800: GOTO740
2510 IFR$="0"THEN2550
252ô
      IFR#=VO#THENGOSUB1240:GOTO2410
2530 IFR$=0G$THENGOSUB1500:GOTO2410
2540 GOSUB1800:PRINT" LASCIA STARE....
:GOSUB1450:GOSUB1730:GOTO2470
2550 GOSUB1650:GOSUB1800:INPUT" Direzion
e ";DI$:IFDI$=D2$THEN2640ELSEIFDI$=D3$TH
ËN2180
2560 IFDI$<>D2$ORDI$<>D4$THEN:PRINT:PRINT"_Non e' possibile":GOTO2550
2570
2580
2590
         ****************
                                           ×
2600
                     ARMERIA
2610
2620
2630
        ************
2640 PLAY"MIREDODOREMI"
2650 MA=0:CLS:SCREEN 0.15,15:LOCATE8,0:PRINT" STANZA DELLE ARMI":PRINT
2660 GOSUB1640
2670 PRINT"Sei nel<u>l armeria, sulle pareti</u>
vecchie armi.una PISTOLA, dei fucili.un
rudimentale CANNONE, sulla destra un ARMA
DIO.":PRINT:PRINT"Direzioni possibili:No
```

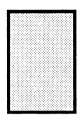
```
rd":60SUB1650
26<u>80 GOSUBIZ</u>30
2690 IFR$=V2$+" "+"CANNONE"THENMA=1:GOSU
B1800:PRINT" Ehila'!!! c'e'una MAPPA...
:605UB1650:60T02680
2700 IFR$="LEGGO"+"
                    "+"MAPPA"ANDMA=1THEN
SUSUB980: SCREENO: GOTU2640
2710 IFR$=VO$THENGOSUB1240:GOTO2640
2720 IFR$=0G$THENGOSUB1500:GOTO2640
OTO2680
2740 IFR$=V5$+" "+"ARMADIO"ANDAG=OTHENGO
SUB1800:PRINT"C'e'un bel Vampiro qui den
tro!!!!":60T02020
2750 IFR$=V5$+" "+"ARMADIO"ANDAG=1THENVA
=1:GOSUB1800:PRINT"Serve 1:AGLIO.c'e'un
vampiro!!!!":GOSUB1650:GOTO2680
2760 IFR$=V8$+" "+"AGLIO"ANDVA=1THENQE=1
:605UB1800:PRINT"o.k..il /ampiro e scap
pato, comungue nell armadio trovi una SC
:06-06+1:60SUB1800:PRINT" 0.K...":GOSUB1
650: GOT02680
:PRINT"E'un vero relitto, comunque e' me
glio non assagiare i suoi colpi":GOSUB16
50:GOTO2680
2790 IFR$="0"THEN2810
2800 GOSUB1800:PRINT" LASCIA STARE...":G
OSUB1650: GOTO2680
2810 GOSUB1650:GOSUB1800:INPUT" Direzion
 ";DI$:IFDI$=D1$THEN2410
2820 IFDI$<>D1$THEN:PRINT:PRINT" Non e'
possibile":GOTO2810
2830
2840
2850
       *****************
                                    *
                                    太
2860
                BIBLIOTECA
2870
2880
       ******************
2890
2900
     PLAY"DODOSOLA": SCREEN 0.10.10
2910
     CLS:LOCATE13,0:PRINT"BIBLIOTECA":PR
INT
2920 GOSUB1640
2930 PRINT"Questa e'un antica bibliotec
        un grosso SCAFFALE vi sono LIBR
a, su di
I di
       tutti i generi, pieni di ragnatel
     centro della stanza c'e'un TAVOLO.
e.al
PRINT: PRINT"Direzioni: NORD. EST. OVEST"
2940 GOSUB1650
2950
    GOSUB1730
2960
     IFR$=VO$THENGOSUB1240:GOTO2900
2970
     IFR#=OG#THENGOSUB1500:GOTO2900
    IFR$=V6$+" "+"LIBRI"THENGOSUB1800:L
2980
```

```
G=1:PRINT"C'e'n'e'uno particolare!!!!":
GOSUB1650:GOTO2950
 GOŚUB1800:PRINT"Ah!,dice che per portare
               l'adventure bisogna a qual
 al termine
siasi costo trovare il FISSATORE per den
tiere che si trova nel cimitero....":60S
UB1650: GOTO2950
3000 IFR#=V2#+" "+"SCAFFALE"ANDFR=1THENL
U=1:60SUB1800:PRINT"Sono caduti tutti i
libri!!! comunque dietro lo scaffale c
uno strano LUOGO....":GOSUB1650:GOTO2950
3010 IFR#=V2#+" "+"SCAFFALE"ANDFR=OTHENG
OSUB1800:PRINT"I libri ti cadono addosso
 ..brutta fine morire soffocati": GOSUB16
50:G0T02020
3020 IFR$=V6$+" "+"LUOGO"ANDLU=1THENPO=1
:GOSUB1800:PRINT"E'un brutto posto, comu
nque vedi una BOTTIGLIA, ma anche un pip
istrello deciso a ferirti...":GOSUB1650:
G0T02950
3030 IFPO=1ANDR$=V8$+" "+"FRUSTA"THENPO=
2:LQ=1:GOSUB1800:PRINT"Hai ucciso il pip
istrello, povera bestia. dunque hai dava
nti a te la BOTTIGLIA piena di un liquid
o misterioso..":GOSUB1650:GOTO2950
3040 IFPO=1THENGOSUB1800:PRINT"Hai fatto
 male!!! il pipistrello non
male!!! il pipistrello non perdona...p
erdi sangue... muori!!!!":GOSUB1650:GOTO
2020
3050 IFR$=V1$+" "+"BOTTIGLIA"ANDPO=2ANDL
Q=1THENVE=1:GOSUB1800:PRINT"Bravo!!.hai
avuto coraggio ora sei immune ai veleni"
:60SUB1650:60T02950
3060    IFR$=V6$+" "+"TAVOLO"THENGOSUB1800:
PRINT"Non ci noto nulla di anormale...":
GUSUB1650: GOTO2950
3070 IFR$="0"THEN3090
3080 GOSUB1800:PRINT" LASCIA STARE...":G
OSUB1650:GOTO2950
3090 GOSUB1650:GOSUB1800:INPUT" Direzion
e";DI$
3100 IFDI$=D4$THEN2180ELSEIFDI$=D1$THEN3
190ELSEIFDI$=D3$THEN3450ELSEIFDI$=D3$THE
N2180
3110 GOSUB1800:PRINT" Non e'possibile":G
QTQ3090
3120
3130
     .
        *****************
```

