

SUPER

LUGLIO/AGOSTO 1987
ANNO 4 - N. 7/8

L. [REDACTED] - Frs. 11,25

COMMODORE 64 e 128

SUPERCOMMODORE 64
La rivista per gli utenti di
COMMODORE 64 e 128

In questo numero
la nuova versione 3.2
di word processing
SpeedScript

**SEGNALATORE DI DATA
E ORA PER SPEED SCRIPT**

**CHE COSA È E COME
FUNZIONA UN DISCO RIGIDO**

PICK-A-LETTER

MOON RESCUE PER 128

**TURBOSAVE 64
META BASIC**

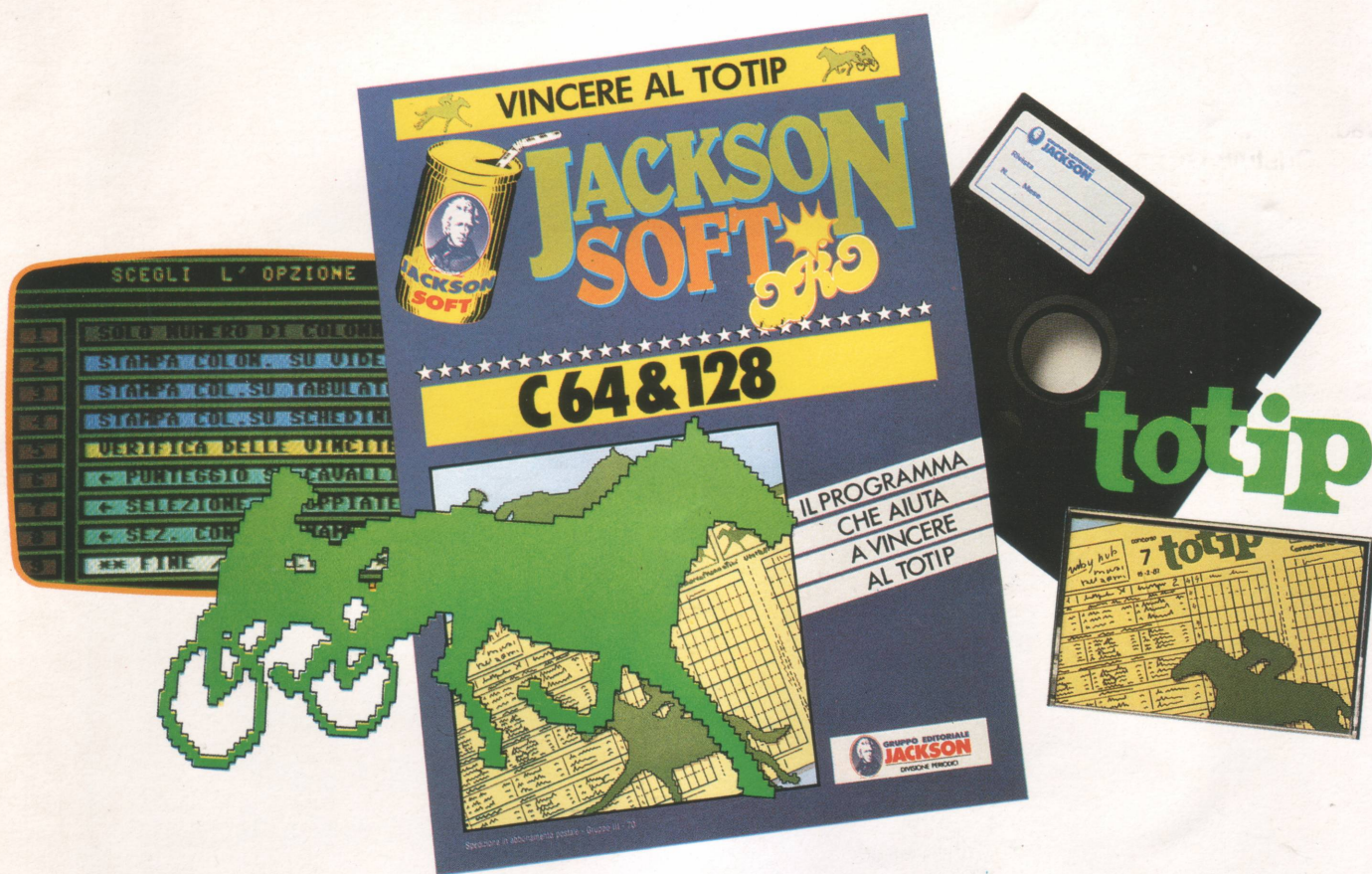
**TURBOSAVE 128
SCRIPTREAD**

**SPEEDSCRIPT 3.2
SPEEDSEARCH**



GRUPPO EDITORIALE
JACKSON
DIVISIONE PERIODICI

VINCERE AL TOTIP



Vuoi vincere al Totip con il tuo Commodore 64 e 128? Jackson Soft Oro ti propone un nuovo ed eccezionale programma che ti aiuterà a diventare milionario. Lo trovi in edicola, con disk o cassetta.

 **GRUPPO EDITORIALE
JACKSON**

É FACILE!

SUPER

COMMODORE 64 e 128

4

READ & WRITE

La posta dei lettori

OPEN

8

Un segnalatore di data e ora per SpeedScript di B. Kodadek trad. e adatt. di M. Cristuib Grizzi

LA CULTURA  INFORMATICA
...then

12

Che cosa é e come funziona un disco rigido di M. Cristuib Grizzi

15

Pick - a - letter di A. Bertran trad. e adatt. di S. Colombo

21

Moon rescue per C128 di E. Boughton trad. e adatt. di E. Stefani

WORK

26

TurboSave 64 di W. Voosen trad. e adatt. di S. Colombo

29

Meta Basic di T. Heimack trad. e adatt. di F. Volpi

36

TurboSave 128 di M. Henry trad. e adatt. di S. Colombo

42

ScriptRead di B. Childress trad. e adatt. di M. Cristuib Grizzi

44

SpeedScript 3.2 di C. Brannon trad. e adatt. di M. Cristuib Grizzi

64

SpeedSearch di T. Clair trad. e adatt. di M. Cristuib Grizzi

GRUPPO EDITORIALE JACKSON s.p.a.
San Francisco - Londra
Madrid - Milano

DIREZIONE, REDAZIONE, AMMINISTRAZIONE
Via Rosellini, 12
20124 MILANO
Tel. (02) 68.80.951/2/3/4/5
Telex 333436 GEJIT I

SEDE LEGALE
Via G. Pozzone, 5 - 20121 Milano

CONSOCIATE ESTERE USA
GEJ Publishing Group, Inc.
a subsidiary of
Gruppo Editoriale Jackson
1307 S. Mary Avenue - 94087
Sunnyvale CA
Tel. (408) 7730138
Telex 49959972

GRAN BRETAGNA
GEJ Publishing Ltd.
187 Oxford Street London WURIAJ
Tel. (01) 4392931
Telex (051) 21248

DIREZIONE EDITORIALE
Daniele Comboni

DIREZIONE AMMINISTRATIVA
Giuliano Di Chiano

DIREZIONE DIVISIONE LIBRI
E GRANDI OPERE
Roberto Pancaldi

DIRETTORE RESPONSABILE
Giampietro Zanga

REDAZIONE
Mauro Cristuib Grizzi

HANNO COLLABORATO A QUESTO NUMERO

S. Colombo
E. Stefani
F. Volpi

GRAFICA E IMPAGINAZIONE
Roberto Pessina

ILLUSTRAZIONI
Mariano Martin

STAMPA
Litografia del Sole
20080 Albairate (MI)

PUBBLICITA'
Concessionaria per l'Italia e l'Estero
J. Advertising s.r.l.
Viale Restelli, 5 - 20124 Milano
Tel. (02) 68.82.895-68.82.48
68.80.606
TELEX 316213 REINA I

Concessionaria per Usa e Canada
International Media Marketing
16704 Margardt Avenue
P.O. Box 1217 - Cerritos CA 90701
(213) 926 - 9552

DISTRIBUZIONE
SODIP
Via Zuretti, 25 - 0125 Milano
Spedizione in abbonamento postale
Gruppo III/70
Pubblicità inferiore al 70%
Prezzo della rivista L. 7.500
Numero arretrato L. 15.000

Abbonamento
L. 82.500 (11 numeri con cassetta)
L. 38.500 (11 numeri senza cassetta)
per l'Estero
L. 110.000 (11 numeri con cassetta)
L. 50.000 (11 numeri senza cassetta)

I versamenti vanno indirizzati a:
Gruppo Editoriale Jackson
Via Rosellini, 12 - 20124 Milano
mediante emissione di assegno bancario, vaglia o utilizzando il C.C.P. n° 11666203.
Per i cambi di indirizzo indicare, oltre al nuovo, anche l'indirizzo precedente e allegare L. 500, anche in francobolli.

AUTORIZZAZIONE ALLA PUBBLICAZIONE
Tribunale di Milano
n° 155 del 5/4/86

GLI ARTICOLI TRADOTTI SONO TRATTI DALLE RIVISTE COMPUTE! O DA COMPUTE! GAZETTE COMPUTE! PUBLICATION, INC. P.O. Box 5406, Greensboro, NC 27403 - USA

Il Gruppo Editoriale Jackson è iscritto nel Registro nazionale della Stampa al n° 117 vol. 2 foglio 129 in data 17-8-1982



Rivista associata all'Unione Stampa Periodica Italiana



Associata

READ &WRITE

La posta
dei lettori

Gli operatori logici

Ho notato che molto spesso, soprattutto nei programmi che fanno uso di caratteri ridefiniti o grafica in alta risoluzione, sono presenti istruzioni POKE di una certa locazione seguite da un AND oppure un OR con un certo numero.

Vorrei sapere il significato di queste istruzioni ed il modo per calcolare il numero che segue l'istruzione AND oppure OR.

R. Cambiaghi

R. Tali istruzioni vengono utilizzate per porre a 0 oppure a 1 uno o più bit costituenti il byte (locazione) in cui si effettua la POKE. Soprattutto nella programmazione del chip video VIC del C64 è infatti spesso richiesto di porre a 0 od a 1 alcuni bit dei suoi registri di controllo, senza alterare lo stato dei bit rimanenti.

E' possibile modificare un singolo bit di un byte utilizzando una particolare tecnica detta di "mascheratura": vediamo in che cosa consiste.

I tipi di mascheratura possibili in un computer come il C64 sono da 1 a 7 bit: se si opera un AND con questi numeri, tutti i bit contrassegnati da X rimangono invariati, mentre tutti i bit contrassegnati da - diventano zero. Se si opera un OR con questi numeri, tutti i bit contrassegnati da - rimangono invariati, mentre tutti quelli contrassegnati da X diventano 1.

Maschera

Finestra

76543210 Dec 76543210 Dec

Un bit

-----X	1	XXXXXXXX-	254
-----X-	2	XXXXXXXX-X	253
-----X--	4	XXXXX-XX	251
-----X---	8	XXXX-XXX	247
-----X----	16	XXX-XXXX	239
-----X-----	32	XX-XXXXX	223
-----X-----	64	X-XXXXXX	191
-----X-----	128	-XXXXXXX	127

Due bit

-----XX	3	XXXXXX--	252
-----XX-	6	XXXXX--X	249
-----XX--	12	XXXX--XX	243
-----XX---	24	XXX--XXX	231
-----XX----	48	XX--XXXX	207
-----XX-----	96	X--XXXXX	159
-----XX-----	192	--XXXXXX	63

Tre bit

-----XXX	7	XXXXX---	248
-----XXX-	14	XXXX--X	241
-----XXX--	28	XXX--XX	227
-----XXX---	56	XX--XXX	199
-----XXX---	112	X--XXXX	143
-----XXX---	224	---XXXXX	31

Quattro bit

-----XXXX	15	XXXX----	240
-----XXXX-	30	XXX----X	225
-----XXXX--	60	XX----XX	195
-----XXXX---	120	X----XXX	135
-----XXXX---	240	----XXXX	15

Cinque bit

-----XXXXX	31	XXX-----	224
-----XXXXX-	62	XX-----X	193
-----XXXXX--	124	X-----XX	131
-----XXXXX---	248	-----XXX	7

Sei bit

-----XXXXXX	63	XX-----	192
-----XXXXXX-	126	X-----X	129
-----XXXXXX--	252	-----XX	3

Sette bit

-----XXXXXXX	127	X-----	128
-----XXXXXXX-	254	-----X	1

Le maschere vengono dunque usate per isolare particolari bit o gruppi di bit. Per vedere ad esempio se i bit 2 e 3 di un numero sono a 0, ignorando il resto del byte, si usa la maschera di due bit 12:

```
IF(PEEK(LOCAZIONE)AND12) > 0
THEN NUMERO DI LINEA.
```

Le maschere (in questo caso dette più propriamente finestre) sono usate anche per cancellare particolari bit o gruppi di bit, lasciando inalterato il resto del numero. Per porre a 0 i bit 2 e 3, ad esempio, si usa la finestra di due bit 243:

```
POKE LOCAZIONE,PEEK(LOCAZIONE)AND243
```

Con l'uso di queste maschere si può evitare di dover "ragionare in binario", ed il porre a 0 od a 1 singoli bit di certe locazioni diventa molto semplice.

SPRITE indefiniti

Quando cerco di abilitare uno SPRITE sul mio C64, esso viene visualizzato come una forma rettangolare piena di buchi, senza che assuma la forma che desidero e che ho memorizzato in una serie di istruzioni DATA. Sono certo che sia un errore nella mia programmazione e non un difetto nel computer, anche perché tutti i vostri programmi che fanno uso degli SPRITE funzionano perfettamente. Potete indicarmi dove cercare l'errore?

A. Zanetti

R. Quando si accende il C64 e si abilitano gli SPRITE senza aver inserito in memoria i dati relativi alla loro forma, essi appaiono come piccoli pezzi di formaggio svizzero. La forma di ogni SPRITE è infatti determinata da un blocco di dati chiamato "tabella di forma" e, fino a che questa non venga compilata e memoriz-

zata, ogni SPRITE è composto da un insieme di punti disorganizzati.

Una tabella di forma di uno SPRITE è molto simile all'insieme dei valori di definizione di un carattere, con la differenza che uno SPRITE è composto da 63 byte contro i soli 8 di un normale carattere. In realtà, benchè ogni SPRITE usi solo 63 byte, la sua tabella di forma ne contiene 64. L'ultimo byte può comunque essere usato come RAM libera.

Essendo lo spazio di lavoro totale del chip VIC-II di 16384 byte, il massimo numero di possibili locazioni per la tabella di forma degli SPRITE vale 256 ($16384/64=256$).

La memoria di schermo del C64 costituisce un blocco lungo 1024 byte, mentre lo schermo visualizza solo 25 linee di 40 caratteri ciascuna, quindi usa solamente 1000 byte di questi 1024. Benchè alcuni di questi byte rimanenti siano inutilizzati, gli ultimi otto vengono sempre usati per puntare alle tabelle di forma degli SPRITE. Per esempio, quando il C64 viene acceso, la memoria di schermo inizia alla locazione 1024. Ciò significa che la fine della memoria di schermo si troverà alla locazione 2047. Gli ultimi otto byte, da 2040 a 2047, sono i puntatori che contengono gli indirizzi delle tabelle

di forma degli SPRITE. La locazione 2040 conterrà il puntatore allo SPRITE 0, la 2041 allo SPRITE 1, e così via fino alla 2047 che conterrà il puntatore allo SPRITE 7.

Dopo aver comandato al chip VIC-II di mostrare su video uno SPRITE, esso inizia a visualizzare la forma dello SPRITE. Dal momento che i dati per la forma dello SPRITE possono essere ovunque nel blocco grafico, il chip VIC-II deve sapere dove cercarli. Così, esso legge il valore del puntatore appropriato. Per esempio, se la locazione 2040 contiene il valore 25, il VIC-II cercherà l'inizio della tabella di forma dello SPRITE 0 nella locazione di memoria 1600 (25×64). Qualunque dato ci sia nei 63 byte da 1600 a 1662, servirà a definire la forma dello SPRITE 0. Se la locazione 2041 contiene il numero 26, il chip VIC-II cercherà l'inizio della tabella di forma dello SPRITE 1 nella locazione 1664.

Mentre questo procedimento può sembrare le prime volte un po' complesso, in realtà offre una grande velocità e flessibilità. Che cosa succederebbe infatti se si volesse modificare la forma di uno SPRITE nel bel mezzo di un programma? Senza l'uso dei puntatori, si dovrebbe usare una lunga serie di POKE per in-

serire i nuovi dati nella tabella di forma dello SPRITE, byte per byte. Sarebbe estremamente lento e occorrerebbe ripetere questo procedimento ogni volta che si desiderasse modificare la forma di uno SPRITE.

Con l'uso dei puntatori, invece, è possibile definire inizialmente tutte le forme che si prevede di usare e quindi semplicemente passare dall'una all'altra modificando il puntatore alla tabella di forma. Una sola POKE è molto più veloce di 63 POKE diverse! Ad esempio, se si definiscono quattro forme diverse nelle locazioni a partire da 1600, 1664, 1728 e 1792, per fare assumere allo stesso SPRITE tutte le diverse forme basterà fare una POKE2040 con i valori rispettivi di 25, 26, 27 o 28. L'abilità nel cambiare in modo istantaneo la forma di uno SPRITE è una parte vitale nelle animazioni.