```
RI": PRINT
3210 GOSUB1640
3220 PRINT"Ti trovi nell'immensa stanza
dei tesori, vedi Uno SCRIGNO, una FORTA
dorata dei CIMELI di inestimabile valore
  (artistico)....senti dei lamenti":PRINT
:PRINT"Direzioni:Sud"
3230 GOSUBIA50
3240 GOSUBI730
3250 IFR$=V5$+" "+O2$ANDXC=OTHENGOSUB180
O:PRINT"La porta si e'chiusa e dayanti a
  e c'e'un gran Fossato, non hai i mez
per oltrepassarlo, rimarrai qui den
tro per il resto della tua corta vita"
:GOSUB1650:GOTO2020
3260 IFR$=V5$+" "+02$ANDXC=1THENLK=1:GOS
UB1800:PRINT"O.k. amico, non ti trovi mo
lto a tuo agio, la porta si e' chiusa e
davanti a te c'e'solo un gran fossato, c
omunque noti qualcosa a cui appenderti.c
i vorrebbe una CORDA..":GOSUB1650:GOTO32
:GOSUB1800:PRINT"Ehi,che mira! sembri In
diana Jones... hai súperato il fossato e
 trovi una
                 SPRANGA di ferro...":GOSUB1
650:GOT03240
3280 IFR$=V9$+" "+"SPRANGA"ANDKL=1THENSP
=1:0G=0G+1:GOSUB1800:PRINT" O.K...":GOSU
B1650:GOTO3240
3290 IFR$=V6$+" "+"SCRIGNO"ANDSC=OTHENPR
INT"Non e' uno scrigno ma un profondo po
zzo,da qui provengono i lamenti...bisogn
a che trovi una SCALA deve stare in qual
che stanza del castello....":60SUB1450:
GOT03240
3300 IFR#=V6#+" "+"SCRIGNO"ANDSC=1THENHJ
=1:GOSUB1650:PRINT"Non e' uno scrigno ma
 un profondo pozzo, da qui provengono i l
amenti ci vorrebbe una SCALA...":GOSUB16
50:GOT03240
3310 IFR$=V8$+" "+"SCALA"ANDHJ=1THENUS=1
:GOSUB1800:PRINT"Bravo eroe hai salvato
la vita a questo turista giapponese, vitt
ima dei vampiri...ma ora cosa vuoi? la m
            continua l'adventure!!!!!":GOS
edaglia ,
UB1350: GOT03240
3320 IFR$=V6$+" "+"CIMELI"THENGOSUB1800:
PRINT"Sono di gran classe...davvero!!!"
:605UB1650:60T03240
3330 IFR$=V9$+"CIMELI"THENGOSUB1800:PRIN
T"Fermo !!!!non sei venuto qui per rubar
e...guarda che figura..":GOSUB1650:GOTO
3240
3340 IFR$="0"THEN3380
3350 IFR$=VO$THENGOSUB1240:GOTO3190
3360 IFR$=OG$THENGOSUB1500:GOTO3190
```