Dopo questa breve panoramica su come il chip VIC legge ed interpreta i dati degli SPRITE, pensiamo che l'errore segnalato possa risiedere probabilmente nell'errato posizionamento del puntatore ai dati dello SPRITE, oppure alla mancata memorizzazione di questi ultimi (i dati vengono letti ma non "pokati" in memoria).

JACKSON

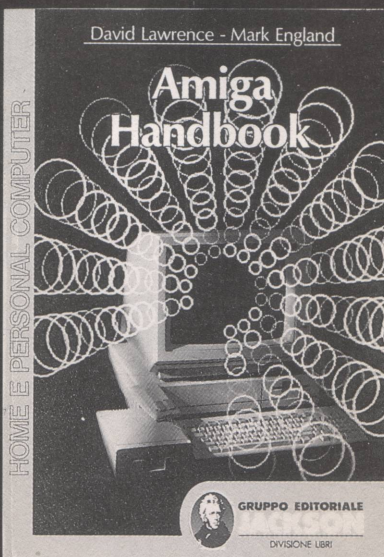
LA BIBLIOTECA CHE FA TESTO

HOME E PERSONAL COMPUTER

D. Lawrence, M. England
AMIGA HANDBOOK
Pagine 189, L. 35.000
Cod. CC320

Ancora una volta il Gruppo Editoriale Jackson si dimostra tempestivo e al passo con i tempi. A distanza di pochi mesi dalla presentazione al pubblico di Amiga, il nuovo computer della Commodore, a tutti i possibili utilizzatori di questa macchina viene rivolta una pratica e utilissima pubblicazione. Nel corso del testo sono analizzati il

microprocessore 68000 e



il coprocessore, l'ampia serie di librerie interne che controllano la grafica, il suono, le animazioni e la capacità di Amiga di parlare.

Il libro affronta inoltre l'interfaccia Intuition (addetta al controllo delle finestre e delle icone), la Comand Line Interpreter di testo, i programmi in amigaBASIC, l'ambiente Workbench e la sua versatilità operativa, l'uso e i comandi dell'editor di schermo.

Insomma, una guida preziosa per chi vuol conoscere tutto su questo versatile computer.

MLX

di C. Brannon

trad. e adatt. di M. Cristuib Grizzi

M LX è un programma che permette di inserire listati in linguaggio macchina esenti in modo assoluto da errori e senza la perdita di tempo del dover battere e controllare lunghe sequenze di istruzioni DATA.

Molti dei nostri listati di programmi in linguaggio macchina hanno il formato MLX (li riconoscete dal fatto che sono esclusivamente numerici) e richiedono quindi che MLX sia caricato in memoria ed eseguito prima della battitura del listato.

MLX vi chiederà l'indirizzo della locazione finale del programma da caricare.

Questi valori sono sempre indicati nell'articolo che accompagna il listato.

MLX vi segnala automaticamente gli errori di battitura MENTRE STATE DIGITANDO IL LISTATO e vi chiede di reinserire la linea errata. L'ultimo numero battuto di ogni linea rappresenta il checksum e viene visualizzato in reverse.

Sono inoltre disponibili altri comandi, quali:

SHIFT-N nuovo indirizzo: permette di cambiare l'indirizzo della linea che volete battere ed è utile nel caso si inseriscano i listati in più parti.

SHIFT-D display: lista i dati inseriti tra due indirizzi di inizio e fine.

SHIFT-L load: carica un file da nastro o SHIFT-S save: salva su nastro o disco un file in formato MLX.

Una volta battuto il listato, e salvatolo tramite MLX, si potrà caricare direttamente il programma con un'istruzione LOAD "nome del file",1,1 per il registratore, oppure LOAD "nome file",8,1 per l'unità a dischi, salvo diverse indicazioni date negli articoli corrispondenti ai vari programmi. Il programma sarà generalmente mandato in esecuzione con una SYS (indirizzo di partenza).

La versione originaria di MLX per C64 ha subito, dalla prima pubblicazione, diversi ritocchi e miglioramenti, fino alla versione 2.0 qui presentata.

E' stato in primo luogo modificato il colo-

re di fondo dello schermo e del bordo, in modo da risultare meno stancante alla vista; sono state ulteriormente perfezionate le routine in linguaggio macchina di salvataggio e caricamento dei programmi; è cambiata la forma del cursore e, cosa più importante, è stato aggiunto un tastierino numerico per gli utenti che si trovano più a loro agio con una diversa disposizione dei tasti.

Oltre a poter usare i soliti tasti numerici, sono stati ridefiniti alcuni tasti alfabetici, in modo da generare ugualmente dei numeri. I tasti ridefiniti sono i seguenti:

U I O		7 8 9
H J K L	diventano	0 4 5 6
M , .		1 2 3

Le persone abituate a usare tali tastierini accresceranno senz'altro, in brevissimo tempo, la velocità di battitura dei programmi in linguaggio macchina.

MLX

```
100 PRINT"{CLR}{CYN}";CHR$(142);CHR$(8);:
    POKE53280,0:POKE53281,0      :rem 71
101 POKE788,52:REM DISABILITA RUN/STOP
                                :rem 89
110 PRINT"{RVS}{ 40 SPAZI}";    :rem 176
120 PRINT"{RVS}{ 15 SPAZI}{DES}{OFF} [<*>]
    E{RVS}{DES}{DES}{ 2 SPAZI} [<*>]{OFF}
    [<*>]E{RVS}E{RVS}{ 13 SPAZI}";
                                :rem 250
130 PRINT"{RVS}{ 15 SPAZI}{DES} [<N>] [<H>]
    {DES}{ 2 DES}{OFF}E{RVS}E [<*>]{OFF}
    [<*>]{RVS}{ 13 SPAZI}";      :rem 220
140 PRINT"{RVS}{ 40 SPAZI}"      :rem 120
200 PRINT"{ 2 GIU' }{PUR}EDITOR DI CODICE
    MACCHINA VERSIONE 2.0{ 3 GIU' }"
                                :rem 126
210 PRINT" [<5> ]{ 2 SU} INDIRIZZO DI PARTE
    NZA{ 2 SPAZI}";:INPUTS:F=1-F:C$=CHR$(
    31+119*F)                   :rem 85
220 IFS<256OR(S>40960ANDS<49152)ORS>53247
    THENGOSUB3000:GOTO210       :rem 235
225 PRINT:PRINT:PRINT          :rem 180
230 PRINT" [<5> ]{ 2 SU} INDIRIZZO CONCLUSI
    VO{ 3 SPAZI}";:INPUTE:F=1-F:C$=CHR$(3
    1+119*F)                   :rem 92
240 IFE<256OR(E>40960ANDE<49152)ORE>53247
    THENGOSUB3000:GOTO230       :rem 183
250 IFE<STHENPRINTC$;"{RVS}INDIRIZZO CONC
```

```
LUSIVO<INDIRIZZO INIZIALE" :rem 200
255 IFE<STHENGOSUB1000:GOTO230 :rem 119
260 PRINT:PRINT:PRINT        :rem 179
300 PRINT"{CLR}";CHR$(14):AD=S:POKEV+21,0
                                :rem 225
310 A=1:PRINTRIGHT$( "0000"+MID$(STR$(AD),
    2),5);":":FORJ=ATO6        :rem 227
315 FORJ=ATO6                 :rem 33
320 GOSUB570:IFN=-1THENJ=J+N:GOTO320
                                :rem 228
390 IFN=-211THEN710           :rem 62
400 IFN=-204THEN790           :rem 64
410 IFN=-206THENPRINT:INPUT"{GIU' } INSE
    RE IL NUOVO INDIRIZZO";ZZ :rem 13
414 IFN=-206THENIFZZ<SORZZ>ETHENPRINT"
    {RVS}ESCE DAL CAMPO DI VALORI INDICAT
    O"                          :rem 105
415 IFN=-206THENIFZZ<SORZZ>ETHENGOSUB1000
    :GOTO410                   :rem 202
417 IFN=-206THENAD=ZZ:PRINT:GOTO310
                                :rem 238
420 IFN<>-196THEN480          :rem 133
430 PRINT:INPUT"LISTATO:DA";F:PRINT"
    { 9 SPAZI}A";:INPUTT      :rem 183
440 IFF<SORF>EORT<SORT>ETHENPRINT"MINIMO"
    ;S;" MASSIMO";E;"! [<5> ]":GOTO430
                                :rem 147
450 FORI=FTOTSTEP6:PRINT:PRINTRIGHT$( "000
```



```

0"+MID$(STR$(I),2),5);":": :rem 30
451 FORK=0TO5:N=PEEK(I+K):PRINTRIGHT$("00
"+MID$(STR$(N),2),3);":": :rem 66
460 GETA$:IFA$>" "THENPRINT:PRINT:GOTO310
:rem 25
470 NEXTK:PRINTCHR$(20);:NEXTI:PRINT:PRIN
T:GOTO310 :rem 50
480 IFN<0THENPRINT:GOTO310 :rem 168
490 A(J)=N:NEXTJ :rem 199
500 CKSUM=AD-INT(AD/256)*256:FORI=1TO6:CK
SUM=(CKSUM+A(I))AND255:NEXT :rem 200
510 PRINTCHR$(18);:GOSUB570:PRINTCHR$(146
); :rem 94
511 IFN=-1THENA=6:GOTO315 :rem 254
515 PRINTCHR$(20):IFN=CKSUMTHEN530
:rem 122
520 PRINT:PRINT"{RED}LA LINEA E' STATA IN
SERITA IN MANIERA" :rem 157
525 PRINT"ERRATA. RIPETERE[<5>]":PRINT:GO
SUB1000:GOTO310 :rem 27
530 GOSUB2000 :rem 218
540 FORI=1TO6:POKEAD+I-1,A(I):NEXT:POKE54
272,0:POKE54273,0 :rem 227
550 AD=AD+6:IFAD<ETHEN310 :rem 212
560 GOTO710 :rem 108
570 N=0:Z=0 :rem 88
580 PRINT"[<E>]": :rem 81
581 GETA$:IFA$=" "THEN581 :rem 95
582 AV=- (A$="M")-2*(A$=",")-3*(A$=".")-4*
(A$="J")-5*(A$="K")-6*(A$="L")
:rem 41
583 AV=AV-7*(A$="U")-8*(A$="I")-9*(A$="O"
):IFA$="H"THENA$="0" :rem 134
584 IFAV>0THENA$=CHR$(48+AV) :rem 134
585 PRINTCHR$(20);:A=ASC(A$):IFA=13ORA=44
ORA=32THEN670 :rem 229
590 IFA>128THENN=-A:RETURN :rem 137
600 IFA<>20THEN630 :rem 10
610 GOSUB690:IFI=1ANDT=44THENN=-1:PRINT"
{SIN} {SIN}":;GOTO690 :rem 172
620 GOTO570 :rem 109
630 IFA<48ORA>57THEN580 :rem 105
640 PRINTA$;:N=N*10+A-48 :rem 106
650 IFN>255THENA=20:GOSUB1000:GOTO600
:rem 229
660 Z=Z+1:IFZ<3THEN580 :rem 71
670 IFZ=0THENGOSUB1000:GOTO570 :rem 114
680 PRINT",";:RETURN :rem 240
690 S%=PEEK(209)+256*PEEK(210)+PEEK(211)
:rem 149
691 FORI=1TO3:T=PEEK(S%-I) :rem 67
695 IFT<>44ANDT<>58THENPOKES%-I,32:NEXT
:rem 205
700 PRINTLEFT$("{ 3 SIN}",I-1);:RETURN
:rem 7
710 PRINT"{CLR}{RVS}*** SAVE ***
{ 3 GIU'}" :rem 236
715 PRINT"{ 2 GIU'}PREMERE {RVS}RETURN
{OFF} PER USCIRE DAL SAVE{GIU'}"
:rem 103
720 F$="":INPUT"{GIU'}NOME DEL FILE";F$:I
FF$=""THENPRINT:PRINT:GOTO310
:rem 42
730 PRINT:PRINT"{ 2 GIU'}{RVS}N{OFF}ASTRO
O {RVS}D{OFF}ISCO: (N/D)" :rem 128
740 GETA$:IFA$<>"N"ANDA$<>"D"THEN740
:rem 30
750 DV=1-7*(A$="D"):IFDV=8THENF$="0:"+F$:
OPEN15,8,15,"S"+F$:CLOSE15 :rem 212
760 T$=F$:ZK=PEEK(53)+256*PEEK(54)-LEN(T$
):POKE782,ZK/256 :rem 3

```

```

762 POKE781,ZK-PEEK(782)*256:POKE780,LEN(
T$):SYS65469 :rem 109
763 POKE780,1:POKE781,DV:POKE782,1:SYS654
66 :rem 69
765 K=S:POKE254,K/256:POKE253,K-PEEK(254)
*256:POKE780,253 :rem 17
766 K=E+1:POKE782,K/256:POKE781,K-PEEK(78
2)*256:SYS65496 :rem 235
770 IF(PEEK(783)AND1)OR(191ANDST)THEN780
:rem 111
775 PRINT"{GIU'}FATTO.{GIU'}":GOTO310
:rem 201
780 PRINT"{GIU'}ERRORE NEL SAVE-RIPROVA!"
:IFDV=1THEN720 :rem 104
781 OPEN15,8,15:INPUT#15,E1$,E2$:PRINT#1$
;E2$:CLOSE15:GOTO720 :rem 103
790 PRINT"{CLR}{RVS}*** LOAD ***
{ 2 GIU'}" :rem 212
795 PRINT"{ 2 GIU'}PREMERE {RVS}RETURN
{OFF} PER USCIRE DAL LOAD{GIU'}"
:rem 96
800 F$="":INPUT"{ 2 GIU'}NOME DEL FILE";F
$:IFF$=""THENPRINT:GOTO310 :rem 115
810 PRINT:PRINT"{ 2 GIU'}{RVS}N{OFF}ASTRO
O {RVS}D{OFF}ISCO: (N/D)" :rem 127
820 GETA$:IFA$<>"N"ANDA$<>"D"THEN820
:rem 28
830 DV=1-7*(A$="D"):IFDV=8THENF$="0:"+F$
:rem 157
840 T$=F$:ZK=PEEK(53)+256*PEEK(54)-LEN(T$
):POKE782,ZK/256 :rem 2
841 POKE781,ZK-PEEK(782)*256:POKE780,LEN(
T$):SYS65469 :rem 107
845 POKE780,1:POKE781,DV:POKE782,1:SYS654
66 :rem 70
850 POKE780,0:SYS65493 :rem 11
860 IF(PEEK(783)AND1)OR(191ANDST)THEN870
:rem 111
865 PRINT"{GIU'}FATTO.":GOTO310 :rem 184
870 PRINT"{GIU'}ERRORE NEL LOAD-RIPETI!
{GIU'}":IFDV=1THEN800 :rem 19
880 OPEN15,8,15:INPUT#15,E1$,E2$:PRINT#1$
;E2$:CLOSE15:GOTO800 :rem 102
1000 REM CICALINO :rem 231
1001 POKE54296,15:POKE54277,45:POKE54278,
165 :rem 207
1002 POKE54276,33:POKE54273,6:POKE54272,5
:rem 42
1003 FORT=1TO200:NEXT:POKE54276,32:POKE54
273,0:POKE54272,0:RETURN :rem 202
2000 REM CAMPANELLO :rem 130
2001 POKE54296,15:POKE54277,0:POKE54278,2
47 :rem 152
2002 POKE54276,17:POKE54273,40:POKE54272,
0 :rem 86
2003 FORT=1TO100:NEXT:POKE54276,16:RETURN
:rem 57
3000 PRINTC$;"{RVS} NON IN PAGINA ZERO O
SU{DES}ROM ":GOTO1000 :rem 240

```




Un segnalatore di data e ora per SpeedScript

di B. Kodadek

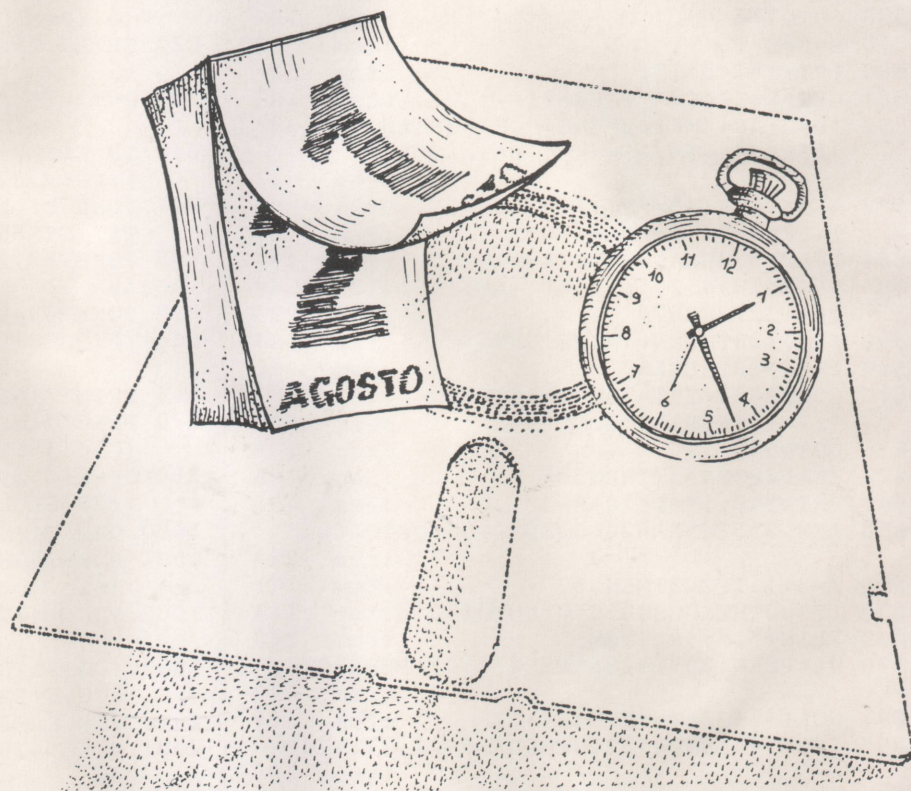
trad. ed adatt. di M. Cristuib Grizzi

Molto spesso risulta utile fare in modo che i file testo che produciamo portino al loro interno un riferimento relativo alla data e l'ora in cui è avvenuto l'ultimo aggiornamento, in modo da poter ritrovare immediatamente - tra tanti file - le versioni più recenti dei nostri documenti di testo.