```
3370 GOSUB1800:PRINT" LASCIA STARE...":G
OSUB1650: GOTO3240
3380 GOSUB1650:GOSUB1800:INPUT" Direzion
 ";DI$:IFDI$=D2$THEN2900
3390 IFDI$<>D2$THENPRINT:PRINT" Non e
ossibile":GOTO3380
3400 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
3410 *
                                    ų.
3420 *
          STANZA DEGLI OSPITI
                                    紫
3430 ×
                                    ŧ
3440 米京本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本本
3450 PLAY"DODORELA"
3460 CLS:COLOR1,14:LOCATE12,0:PRINT"SALA OSPITI":PRINT
3470 GÖSUB1640
3480 PRINT"Ti trovi nella lugubre stanza
         ospiti vedi un QUADÃO raffigura
 degli
nte
       Frankenstein,un LETTO poco in√ita
nte
     e un grazioso cadavere con due bei
buchi sul collo....":PRINT:PRINT");
rezioni:Ovest"
3490 GOĠŪBÌA50
3500 GOSUB1730
3510
     IFR*=VO*THENGOSUB1240:GOT03450
3520
     IFR#=OG#THENGOSUB1500:GOTO3450
1800: PRINT"C'e'l'effige di FRANKESTEIN,
ma un momento....il móstro si muove!!!
 vor rebbe qualcosa per colpirlo":GOSUB
1650: GOTO3500
3540 IFFK=1ANDR$=V8$+" "+"SPRAMGA"ANDSP=
1THENFK=2:GOSUB1800:PRINT"Wow!!! 1'hai s
teso...guarda guarda... aveva con se un
CROCIFISSO !!!!":GOSUB1650:GOTO3500
3550 IFR#=V7#+" "+"CROCIFISSO"ANDFK=ZTHE
NCR=1:60SUB1800:PRINT"O.K...":60SUB1650:
GOT03500
3560 IFFK=1THENGOSUB1800:PRINT"Sai
                                     j ]
strino, ha del
B1650:GOTO2020
       ha delle forti braccia...":GOSU
PRINT"Che schifo c'e' solo un putridume
di carne in disfacimento...":GOSUB165
0: GOT03490
RINT"niente da dire...non ci dormirei ma
  ara e
        un letto e basta!!!":GOSUB1650:
GOT03500
3590 IFR#="0"THEN3610
3600 GOSUB1800:PRINT" LASCIA STARE...":G
OSUB1650: GOTO3500
3610 GOSUB1650:GOSUB1800:INPUT" Direzion
e";DI$
3620 IFDI$=D4$THEN2900
3630 GOSUB1800:PRINT" Non e'possibile":G
OT03610
3640
```

3650 IFOGG<9THENGOSUR1800:PRINT"Ok!! ami co guardaci dentro per i prossimi cento anni!!!!":GOSUB1650:GOTO2020 3660 IFOGG=9ANDVE=1THENCLS:SR=1:GOSUB164 O:PRINT"Ehi! ma questo e' il nascondigli o di DRACULA e'pieno di serpenti ma ave ndo bevuto il siero antiveleno puoi star e tranquillo!!!" 3670 IFOGG=9ANDVE=OTHENGOSUB1800:GOSUB16 40:PRINT"E'il nascondiglio di Dracula,pe pieno di serpenti, uno ti morde, muo rotet ri":GOSUB1650:END 3680 IFSR=1ANDUS=OTHENGOSUB1800:GOSUB164 O:FRINT"Comunque non hai salvato il turi sta ":GOSUB1650:END 3690 IFSR=1ANDUS=1THENDF=1:PRINT:PRINT"H ai salvato il turista, bravo!!!" 3700 IFDF=1ANDCR=OTHENPRINT:PRINT"Pero" all' improvviso arriva un fanta sma non hai il crocifisso e muori":GOSUB1650:END 3710 IFDF=1ANDCR=1THENLP=1:PRINT:PRINT"A rriva un fantasma all' improvviso uusi il crocifisso che hai trovato e lo fa i secco" 3720 IFLP=1ANDFI=OTHEN:PRINT:PRINT"Ecco il conte e" ansioso di avere il suo fis satore ma purtroppo tu non lo hai e ti si suga....":GOSUB1650:END porti c che arriva il conte e vede che on te il suo fissatore... per la gioia ti da un bacetto sul collo – ti ri€ro∨i senza un goccio di sangue ma felice di aver risolto l'ADVENTURE":GOSUB1650:END 3740 SCREENO,7,7 3750 ' 3760 ' 3770 LOCATEO,4:PRINT"TI TROVI NEL CASTEL LO DEL CONTE DRACULA, UN LUOGO PIENO DI INSIDIE (TRAPPO LE TRABOCCHETTI)." 3780 PRINT:PRINT"IL TUO SCOPO E'DI RIUSC IRE A TROVARE IL FAMOSO VAMPIRO NASCOST O IN QUALCHE ALA DEL CASTELLO." 3790 PRINT: PRINT"PER RIUSCIRCI DEVI PERO RECUPERARE OGGETTI (ALCUNI NAS DEGLI COSTI), SENZA I QUALI NON POTRESTI ACCEDE RE IN LUOGHI SEGRETI ANDANDO INCONTRO A MORTE SICURA." 3800 PRINT:PRINT"IMPORTANTE!!: RIVOLGERS AL COMPUTER SCRIVENDO MAIUSCOLO ED IN PRIMA PERSONA. (ES. PRENDO CHIAVE) PER CAMBIARE DIREZIONE SCRIVERE '0'+ RETURN COMANDI SPECIALI: VOCABOLARIO: INVENTA RIO. 3810 PRINT:PRINT"PREMI UN TASTO PER COMI NCIARE" 3820 IF INKEY\$=""THEN GOTO 3820 <u>3830 RETŪRN</u> 3840 STOP



BILANCIO FAMILIARE

Spessissimo, per la piccola contabilita' o budget familiare, ci serviamo di strumenti inadatti od obsoleti, come il vecchio quaderno zeppo di cifre o la busta piena di ricevute che nessuno trova il tempo di controllare. Purtroppo, cosi' facendo, qualsiasi tentativo di pianificazione e controllo, risulta inattuabile o comunque richiede molto tempo in noiose ricerche e calcoli.

Questo programma e' nato proprio per risolvere in modo immediato il problema della piccola contabilita', richiedendo il solo ed unico sforzo di aggiornare periodicamente i dati contenuti. Sapere quanto hanno inciso sul bilancio le spese dell'auto in un anno o quanti pagamenti abbiamo effettuato con assegno piuttosto che in contanti, non sara' piu' un problema, grazie all'aiuto del vostro PC 128.

Il programma e' essenzialmente un database con le ovvie funzioni di inserimento dati, salvataggio e caricamento dalla cassetta di tutte le informazioni memorizzate. Oltre alla funzione di archivio, sono disponibili anche le opzioni di calcolo, per ottenere somme totali o parziali per periodi, per tipo di spesa, ecc.

Commento alle linee del programma

70-100 presentazione 160-260 cambio dei colori 290-420 menu principale 430-530 menu gestione archivio 540-730 routine caricamento dati 740-920 routine salvataggio dati 930-1380 routine inserimento dati 1390-1470 menu correzione 1700-1850 routine definizione tipo di spese 1860-1980 menu analisi 1990-2120 routine analisi dei dati 2130-2270 routine stampa su carta 2280-2400 scelta tipo pagamento 2410-2550 routine stampa 2560-2770 routine stampa 2780-2820 uscita programma 2830 dati tipo di spesa 2840-2850 dati mesi 2860-2940

```
10 祝經門 米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
20 REM *
30 REM * BILANCIO FAMILIARE
                                         *
40 REM *
50 REM **************
60 REM
70 SCREEN 7,4,4:CLS:ATTRB 1,1:COLOR 3,1:
PRINT:PRINT " BILANCIO FAMILIARE ":COLOR
80 ATTRBO.O:PRINT "QUESTO PROGRAMMA SERV
E_AD_ARCHIVIARE TUTTE LE SPESE IN AMB
                          TUTTE LE SPESE IN AMB
ITO FAMILIARE": PRINT
90 PRINT "PREMI UN TASTO PER PROSEGUIRE
              ******************
########
100 IF INKEY$=""THEN:GOTO 100
110 CLS:CLEAR1000:SCREEN 7,4,4
120 DIMA$(16),M%(180),G%(180),C%(180),T%(180),T%(180),P$(5),TH$(12),K$(4),MH$(12
130 GOSUB 2830
140
150 GOTO 280
     CLS
160
170 LOCATE 4.8: INPUT"COLORE INCHIOSTRO
";C1
180 GOSUB 3350
190 IFC1<0ORC1>15THEN 170
200 LOCATE 4,10: INPUT"COLORE SFONDO ";C
Ž10
     GOSUB 3350
220 IFC2<00RC2>15THEN 200
230 IF C1=C2 THEN 160
240 SCREENC1,C2,C2 :GOSUB 3230
250 LOCATE 4,10:PRINT"VA BENE COSI' ? (S
/ÑĴ "
260 GOSUB 2950
270 IFSS=OTHEN SCREEN7,4,4:GOTO 160
280 GOSUB 3230
290 LOCATE 9,2:PRINT" BILANCIO FAMILIARE
300 LOCATE 4.4:PRINT"1) GESTIONE ARCHIVI
O"
310 LOCATE 4,6:PRINT"2) INSERIMENTO DATI
320 LOCATE 4,8:PRINT"3) MODIFICA DATI"
330 LOCATE 4,10:PRINT"4) ANALISI DEI DAT
I
340 LOCATE 4,12:PRINT"5) USCITA PROGRAMM
A^{n}
350 LOCATE 4,14:PRINT"6) CAMBIO COLORE"
360 LOCATE 4,17:PRINT"PREMI IL TASTO COR
RISPONDENTE":LOCATE 8,19:PRINT" ALL'OPZI
ONE SCELTA"
370 SS$=INKEY$:IFSS$=""THEN 370
380 GOSUB 3350
```