Il programma che presentiamo è un'utilità per SpeedScript 3.2 adatta al funzionamento insieme a tale programma e con un disk drive collegato al computer. Una volta che tale utility è stata installata, tutti i file generati da SpeedScript conterranno automaticamente la data e l'ora dell'ultimo aggiornamento effettuato: una nuova routine di visualizzazione della directory per SpeedScript permette infatti di visualizzare, oltre alle consuete informazioni, anche la data e l'ora in cui un certo file è stato generato.

L'utilità è composta da due programmi, rispettivamente in linguaggio macchina e in BASIC. Se disponete della cassetta allegata alla rivista, dovrete trasferirli su disco utilizzando per il primo (in linguaggio macchina) il nome "SPEEDSCRIPT DATE", mentre per il secondo in BASIC potete utilizzare un nome di vostro gradimento. Il programma in BASIC è un caricatore della parte in linguaggio macchina, la quale non dovrà mai quindi venire caricata direttamente.

Dopo aver dunque caricato da disco ed attivato il programma 2 in BASIC, esso carica la parte in linguaggio macchina e chiede di inserire la data e l'ora attuale. Si tenga presente che la data deve es-



sere inserita secondo lo standard inglese mese/giorno/anno, pena il rifiuto di acquisizione della data da parte del programma stesso.

A questo punto il programma vi chiederà di inserire nel drive un disco contenente il programma SpeedScript 3.2 (il nome di tale file su disco deve essere SPEEDSCRIPT). Dopo la pressione di RETURN, SpeedScript viene caricato da disco e, da questo momento in poi, la data e l'ora verranno immagazzinate sul disco ogni qual volta si salvi un file testo dall'interno di SpeedScript.

Per controllare che ciò sia verificato,

salvate un breve testo e controllate la data e l'ora del salvataggio con l'usuale comando CTRL-4 per la visualizzazione della directory all'interno di SpeedScript.

La memorizzazione di data e ora avviene in una parte non utilizzata del settore della directory occupato dal file, ed è eseguita da una routine in linguaggio macchina resa residente nella RAM del disk drive. Un disco contenente le informazioni di data e ora può ancora essere utilizzato normalmente, dal momento che tali dati risultano completamente trasparenti alle routine del DOS.

Come detto poco sopra, i nuovi dati possono essere visualizzati dall'interno di SpeedScript con il solito comando CTRL-4; si noti che i dati inerenti al tipo di file sono stati ridotti per esigenze di spazio: i tipi di file sono ora visualizzati come PG (PRG), SQ (SEQ), UR (USR), e RL (REL). Per la stessa ragione sono state abolite le virgolette che normalmente racchiudono i nomi dei file.

Il programma non modifica in alcun modo tutte le altre funzioni di SpeedScript, e viene disabilitato automaticamente uscendo da SpeedScript stesso.

Il programma può essere riabilitato, una volta usciti da SpeedScript, digitando SYS 51487.

Note per il caricamento, la digitazione ed il trasferimento su disco dei programmi

I due programmi devono essere trasferiti da cassetta a disco prima del loro utilizzo. Il primo programma (in linguaggio macchina) può essere trasferito su disco nel modo seguente:

1. Caricare ed attivare MLX (vedere in altra parte della rivista) e rispondere alle

sue domande con i seguenti indirizzi:

indirizzo iniziale: **51451**

indirizzo finale: **53130**

2. Dopo aver digitato questi indirizzi, sullo schermo comparirà il valore relativo all'indirizzo iniziale seguito dal cursore di MLX; premete SHIFT e L per caricare il programma: vi verrà chiesto se volete caricare da nastro o disco (scegliete nastro) ed il nome del file (digitate il nome con cui il programma è registrato sulla cassetta).

3. Al termine del caricamento ricomparirà sullo schermo il valore relativo all'indirizzo iniziale seguito dal cursore di MLX; premete SHIFT e S per salvare il programma: vi verrà chiesto se volete salvare su nastro o disco (scegliete disco) ed il nome del file (digitate SPEEDSCRIPT DATE).

Il secondo programma, essendo in BASIC, può essere trasferito da nastro a disco con un normale LOAD seguito da un SAVE.

Ricordiamo che, per conoscere il punto esatto di inizio dei vari programmi su

cassetta ed il nome con il quale essi sono stati registrati, è sufficiente inserire quest'ultima completamente riavvolta nel registratore, azzerare il contanastro e digitare:

LOAD"" (RETURN)

Dal momento che sicuramente non esiste sulla cassetta alcun programma di nome "", il computer passerà in rassegna tutti i programmi incontrati visualizzandone il nome con il messaggio:

FOUND XXXX

Sarà quindi utile annotarsi su un foglio i nomi dei programmi e la relativa posizione del contanastro (sottrarre tre o quattro unità dal valore corrispondente all'apparizione del messaggio FOUND...).

Gli abbonati che non dispongono della cassetta allegata alla rivista dovranno utilizzare MLX (vedi in altra parte della rivista) per digitare il primo programma. Occorrerà rispondere alle domande di MLX con gli indirizzi di cui sopra, digitare il programma e salvarlo quindi su disco.

Segnalatore di data e ora per SpeedScript

programma 1

```
10 REM SPEEDSCRIPT-DATA E ORA :rem 249
20 A$="SPEEDSCRIPT DATE" :rem 172
30 IF A=0 THEN A=1:PRINT"{CLR}<4>]ATTEND
ERE."A$:LOAD A$,8,1 :rem 98
40 PRINT CHR$(147) SPC(131) A$ :rem 16
50 ML=51451:CL=51823:U$=CHR$(145)+CHR$(14
5) :rem 55
60 PRINT SPC(85)"DATA ATTUALE (MM/GG/AA)"
:PRINT :rem 37
70 INPUT"MESE{ 3 SPAZI}(1-12){ 5 SPAZI}
{ 5 SIN}";MN :rem 94
80 IF MN<1 OR MN>12 THEN PRINT U$:GOTO70
:rem 235
90 INPUT"GIORNO (1-31){ 5 SPAZI}{ 5 SIN}
";DT :rem 2
100 IF DT<1 OR DT>31 THEN PRINT U$:GOTO90
:rem 17
110 INPUT"ANNO{ 2 SPAZI}(86-99)
{ 5 SPAZI}{ 5 SIN}";YR :rem 231
120 IF YR<86 OR YR>99 THEN PRINT U$:GOTO1
10 :rem 173
130 PRINT SPC(85)"ORA ATTUALE{ 2 SPAZI}(H
H/MM/AM-PM)":PRINT :rem 243
140 INPUT"ORE{ 4 SPAZI}(1-12){ 5 SPAZI}
{ 5 SIN}";HR :rem 71
150 IF HR<1 OR HR>12 THEN PRINT U$:GOTO14
```

```
0 :rem 69
160 INPUT"MINUTI (0-59){ 5 SPAZI}
{ 5 SIN}";MS :rem 73
170 IF MS >59 THEN PRINT U$:GOTO160
:rem 178
180 INPUT"AM-PM{ 3 SPAZI}(A/P){ 5 SPAZI}
{ 5 SIN}";P$ :rem 150
190 IF P$ <>"A" AND P$ <>"P" THEN PRINT U$:
GOTO180 :rem 50
200 FLAG=128:IF P$="A" AND HR<12 THEN FLAG
=0 :rem 69
210 IF P$="P" AND HR=12 THEN FLAG=0
:rem 42
220 BY=HR:GOSUB300:HR=BY OR FLAG:rem 186
230 BY=MS:GOSUB300:MS=BY :rem 12
240 POKE CL,MS:POKE CL+1,HR:POKE CL+2,MN
:rem 86
250 POKE CL+3,DT:POKE CL+4,YR :rem 165
260 PRINT:PRINT"INSERIRE SPEEDSCRIPT NEL
DRIVE" :rem 48
270 PRINT" - E PREMERE RETURN.":SYS 65487
:SYS ML :rem 19
280 POKE 52578,240:POKE 52579,20:rem 153
290 END :rem 114
300 X=INT(BY/10):Y=BY-10*X:BY=16*X+Y:RETU
RN :rem 163
```