```
390 AS=VAL(SS#):IF AS=3THEN NY=NS
400
410 ON AS GOTO 430,930,1380,1860,2780,16
420 GOTO 370
430 GOSUB 3230:LOCATE 6,2:PRINT"*** GEST
IONE ARCHIVIO ***
440
450 LOCATE 4,6:PRINT"1) CARICAMENTO DA N
ASTRO"
460 LOCATE 4.8:PRINT"2) SALVATAGGIO SU N
ASTRO"
470 LOCATE 4,10:PRINT"3) RITORNO MENU' P
RINCIPALE"
480
490 LOCATE 4.17:PRINT"PREMI IL TASTO COR
RISPONDENTE":LOCATE 8.19:PRINT" ALL'OPZI
    SCELTA"
ONE
500
    SS#=INKEY#: IF SS#=""THEN500
    GOSUB 3350
510
    VS=VAL(SS$):ON VS GOTO 540,740,280
530 GOTO500
540 CLS:LOCATE 7,2:PRINT"*** CARICAMENTO
 DATI ***"
550
560 FIS="": LOCATE 4.10:PRINT"NOME DEL F
ILE
    INPUT FIS
580
    IF LEN(FI$)>B THEN FI$=LEFT$(FI$,8)
590 GOSUB 3350
600 PRINT:PRINT:PRINT"
                           VA BÈNE ":FI#:
  (S/N) ?"
610 GOSUB 2950
620
630
    IFSS=OTHEN540
    IFVS=1THEN OPEN "I".#1."CASS:"+FI$
640
    INPUT #1.NS
FORM=11 TO 15
650
660-
670
    INPUT#1, A#(N)
680 NEXT N
690 FOR D=1 TO NS
700 INPUT#1,M%(D),G%(D),V%(D),T%(D),C%(D
710 NEXT D
720 CLOSE#1
730 GOTO 280
740 CLS:LOCATE 7,2:PRINT"*** SALVATAGGIO
 DATI ***"
750 FI$="": LOCATE 4.10:PRINT"NOME DEL F
ILE
760
    INPUT FIS
770
    IF LEN(FI$)>8 THEN FI$=LEFT$(FI$,8)
780 GOSŪB 33ŠÕ
790 PRINT:PRINT:PRINT"
                           VA BENE ":FI$:
  (S/N)
800 GOSUB 2950
810 IFSS=OTHEN740
```

```
820 IF VS=2 THEN OPEN "O".#1."CASS:"+FI
Ġ.
830
840 PRINT #1.NS
850 FORN=11 TO 15
850 PRINT#1, A#(N)
870 NEXT N
880 FOR D=1 TO NS
890 PRINT#1,M%(D),G%(D),V%(D),T%(D),C%(D
900 NEXT D
910 CLOSE#1
920 GOTO 280
930 CLS:LOCATE7,1:PRINT"*** INSERIMENTO
DATI ***"
940 UY=0
950 FOR N=1 TO 16 STEP 2
960 LOCATE 1+(N)9),N+3:PRINT N;") ";A$(N
):LOCATE 19+(N>8),N+3:PRINT N+1:") ":A*(
N+1)
970 NEXT
980 LOCATE3,21:PRINT"QUALE SPESA ? (codi
ce)
990 LINE INPUT SP$
1000 GOSUB 3350
1010 SP$=LEFT$(SP$,2)
1020 LOCATEO, 21: PRÍNT"
1030 SP=VAL(SP$)
     IF SP <1 OR SP>16 THEN 980 IF SP=16 THEN 280
1040
1050
          A$(SP)="*********"THEN 980
1060 IF
1070 CLS
1080 LOCATE7.0:PRINT"*** DATI: ":A$(SP):
  ***"
1090 LOCATE 1,3:INPUT"MESE (in cifre) ";
M#
1100 M=VAL(M$)
1110 IF M<1 OR M>12 THENLOCATE 2,3:PRINT
                                          ": GO
TO 1090
1120 GOSUB 3350
1130 LOCATE 1,5:INPUT"GIORNO (in cifre)
":6$
1140 G=VAL(G*)
1150 IF G<1 OR G>31 THEN LOCATE 2.5:PRIN
                                           " : G
OTO1130
1160 GOSUB 3350
1170
1180 LOCATE 1,7:INPUT"SPESA (in migliaia di lire) ";V$
1190 V=VAL(Ú$)
1200 IF V<1 OR V>32766THENLOCATE 2,7:PRI
NŤ "
                                           ":G
OTO 1180
1210 GOSUB 3350
```

```
1220 7
1230 LOCATE 0,13:PRINT"1=ASSEGNO";TAB(38);"2=CONTANTI";TAB(38);"3=CARTA DI CREDI
TÓ":TAB(38):"4=ALTRO"
1240 LOCATE 1,11:INPUT"TIPO DI PAGAMENTO
 ": T$
1250 T=VAL (T$)
1260 IF T<1 OR T>4THENLOCATE 2,11:PRINT"
GOTO
     1240
1270 GOSUB 3350
1280 LOCATE 6,21:PRINT"VA BENE COSI?
                                           3/8/
ÑĨŽ"
1290 GOSUB 2950
1300 IF SS=1THEN GOTO 1320
1310 LOCATE 0,21:PRINT"
                     ":60TO 1090
1320 IFCS=1THENM%(Q)=M:G%(Q)=G:T%(Q)=T:\forall
%(Q)=V:Q=NS:CS=0:RETURN
1330 NS=NS+1:M%(NS)=M:G%(NS)=G:T%(NS)=T:
V\%(NS) = V : C\%(NS) = SP
1340 LOCATEO, 19:PRINT"VUOI IMMETTERE ALT
RI DATI RIGUARDANTI
                  ":A*(SP):" (S/N)
1350 GOSUB 2950
1360
     IF SS=1 THEN 1070 ELSE 930
1370
1380 GOSUB 3230:LOCATE7.2:PRINT"***
                                           MOD
              ***"
IFICA DATI
1390
1400 LOCATE4.5:PRINT"1) DEFINIZIONE SPES
 11-15"
E
1410 LOCATE4.7:PRINT"2) CORREZIONE DATI
IN MEMORIA"
1420 LOCATE4,9:PRINT"3) RITORNO MENU"
1430
     SS$=INKEY$: IFSS$=""THEN1430
1440
     GOSUB 3350
1450
     SS=VAL(SS$):IFSS<10RSS>3THEN1430
     ON SS GOTO 1710,1480
NS=NY:GOTO 280
1460
1470
1480
     CLS:LOCATE7,1:PRINT"*** CORREZIONE
     ***"
DATI
1490
1500 FOR N=1 TO 16 STEP 2
1510 LOCATE 1+(N>9), N+3:PRINT N:") ":A$(
N):LOCATE 19+(N>8),N+3:PRINT N+1:") ":A$
(N+1)
1520 NEXT
1530
     LOCATE3.21:PRINT"QUALE CAMPO ? (cod
ice)
     LINE INPUT SP$
1540
     GOSUB 3350
1550
1560
     SP#=LEFT#(SP#,2)
1570
1580 LOCATEO, 21: PRINT"
```

```
1590
      SP=VAL (SP$)
      IF SP (I OR SP>16 THEN 1530
1600
      IF SP=16 THEN 1380
1610
      ČLŠ:LOCATEO.O:PRINT"** CORREZIONE D
";A$(SP);" **"
1620
1630
ATI:
1640
1650
      LOCATE 0,2:PRINT"MESE GG
_CAUSALE SPESA"
                                      VALORE
                                                T
IPO
1660
      FORQ=1TONS
    O IFC%(0)=SP THEN GOSUB 3010:60T01690
O IFC%(0)=OTHENLOCATEO,21:PRINT"
SPESE TERMINATE ":FOR H=
1670
1680
                                       ":FOR H=
1T01000: NEXTH
1690 NEXT
1700 GOTO 1380
1710 CLS:LOCATE2,0:PRINT"*** DEFINIZIONE
 SPESE ***"
1720
1730
      LOCATE4.3:PRINT"I CODICI ATTUALI SO
NO: "
1740
      FORN=11TO15
1750
      LOCATE1, N-5: PRINTN; ") ": A$(N): NEXT
1760 LOCATE1,15:1NPÚT"QÚALE VÚĎÍ ŔÍĎĒŔÍN
IRE (codice) ";RD
      60508 3350
1770
      IFRD<110RRD>15THEN1760
1780
1790
      RD=INT(RD)
      LOCATE1.17:PRINT"NUOVA DEFINIZIONE 10 car.) ?"
1800
(Max
1810
1820 LOCATE1, 19: LINE INPUTRD#: LOCATE1, 19
*PRINT"
1830 GOSUB 3350
      IFLEN(RD$)>10THEN1820
1840
     A$(RD)=RD$:GOTO1380
1850
1860
      GOSUB3230:LOCATE8,2:PRINT"*** ANALI
SI DEI DATI ***"
1870
1880
              4.5: PRINT"1) ANALISI PER TIP
     LOCATE
      SPESA"
O DI
1840 LOCATE 4.7 :PRINT"2) ANALISI PER TI
PO DI PAGAMENTO"
1900 LOCATE 4,9:PRINT"3) ANALISI PER MES
1910 LOCATE 4,11:PRINT"4) STAMPA ON/OFF"
1920 LOCATE 4,13:PRINT"5) RITORNO AL MEN
1930 LOCATE 4,17:PRINT"PREMI IL TASTO CO
RRISPONDENTE":LOCATE8,19:PRINT"ALL'OPZIO
NE SCELTA"
1940 SS$=INKEY$:IF SS$=""THEN 1940
1950 GOSUB 3350
1960
     LF=VAL(SS$)
1970
     ON LF GOTO 1990,2280,2560,3170,280
1980 GOTO 1940
```

```
1990 CLS:LOCATE7.1:PRINT"*** ANALISI DEI
  DATI ***"
 2000 D=5:TT=0
 2010 FOR N=1 TO 16 STEP 2
 2020 LOCATE 1+(N>9).N+3:PRINT N:") ":A$(
 N):LOCATE 19+(N>8).N+3:PRINT N+1:") ":A$
 (N+1)
2030 NEXT
2040 LOCA
       LOCATE3,21:PRINT"QUALE SPESA ? (cod
 ice)
2050
2060
2070
       LÎNE INPUT SP$
       GOSUB 3350
       SP$=LEFT$(SP$,2)
 2080
       LOCATEO.21:PRÍNT"
2090
2100
       SP=VAL(SP$)
       IF SP <1 OR SP>16 THEN 2040
IF SP=16 THEN 1860
2110
2120
2130
       ΙF
            A$(SP)="*********THEN 2040
       CLS
2140 IFGH=1THENPRINT#2,
                                 "ANALISI SPESE
ER "; A$ (SP): PRINT#2, CHR$ (10): PRINT#2,
                                                       M
ESE
          GIORNO
                       SPEŠA
                                 -PAGAMENTO":PŔINT
#2,CHR$(10)
2150 FOR J=1TONS
2160 LOCATE 0,0:PRINT"MESE GG
IPO CAUSALE SPESA"
                                            VALORE
                                                       T
       IFC%(J)=SP THEN GOSUB 3360
NEXT J
2170
2180
2190
       LOCATE 0,21:PRINT"
PREMI UN TASTO "
                                      ANALISI TERMI
NATA
2200 SS$=INKEY$:IFSS$=""THEN 2200
2210 GOSUB 3350
2220 IF GH=1 THEN PRINT#2,CHR$(10):PRINT
#2,"SPESE TOTALI PER ";A$(SP);" LIRE ";T
T*1000
2230 GOSUB 3230:LOCATE 4,10:PRINT"SPESE
TOTALI PER ":A$(SP):LOCATE 5,12:PRINT"
IRE ";TT*1000
2240 LOCATE 1.19:PRINT"
TO PER IL MENU! "
                                       PREMI UN TAS
2250 SS$=INKEY$
2260 GOSUB 3350
       SS$=INKEY$:IFSS$=""THEN 2250
2270 GOTO 280
2280 CLS:LOCATE7.1:PRINT"*** ANALISI DEI
 DATI ***"
2290 D=5:TT=0
2300 LOCATÉ 4,3 :PRINT"QUALE TIPO DI PAG
AMENTO
2310 LOCATE 4,6 :PRINT"1)
2320 LOCATE 4,8 :PRINT"2)
2330 LOCATE 4,10:PRINT"3)
                                     ASSEGNO"
                                     CONTANTI"
                                     CARTA DI CREDI
TO"
2340 LOCATE 4,12:PRINT"4) ALTRO"
2350 LOCATE 4,14:PRINT"5) RITORNO AL MEN
2360 SS$=INKEY$:IF SS$=""THEN 2360
```