Programma 2

```
51451 :169,008,170,160,001,032,023
51457 :186,255,169,011,162,074,090
51463 :160,201,032,189,255,169,245
51469 :000,032,213,255,144,001,146
51475 :096,160,003,185,109,202,006
51481 :153,008,221,136,016,247,038
```

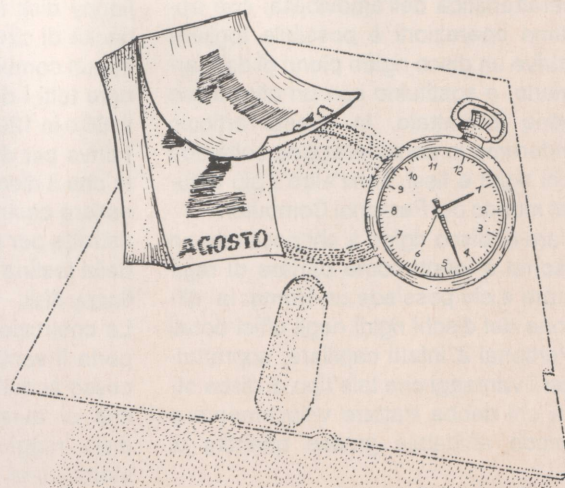
```
51487 :162,246,160,202,142,050,225
51493 :003,140,051,003,169,199,090
51499 :141,177,009,162,085,160,009
51505 :201,142,112,020,140,113,009
51511 :020,162,244,160,201,142,216
51517 :162,017,140,163,017,169,217
```


51523 :255,141,108,202,076,013,094
 51529 :008,083,080,069,069,068,194
 51535 :083,067,082,073,080,084,036
 51541 :032,231,255,032,084,202,153
 51547 :169,055,133,001,032,109,078
 51553 :201,169,008,133,186,032,058
 51559 :176,204,032,096,202,096,141
 51565 :174,113,202,189,220,202,185
 51571 :168,185,122,202,240,006,014
 51577 :032,210,255,200,208,245,247
 51583 :169,000,174,114,202,032,050
 51589 :205,189,169,044,032,210,214
 51595 :255,169,032,032,210,255,068
 51601 :162,019,169,000,032,205,220
 51607 :189,174,115,202,169,000,232
 51613 :032,205,189,169,032,032,048
 51619 :210,255,162,032,173,112,083
 51625 :202,072,041,016,240,002,230
 51631 :162,049,138,032,210,255,253
 51637 :104,032,235,201,169,058,212
 51643 :032,210,255,173,111,202,146
 51649 :072,074,074,074,074,032,081
 51655 :235,201,104,032,235,201,183
 51661 :169,032,032,210,255,169,048
 51667 :065,172,112,202,192,128,058
 51673 :144,002,169,080,032,210,086
 51679 :255,169,077,032,210,255,197
 51685 :169,013,032,210,255,096,236
 51691 :041,015,024,105,048,032,244
 51697 :210,255,096,160,003,185,126
 51703 :008,221,153,109,202,136,052
 51709 :016,247,173,112,202,041,020
 51715 :128,208,070,173,108,202,124
 51721 :208,070,169,255,141,108,192
 51727 :202,174,113,202,224,002,164
 51733 :208,017,169,029,172,115,219
 51739 :202,192,088,240,011,192,184
 51745 :092,240,007,192,096,240,132
 51751 :003,189,233,202,205,114,217
 51757 :202,208,023,160,001,140,011
 51763 :114,202,238,113,202,173,069
 51769 :113,202,201,013,208,018,044
 51775 :140,113,202,238,115,202,049
 51781 :208,010,238,114,202,208,025
 51787 :005,169,000,141,108,202,188
 51793 :076,049,234,160,005,185,022
 51799 :250,000,153,116,202,136,176
 51805 :016,247,096,160,005,185,034
 51811 :116,202,153,250,000,136,188
 51817 :016,247,096,000,000,080,032
 51823 :000,129,009,026,086,000,105
 51829 :000,000,000,000,000,106,223
 51835 :065,078,085,065,082,089,075
 51841 :032,000,102,069,066,082,224
 51847 :085,065,082,089,032,000,232
 51853 :109,065,082,067,072,032,056
 51859 :000,097,080,082,073,076,043
 51865 :032,000,109,065,089,032,224
 51871 :000,106,085,078,069,032,017
 51877 :000,106,085,076,089,032,041
 51883 :000,097,085,071,085,083,080
 51889 :084,032,000,115,069,080,045
 51895 :084,069,077,066,069,082,118
 51901 :032,000,111,067,084,079,050
 51907 :066,069,082,032,000,110,042
 51913 :079,086,069,077,066,069,135
 51919 :082,032,000,100,069,067,045
 51925 :069,077,066,069,082,032,096
 51931 :000,000,000,009,019,026,017
 51937 :033,038,044,050,058,069,005
 51943 :078,088,000,031,028,031,231
 51949 :030,031,030,031,031,030,164
 51955 :031,030,031,165,186,201,119

51961 :008,240,008,201,009,240,187
 51967 :004,076,237,245,096,032,177
 51973 :237,245,176,250,165,144,198
 51979 :208,246,162,016,169,160,204
 51985 :157,156,204,202,016,250,234
 51991 :160,000,162,000,177,187,197
 51997 :200,201,044,240,012,201,159
 52003 :058,240,243,157,156,204,069
 52009 :232,196,183,144,237,173,182
 52015 :115,202,056,233,085,010,236
 52021 :010,010,010,024,109,113,073
 52027 :202,141,152,204,173,114,021
 52033 :202,141,153,204,173,112,026
 52039 :202,141,154,204,173,111,032
 52045 :202,141,155,204,032,084,127
 52051 :202,169,007,133,255,169,250
 52057 :214,133,251,169,203,133,168
 52063 :252,169,000,133,253,169,047
 52069 :005,133,254,165,186,032,108
 52075 :177,255,169,111,032,147,230
 52081 :255,165,253,164,254,141,065
 52087 :210,203,140,211,203,160,222
 52093 :000,185,207,203,032,168,152
 52099 :255,200,192,006,208,245,213
 52105 :160,000,177,251,032,168,157
 52111 :255,200,192,032,144,246,188
 52117 :165,251,105,031,133,251,061
 52123 :165,252,105,000,133,252,038
 52129 :165,253,105,032,133,253,078
 52135 :165,254,105,000,133,254,054
 52141 :032,174,255,198,255,208,015
 52147 :180,165,186,032,177,255,150
 52153 :169,111,032,147,255,169,044
 52159 :085,032,168,255,169,067,199
 52165 :032,168,255,032,174,255,089
 52171 :032,096,202,096,077,045,239
 52177 :087,000,005,032,234,032,087
 52183 :000,193,120,169,018,160,107
 52189 :001,141,000,003,140,001,251
 52195 :003,032,118,005,169,003,045
 52201 :133,060,162,000,134,075,029
 52207 :240,041,160,000,177,059,148
 52213 :201,130,208,025,200,200,185
 52219 :200,185,195,005,201,042,055
 52225 :240,046,201,063,240,004,027
 52231 :209,059,208,007,200,192,114
 52237 :019,240,033,208,234,230,209
 52243 :075,166,075,224,008,240,039
 52249 :007,189,186,005,133,059,092
 52255 :208,208,173,000,003,240,095
 52261 :007,172,001,003,162,000,126
 52267 :240,183,088,076,069,217,148
 52273 :160,022,162,000,189,194,008
 52279 :005,145,059,200,232,224,152
 52285 :004,208,245,169,144,133,196
 52291 :000,088,036,000,048,252,235
 52297 :076,158,193,172,001,003,164
 52303 :132,007,173,000,003,133,015
 52309 :006,169,176,133,000,088,145
 52315 :036,000,048,252,120,165,200
 52321 :000,201,001,208,036,169,200
 52327 :238,141,012,028,169,006,185
 52333 :133,050,169,000,133,051,133
 52339 :133,048,169,003,133,049,138
 52345 :169,128,133,000,088,036,163
 52351 :000,048,252,120,165,000,200
 52357 :201,001,208,001,096,024,152
 52363 :105,024,076,200,193,002,227
 52369 :034,066,098,130,162,194,061
 52375 :226,040,067,041,032,049,094
 52381 :057,056,054,032,066,079,245
 52387 :066,032,075,079,068,065,036
 52393 :068,069,075,000,234,234,081