```
2370
2380
2390
2400
         GOSUB 3350
SP=VAL(SS$)
IF SP<1 OR SP>5 THEN 2360
         IF SP=5 THEN 1860
2410
2420
         CLS
2420 IFGH=1THEN PRINT#2,"ANALISI SPESE I
N ";K$(SP):PRINT#2,CHR$(10):PRINT#2," ME
SE GIORNO SPESA CAUSALE":PRINT#2,
                                          CAUSALE": PRINT#2.
CHR*(10)
2430 FŐŔ
                J=1TONS
         LOCATE 0,0:PRINT"MESE GG
CAUSALE SPESA"
                                                                         T
 2440
                                                          VALORE
 IFO.
          IFT%(J)=SP THENGOSUB 3360
2450
2460
2470
         NEXT J
LOCATE 0,21:PRINT"
PREMI UN TASTO "
                                                  ANALISI TERMI
NATA
          SS$=INKEY$:IFSS$=""THEN 2480
 2480
   180 55==1NKE:79:1F35=- 1..., 2-33
190 GOSUB 3350
500 IFGH=1 THENPRINT#2,CHR$(10): PRINT#
,"SPESE TOTALI IN ";K$(SP);" LIRE ";TT*
 2490
2500<sub>_</sub>
 1000
 2510 GOSUB 3230:LOCATE 4.10:PRINT"SPESE
TOTALI IN ";K$(SP):LOCATE 5,12:PRINT" LI
RE ";TT*1000
2520 LOCATE 1,19:PRINT"
TO PER IL MENU'
                                                    PREMI UN TAS
2530
2540
         SS$=INKEY$:IFSS$=""THEN 2530
         GOSUB 3350
         GOTO 280
2550
2560
         CLS:LOCATE 4,5:INPUT"DA QUALE MESE
# M$
2570
         M=VAL(M$):IFM<1 OR M>12 THEN 2540
LOCATE4,7:INPUT"A QUALE MESE ";M1$
M1=VAL(M1$):IF M1<1 OR M1<M OR M1>1
 2580
 259ŏ
   THEN 2580
2600 LOCATE 4,12:PRINT"VA BENE COSI ?"
2610 GOSUB 2950
2600 Z

2610 GOSUB Z

2620 IFSS=OTHEN 2560

2630 CLS:D=4:TT=0

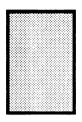
2640 IF GH=1 THENPRINT#2," MESE GIOR

2640 IF GH=1 THENPRINT#2," MESE GIOR

CAUSALE":PRINT#2,CHR
         LOCATE 0,0:PRINT"MESE GG
CAUSALE SPESA"
2560
                                                          VALORE
                                                                         T
 IPO
2670
          IFM%(J)>=M AND M%(J)<=M1 THEN GOSUB
3360
2680
         NEXT
2690
         LOCATE 0,21:PRINT"
PREMI UN TASTO "
                                                  ANALISI TERMI
NATA
2710 GOSUB 3350
2710 GOSUB 3350
2720 GOSUB 3230:LOCATE 4.10:PRINT"SPESE
TOTALI DA ":MH$(M):LOCATE 4.12:PRINT"A "
;MH$(M1):LOCATE 3,14:PRINT" LIRE ";TT*10
2700
         SS$=INKEY$:IFSS$=""THEN 2700
2730 IF GH=1 THENPRINT#2.CHR$(10):PRINT#
```

```
2,"SPESE TOTALI DA ";TH$(M);" A ";TH$(M1);" LIRE ";TT*1000
2740 LOCATE 1,19:PRINT" PREMI UN TAS
2740 LOCATÉ 1,19:PRINT"
TO PER IL MENO: "
                                  PREMI UN TAS
2750
2760
2770
      SS$=INKEY$:IFSS$=""THEN 2750
      GOSUB
      GOTO 280
     GOSUB 3230:LOCATE2,5:PRINT"SE HAI F
MODIFICHE AI DATI ":LOCATE2,7:PRINT
2780
ATTO
"RICORDATI DI SALVARLI."
2790
2800 LOCATE 2.10:PRINT"CONFERMI L'USCITA
 (S/N) '
      GOSUB 2950
IFSS=1 THEN CLOSE:END ELSE GOTO280
2810
2820
O.GEN.
2840 DATAFEB., MAR., APR., MAG., GIU., LUG., A
GO., SET., OTT., NOV., DIC.
2850 DATAGENNAIO, FEBRAIO, MARZO, APRILE, M
AGGIO, GIUGNO, LUGLIO, AGOSTO, SETTEMBRE, OTT
OBRE, NOVEMBRE, DICEMBRE
2840 RESTORE 2830
2870 FOR N=1 TO 16
2880
2890
      READ A$(N)
      NEXT
2900
      FORN=1TO4: READP$(N): NEXTN
2910
      FORN=1TO4: READK$ (N): NEXTN
2920 FORN=1TO12:READTH$(N):NEXTN
2930 FORN=1TO12:READMH$(N):NEXTN
2940
      RETURN
295ŏ
2980
      SS$=INKEY$:IF SS$=""THEN 2960
2970
      GOSUB 3350
2980 IF SS$="S"
                   OR SS$="s"THENSS=1:RETUR
N
2990 IF SS$="N" OR SS$="n"THENSS=0:RETUR
3000 GOTO 2950
3010 LOCATE O,D:PRINTTH$(M%(Q)):LOCATE5
D:PRINTUSING"##";G%(Q):LOCATE17,D:PRINTP
$(T%(Q))
3020 LOCATE 24,D:PRINTA$(C%(Q))
3040 D=D+1
3050 IFD>18 THEN D=4:CLS: LOCATE 0,0:PRI
NT"MESE GG
               VALORE TIPO
                                 CAUSALE SPESA
3060 LOCATE 0,21:PRINT"A=Altra spesa - C
=Correzione - E=Exit"
3080 PLAY"DORE"
```

```
3090 IFSS$="A"OR SS$="a"THENRETURN
3100 IFSS$="C"OR SS$="c"THENCS=1:GOTO107
0
3110
3120
3130
       IFSS*="E"OR SS*="e"THENQ=NS:RETURN
      GOTO 3070
      CLS:LOCATE 0,10:PRINT"ATTENZIONE ER
IN CORSO !!!!!!!!!
RORE
                                   RICONTROLLARE L
A PROCEDURA"
3140 FORT=1T030
3150 GOSUB 3350
3160 NEXTT:RESU
3160 NEXTT:RESUME 280
3170 GOSUB 3230
3180 LOCATE 4,10:PRINT"YUOI ANCHE LA STA
MPA ? (S/N)"
3210 IF SS=0 THEN GH=0:CLOSE
3220 GOTO 1860
3230 CLS
3240 FORX=0TO39 STEP 39
3250 FOR Y=0TO21
3240
3270
      LOCATE X, Y: PRINT" *"
      NEXT
3280 NEAT X
3280 NEAT X
3290 FORX=OTO21 STEP 21
3300 FOR Y=OTO39
3310 LOCATE Y,X:PRINT"*"
3320 NEXT Y
3330 NEXT X
3340 RETURN
3350 FORI=0 TO 5 :BEEP:NEXT:RETURN
3360 D=D+2:IF D>19 THENJ=J-1: D=5:LOCATE
  7.21:PRINT" A=Altre spese
                                     E=Exit ":GOT
3370 LOCATE O.D:PRINTTH$(M%(J)):LOCATE5
D:PRINTUSING"##":G%(J):LOCATE17.D:PRINTP
$(T%(J))
$(TX(J))
3380 IF GH=1THENPRINT#2,TH$(MX(J));:FOR
C=1TO(11-LEN(TH$(MX(J)))):PRINT#2," ";:N
EVTC.PRINT#2.HSING"## ###### ";GX(J
  V% (J) g
3420 IFGH=1THENPRINT#2,P$(T%(J));:FORC=1
TO(8-LEN(P$(T%(J)))):PRINT#2," ";:NEXT:P
RINT#2, A*(C%(J))
3430 RÉTURN
3440
       SS$=INKEY$:IF SS$=""THEN 3440
      GOSUB 3350
IFSS*="A"OR SS*="a"THENCLS: RETURN
3450
3460
       IFSS$="E"OR SS$="e"THENJ=NS: RETURN
3470
3480 GOTO 3440
```



AGENDA TELEFONICA

Il sistema piu' pratico per archiviare i numeri telefonici e' sicuramente quello di usare una rubrica alfabetica appropriata, ciononostante quando i numeri telefonici sono tanti, cominciano a manifestarsi problemi di correzione, di ricerca, ecc. Il programma "Agenda" e' la versione computerizzata della vostra rubrica telefonica, priva ovviamente di tutti i difetti tipici di quest'ultima, con un'interessante opzione della ricerca per nomi e per numeri. Non sara' piu' un problema trovare il numero di telefono di una persona di cui si e' dimenticato il cognome, oppure risalire da un numero all'effettivo possessore.

Ovviamente, per rendere pratico l'utilizzo, il programma prevede la memorizzazione dei dati su nastro e le funzioni di cancellazione e aggiunta dei dati per le normali operazioni di aggiormamento.

Commento alle linee del programma

70 dimensionamento matrici numeri e nomi (100)100-110 inserimento di un dato e controllo spazio dispo-120-150 inserimento numero e nome 170 scrittura nei vettori 190-240 conferma e inserimento/uscita 250-360 lista dei record 370-520 menu principale e selezione 530 uscita programma 540-610 ricerca del numero 620-690 ricerca del nome 700-930 cancellazione record 940-1010 registrazione su disco dei dati 1020-1030 subroutine "premi un tasto" 1040-1110 elenco record 1120-1220 caricamento dati da cassetta

```
10
   **************
*************
50
60
   SCREEN 7,1,1:DIM D$(100),N$(100)
   GOTO 390'
CLEAR 5000:DIM D$(100),N$(100)
100 D = D + 1
110 IF D>=100 THEN CLS:PRINT"NON C'E'
   SPAZIO":GOSUB 1020:B$="FINE":GOTO 130
120 CLS:PRINT"Inserisci il nome numero "
D:PRINT:PRINT"(Batti 'FINE' per uscire)"
:PRINT:B$="":INPUT B$:IF B$="" THEN 120
130 IF B#="FINE" THEN CLS:D=D-1:GOTO
140 CLS:PRINT"nome: "B$
150 PRINT:PRINT"Inserisci il numero tele
fonico ":PRINT:C$="":INPUT C$:IF C$="" T
HEN 140
160 CLS
170 D$(D)=B$:N$(D)=C$
180 PRINT D$(D):PRINT:PRINT N$(D):PRINT
190 PRINT"ENTER per confermare, batti
ORR?
      per
            correggere)
200 E$="": INPUT
                   Ē$:CLS
210 IF E$="CORR" THEN 120
220 PRINT"Premi ENTER
                           per inserirne un a
     una lettera+ENTER, per terminare"
INPUT E$:CLS
ltro,
230
240
    IF E$="" THEN 100
25ŏ PRIÑT"ELENCO..."
260
    B=0:G=D
270
     7 == 1
280
    B = Z + 1
29ŏ
     IF B>G THEN 340
300
     IF D \oplus (B) > D \oplus (Z)
                       THEN 320
310
320
     Z=Z+1:GOTO 280
    Q = D = (Z) : D = (Z) = D = (B) : D = (B) = Q = (B)
33ŏ
    Q$=N$(Z):N$(Z)=N$(B):N$(B)=Q$:GOTO 3
10
340 PRINT:PRINT D$(G):PRINT N$(G):G=G-1
350 IF G>0 THEN 270
360 IF INKEY$<>"" THEN 360
370 GOSUB 1020
380 7
390 CLS:PRINT:ATTRB 1,1:PRINT" RUBRICA T
400 PRINT:PRINT TAB(5)"1 - per rifare l'
agenda"
4IO PRINT:PRINT TAB(5)"2
                                 per aggiunger
e nuovi nomi"
420 PRINT: FRINT TAB(5)"3 - per cancellar
e un nome"
430 PRINT:PRINT TAB(5)"4 - per cercare u
n nome"
```