52399 :234,169,055,133,001,169,168
 52405 :073,141,034,207,169,002,039
 52411 :133,253,169,015,141,028,158
 52417 :207,032,228,206,169,036,047
 52423 :141,034,207,169,006,133,121
 52429 :253,169,000,141,028,207,235
 52435 :032,228,206,162,001,032,104
 52441 :198,255,169,034,032,174,055
 52447 :206,032,207,255,141,031,071
 52453 :207,032,207,255,141,032,079
 52459 :207,169,002,141,028,207,221
 52465 :133,253,032,228,206,162,231
 52471 :001,032,198,255,169,142,020
 52477 :032,174,206,162,069,160,032
 52483 :207,032,010,207,162,000,109
 52489 :032,207,255,032,210,255,232
 52495 :232,224,023,208,245,162,085
 52501 :089,160,207,032,010,207,214
 52507 :169,089,032,174,206,169,098
 52513 :000,141,030,207,169,000,068
 52519 :141,029,207,162,000,169,235
 52525 :020,032,216,206,032,207,246
 52531 :255,141,033,207,032,183,134
 52537 :255,240,073,169,013,032,071
 52543 :210,255,169,000,174,030,133
 52549 :207,032,205,189,162,060,156
 52555 :160,207,032,010,207,174,097
 52561 :031,207,173,032,207,032,251
 52567 :205,189,162,047,160,207,033
 52573 :032,010,207,169,000,133,132
 52579 :253,169,015,141,028,207,144
 52585 :032,228,206,162,001,032,254
 52591 :201,255,162,132,160,207,204
 52597 :032,010,207,032,204,255,089
 52603 :169,001,032,195,255,169,176
 52609 :054,133,001,096,032,225,158
 52615 :255,240,214,173,033,207,233
 52621 :208,008,169,029,032,174,249
 52627 :206,076,143,206,041,128,179
 52633 :208,004,169,042,208,002,018
 52639 :169,032,032,210,255,173,006
 52645 :033,207,041,007,010,168,119
 52651 :162,000,185,037,207,032,026
 52657 :210,255,200,232,224,002,020
 52663 :208,244,173,033,207,041,065
 52669 :064,240,005,169,060,032,247
 52675 :210,255,032,207,255,032,162
 52681 :207,255,169,004,032,216,060
 52687 :206,162,000,032,207,255,045
 52693 :201,160,208,002,169,045,230
 52699 :032,210,255,232,224,016,164
 52705 :208,239,169,003,032,174,026
 52711 :206,169,024,032,216,206,060
 52717 :032,207,255,208,008,169,092
 52723 :005,032,174,206,076,120,088
 52729 :206,072,041,015,170,224,209
 52735 :010,176,005,169,032,032,167
 52741 :210,255,032,168,206,169,021
 52747 :045,032,210,255,032,207,024
 52753 :255,170,224,010,176,005,089
 52759 :169,048,032,210,255,032,001
 52765 :168,206,169,045,032,210,091
 52771 :255,104,074,074,074,074,178
 52777 :024,105,085,170,032,168,113
 52783 :206,169,033,032,216,206,141
 52789 :032,207,255,072,162,032,045
 52795 :041,016,240,002,162,049,057
 52801 :138,032,210,255,104,072,108
 52807 :041,015,170,032,168,206,191
 52813 :169,058,032,210,255,032,065
 52819 :207,255,072,074,074,074,071
 52825 :074,170,032,168,206,104,075
 52831 :041,015,170,032,168,206,215

52837 :162,065,104,041,128,240,073
 52843 :002,162,080,138,032,210,219
 52849 :255,032,207,255,032,207,077
 52855 :255,169,000,032,216,206,229
 52861 :032,207,255,170,032,207,004
 52867 :255,032,205,189,169,013,226
 52873 :032,210,255,238,030,207,085
 52879 :032,187,206,238,029,207,018
 52885 :173,029,207,201,008,208,207
 52891 :003,076,037,205,032,207,203
 52897 :255,032,207,255,076,042,004
 52903 :205,169,000,032,205,189,199
 52909 :096,133,253,162,000,032,081
 52915 :207,255,232,228,253,208,026
 52921 :248,096,032,204,255,032,028
 52927 :228,255,240,015,032,225,162
 52933 :255,208,005,104,104,076,181
 52939 :096,205,032,228,255,240,235
 52945 :241,162,001,032,198,255,074
 52951 :096,072,056,032,240,255,198
 52957 :104,168,024,032,240,255,020
 52963 :096,032,204,255,169,001,216
 52969 :032,195,255,169,001,166,027
 52975 :186,172,028,207,032,186,026
 52981 :255,165,253,162,034,160,250
 52987 :207,032,189,255,032,192,134
 52993 :255,144,005,104,104,076,177
 52999 :120,205,096,134,251,132,177
 53005 :252,160,000,177,251,240,069
 53011 :007,200,032,210,255,076,031
 53017 :016,207,096,000,000,000,088
 53023 :000,000,000,036,048,058,173
 53029 :068,076,083,081,080,071,240
 53035 :085,082,082,076,032,066,210
 53041 :076,079,067,075,083,032,205
 53047 :070,082,069,069,000,032,121
 53053 :070,073,076,069,083,032,208
 53059 :032,000,013,018,211,080,165
 53065 :069,069,068,211,067,082,127
 53071 :073,080,084,032,196,207,239
 53077 :211,146,032,000,013,018,249
 53083 :066,076,075,032,045,032,161
 53089 :070,073,076,069,078,065,016
 53095 :077,069,032,032,045,045,147
 53101 :045,032,032,084,080,032,158
 53107 :045,032,068,065,084,069,222
 53113 :032,045,045,032,084,073,176
 53119 :077,069,032,013,000,085,147
 53125 :073,013,000,126,129,126,088





Che cosa è e come funziona un disco rigido

di M.Cristuib Grizzi

Da qualche tempo si inizia a parlare di dischi rigidi anche per sistemi prettamente hobbistici costituiti da unità centrali C64 o C128. In questo articolo vedremo che cosa si intende per disco rigido, come esso funziona, e quali vantaggi il suo utilizzo porta all'utente.

Un disco rigido, detto anche disco fisso oppure, all'inglese, "hard disk", è concettualmente l'equivalente di un normale dischetto dalla capacità molto superiore, che risiede in modo permanente all'interno di un proprio drive.

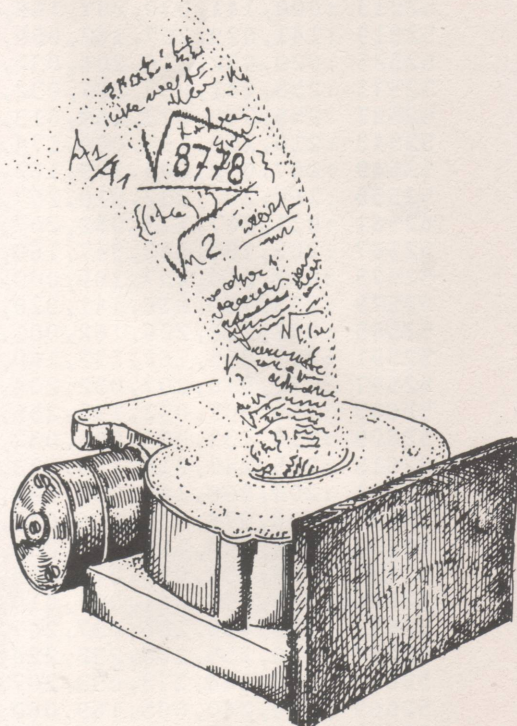
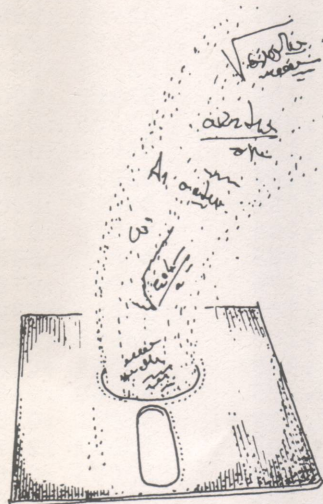
Il disco viene detto rigido oppure fisso proprio per differenziarlo dal floppy (flessibile) il quale è amovibile dal disk drive destinato a contenerlo.

Un disco rigido ha come detto un apposito drive destinato a contenerlo, ed è completamente "nascosto" all'interno del "guscio" costituito dal drive: a meno di smontare quest'ultimo, non sarà possibile vedere fisicamente il disco su cui vengono immagazzinati i dati.

Alcuni dischi rigidi, utilizzati soprattutto con minicomputer e mainframe, hanno la caratteristica dell'amovibilità: con opportune operazioni è possibile togliere dal drive un disco rigido pieno di dati, archiviarlo, e sostituirlo con un altro disco appena formattato. In questo articolo prenderemo in considerazione soltanto i dischi rigidi e fissi, senz'altro i più diffusi nel mondo dei Personal Computer.

Parlare di disco rigido a chi possiede un Personal è infatti come parlare di registratore a chi possiede un Home: la diffusione dei dischi rigidi negli uffici dotati di Personal è infatti capillare, soprattutto per i vantaggi che tale tipo di disco offre a chi debba trattare velocemente e in modo affidabile grosse quantità di dati.