```
440 PRINT:PRINT TAB(5)"5 - per cercare u
n numero"
450 PRINT:PRINT TAB(5)"6 - per
                                           elencare
l'agenda"
460 PRINT: PRINT TAB(5)"7 - per
                                           salvare u
n file di dati"
470 PRINT:PRINT TAB(5)"8 - per caricare
un file di dati"
480 PRINT:PRINT TAB(5)"9 - per fermare i
l programma"
490 Q$=INKEY$:IF Q$="" THEN 490
500 Q=VAL(Q$)
510 DN Q GOTO 90.100.700.540.620.1040.94
0,1120,530
520 GOTO 490
530 CLS:LOCATE 18,15:PRINT"CIAO":PRINT:P
RINT:PRINT:PRINT"Se vuoi rilanciare il p
         530
rogramma non dareRUN ma batti 6070 80.
ltrimenti perdi tutti i dati":END
540 CLS:INPUT "Inserisci il nome ";A$
550 IF A$="" THEN 540:ELSE F=LEN(A$)
560 CLS:PRINT"Sto cercando il numero di
   ": PRINT A$
570 FOR A=1 TO D
580 IF LEFT$(D$(A).F)=A$ THEN CLS:PRINT"
Il numero di :":PRINT D$(A)" e'":PRINT
N$(A):GOTO 360
590 NEXT A
600 PRINT:PRINT"Numero non trovato":PRIN
610 GOTO 360
620 CLS:PRINT"Scrivi il numero"
630 INPUT W$:IF W$="" THEN 630:CLS:PRINT
"Sto cercando il nome"
640 F=LEN(W$)
650 FOR A=1 TO D
660 IF LEFT$(N$(A).F)=W$ THEN CLS:PRINT"
Il nome a cui corrisponde il numero :
"N$(A)" e":PRINT D$(A):GOTO 360
670 NEXT A
680 PRINT:PRINT"Nome non trovato":PRINT
690 GOTO 360
700 CLS:PRINT"Scrivi il nome da cancella
re":PRINT:PRINT"(Batti 'FINE' per uscire
)":PRINT
//10 W$="":INPUT W$:IF W$="FINE" THEN CLS
:GOTO 390
720 F=LEN(W$)
730 FOR A=1 TO D
740 IF LEFT$(D$(A),F)=W$ THEN 770
750 NEXT A
760 CLS:PRINT"Questo nome non esiste":GO
SUB 1020:60TO 700
770 CLS :PRINT:PRINT:PRINT D#(A):PRINT:P
RINT:PRINT"E' questo il nome (s/n) ?"
780 E#=INKEY#:IF E#="" THEN 780
790 IF E#<>"S" THEN 700
```

```
800 CLS: PRINT" ***
                           *
                                *":PRINT"*
 *":PRINT"*
                  * **":FRINT"*
                                        * * *":PRI
NT"
     **
     D$(A) = "": N$(A) = ""
810
820
     B=0:G=D
830
     7 = 1
840
     B=Z+1
850
     TF
         B>G THEN 910
     IF
         D$(B)>D$(Z)
840
                         THEN 880
870
     Z=Z+1:GOTO 840
880
     Q = D = (Z) : D = (Z) = D = (B) : D = (B) = (B)
890
     Q = N * (Z) : N * (Z) = N * (B) : N * (B) = Q *
900
     GOTO 870
910 PRINT: PRINT: PRINT D$(G): PRINT N$(G):
G=G-1:IF G>0 THEN 830
920 D=D-1
930 GOSUB 1020:GOTO 380
940 CLS:PRINT "Inserisci la cassetta e p
remi un tasto"
     IF INKEY$=""THEN 950
950
960 CLS:LOCATE 10,10:PRINT"STO SALVANDO
I DATI"
970 OPEN"O",#1,"CASS:AGENDA"
980 PRINT#1,D
990 FOR Z=1
$(Z):NEXT Z
                TO D:PRINT#1,D$(Z):PRINT#1,N
1000 CLOSE
1010 CLS:LOCATE 13.10:PRINT"DATI REGISTR
ATI":FOR Z=0 TO 800:NEXT Z:GOTO 380
1020 LOCATE 10.23:PRINT"Premi un tasto"
1030 IF_INKEY$="" THEN 1030 ELSE RETURN
1040 CLS
1050 PRINT"Premi un tasto per fermare l'
 lenco ed un tasto per farlo proseguire
":GOSUB 1020:CLS:LOCATE 0,21
elenco ed
1060 FOR A=D TO 1 STEP -1
1070 PRINT:PRINT D$(A):PRINT N$(A):
          INKEY$="" THEN 1110
INKEY$<>"" THEN 1090
1080
      TF
      ] j::
1090
1100
      IF INKEY #= " THEN 1100
1110 NEXT A: GOSUB 1020: GOTO 380
1120
      CLS:PRINT"Sei sicuro ?"
1130 F$=INKEY$: IF F$=""THEN 1130 ELSE IF
 F# <>"S" THEN 380
1140 CLEAR 5000:DIM D$(100),N$(100)
1150 CLS:PRINT"Inserisci la cassetta poi
premi spazio"
1160 IF INKEY$="" THEN 1160
1170 CLS:LOCATE 12,10:PRINT"CARICAMENTO
FILE"
1180 OPEN"I",#1,"CASS:"
1190 INPUT#1,D
1200 FOR Z=1
                 TO D: INPUT#1, D*(Z): INPUT #1
N$(Z):NEXT Z:CLOSE 1
1210 CLS:LOCATE 10.10:PRINT"CARICAMENTO
COMPLETATO":FOR Z=0 TO 800:NEXT Z
1220 GOTO 380
```

Programmi per PC 128 OLIVETTI PRODEST

Possedere un personal computer e non i programmi, equivale a possedere un'auto senza la benzina. Per poter utilizzare subito il PC128 ecco una completa raccolta di programmi finiti e di buon livello qualitativo che, grazie alla cassetta allegata, potranno essere immediatamente utilizzati così come sono, oppure modificati e adattati a seconda delle esigenze. Grazie alle note ed ai commenti che accompagnano i listati, il libro può essere considerato una preziosa miniera di esempi per chi si avvicina per la prima volta alla programmazione Basic. Le applicazioni trattate spaziano nei campi in cui può essere utilizzato il computer: dal calcolo, alla gestione dati, ai giochi.

SOMMARIO

- Calendario
- Bioritmi
- Effetti grafici
- Business Graphic
- Diagrammi
- Programmatore di caratteri grafici
- Indovina la parola
- Intervista
- Gioco del sasso
- Anagramma
- Numeri romani
- Codice a colori
- Monitor
- Codifica crittografica
- Animali
- Quiz master
- Archivio
- Adventure Dracula
- Bilancio familiare
- Agenda telefonica
- Grafico 3D

GRUPPO EDITORIALE JACKSON



L. 27.000

Cod. CZ582