La capacità di un disco rigido è variabile: può andare da 1 Mbyte (1



Mbyte=1024 Kbyte) fino a 1 Gbyte e più (1 Gbyte=1024 Mbyte); le capacità più diffuse sono tuttavia quelle di 10 o 20 Mbyte. Se pensiamo che un normale floppy disk formattato 1541 ha una capacità di circa 170 Kbyte, vediamo come un comune disco rigido possa contenere tutti i dati che immagazzineremmo in 60 o in 120 floppy disk.

I drive per dischi rigidi, proprio per il fatto che il disco non è amovibile, possono essere costruiti con tolleranze molto più ristrette per quanto riguarda i movimenti della testina rispetto ai normali drive per floppy disk.

La costruzione più precisa ed accurata porta il vantaggio di una velocità di accesso ai dati del tutto superiore a quella che si avrebbe utilizzando dei floppy disk, raggiungendo - a seconda dei sistemi - una superiorità anche del 100% rispetto a questi ultimi.

Vista l'enorme quantità di dati che in ge-

nere viene immagazzinata nei dischi rigidi, nasce l'esigenza di ordinare in qualche modo i propri file sul disco, in maniera tale da poterli ritrovare facilmente quando occorre servirsene.

Gli utilizzatori dei sistemi Commodore - ed in generale di quasi tutti gli home computer - sono abituati, quando desiderano controllare quali file sono presenti su un certo disco, a caricare e listare il contenuto della directory.

La directory è infatti un file presente sul dischetto che contiene elencati i nomi di tutti i file (programma, dati, etc.) contenuti entro lo stesso disco. Se pensiamo a un disco rigido come ad un unico grande floppy contenente i file di 120 dischetti normali, e se supponiamo di avere una media di 30 file su ogni floppy, il conto ci porta a supporre che il nostro disco rigido potrà facilmente contenere più di 3600 file diversi.

Provate ad immaginare il tempo richie-

sto per la ricerca di un singolo file tra più di tremila, oppure anche al solo tempo di "listing" di una directory così lunga!

Per evitare questi problemi, i dischi rigidi adottano un sistema gerarchico di gestione delle directory: ad una directory principale (equivalente a quella che siamo abituati ad utilizzare con i floppy) se ne aggiungono altre secondarie con una classica struttura "ad albero".

Ciascuna directory viene contraddistinta da un nome di nostra scelta, che verosimilmente si riferirà al tipo di dati in essa contenuti.

La struttura delle directory su un nostro ipotetico disco rigido potrà essere come

contenuti sul disco rigido, ma soltanto quelli contenuti entro la directory corrente. Con opportuni comandi (variabili a seconda del sistema operativo del drive) è possibile passare dalla directory principale in una sottodirectory (ad esempio DATI) ed ottenere un listing dei file in essa contenuti.

Naturalmente nulla vieta di creare ulteriori sotto-sotto-directory: la directory DATI potrà a sua volta contenere altre tre directory TESTI, INDIRIZZI, GESTIONE.

Con questa struttura gerarchica, e con un set di semplici comandi che permettono di passare facilmente da una dire

disco rigido appositi programmi di back-up che consentono di "compattare" i file in modo da poterne immagazzinare un numero maggiore su ogni singolo floppy.

Un altro sistema alquanto diffuso per il back-up da disco rigido consiste nell'utilizzare i cosiddetti "streamers": speciali unità a nastro che consentono di salvare l'intero contenuto del disco su un nastro magnetico.

La notevole diffusione che stanno avendo - soprattutto nel settore dei Personal ma poco per volta anche tra gli Home - le espansioni di memoria, consente inoltre di utilizzare un'altro tipo di memoria di massa del tutto particolare: il RAM disk.

Il RAM disk non dovrebbe essere del tutto sconosciuto ai nostri lettori: ne abbiamo già parlato ed abbiamo anche pubblicato un programma che ne permette l'implementazione sul C64.

Un RAM disk viene creato riservando un'area di memoria al salvataggio dei dati esattamente nello stesso modo in cui esso avverrebbe su un floppy o hard disk.

I programmi di RAM disk più sofisticati consentono infatti una completa gestione delle directory e sotto-directory anche in RAM.

Mentre il grosso vantaggio del RAM disk è la velocità di accesso ai dati (caricamenti e salvataggi pressochè istantanei), il suo svantaggio è la temporaneità: spegnendo il computer si azzerà tutto il contenuto del RAM disk, che dovrà quindi essere preventivamente trasferito su un disco tradizionale.

Dopo la contrazione dello scorso anno, sembra che il mercato degli Home stia riprendendo vita, e lo segnalano le apparizioni di nuove ed interessanti periferiche come i dischi rigidi, anche se per ora limitate al solo mercato americano. Speriamo che tutte queste novità tecnologiche siano presto disponibili anche da noi ad un prezzo abbordabile: la voglia di "far crescere" il nostro sistema infatti certamente non ci manca.

DIR. PRINCIPALE					
		speedscript	prg		
		relfiling	prg		
		dbase	prg		
DIR. DATI		DIR. GIOCHI		DIR. UTILITY	
testo1	seq	powerball	prg	metabasic	prg
testo2	seq	spike	prg	turbodisk	prg
fatture	rel	creeps	prg	superturbo	prg
indice	seq			compiler	prg

Figura 1: esempio di struttura delle directory

rappresentato nella Fig. 1

dove la directory principale, oltre a contenere i tre file PRG, contiene anche tre sottodirectory (DATI, GIOCHI, UTILITY). Dando un ipotetico list alla directory principale si otterrà una visualizzazione di questo tipo:

Directory: PRINCIPALE

20 SPEEDSCRIPT	PRG
56 RELFILING	PRG
43 DBASE	PRG
-- DATI	DIR
-- GIOCHI	DIR
-- UTILITY	DIR

XXXXXXX Blocks free.

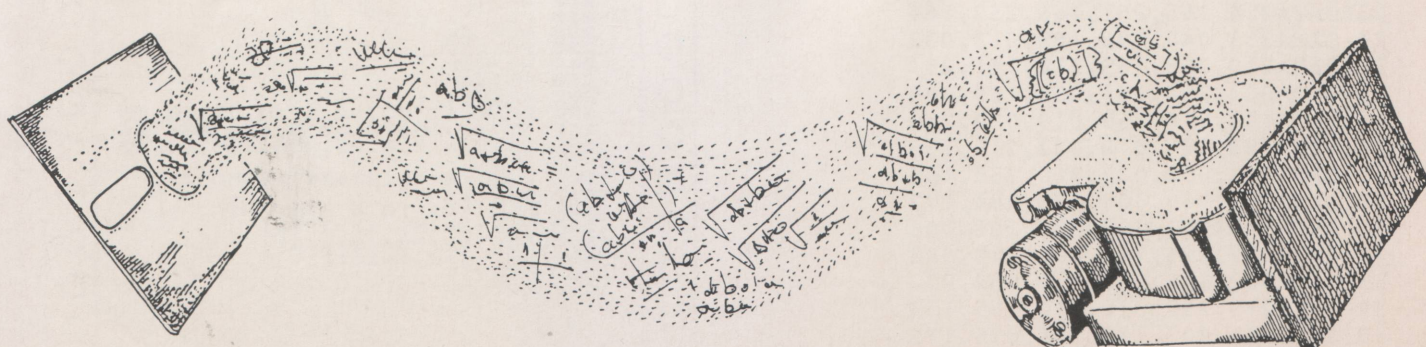
Non vengono quindi elencati tutti i file

contenuti all'altra, diventa estremamente semplice trovare un file contenuto nel disco rigido.

I comandi specifici del disco rigido permettono facilmente di creare una nuova directory, di eliminarne un'altra, di copiare i file contenuti in una certa directory all'interno di un'altra directory, e così via...

Come utilizzando i normali floppy è opportuno creare dei dischetti di back-up per scongiurare pericoli di perdita di dati dovuta al danneggiamento del disco originale, così anche con i dischi rigidi si presenta la stessa necessità.

Dal momento che, secondo i conti fatti prima, occorrerebbero più di 100 floppy disk per contenere un back-up di un disco rigido, spesso vengono forniti con il



OK-LIST

Sappiamo tutti quanto sia difficile digitare correttamente un programma (ovviamente, se non si dispone della cassetta allegata alla rivista!). Errori di digitazione anche banali possono provocare il malfunzionamento del programma stesso o anche il blocco completo del computer, obbligando a riprendere da capo tutto il lavoro.

OK-LIST è un particolare programma in grado di intercettare gli errori commessi durante la digitazione di uno dei listati da noi pubblicati, e di segnalarveli.

Digitate il listato pubblicato in questa pagina (attenzione a non commettere errori: OK-LIST non può controllare se stesso!) e quindi salvatelo su nastro o disco.

Quando dovrete accingervi a digitare uno dei nostri programmi in BASIC, caricate per prima cosa OK-LIST e dategli il RUN: dopo una breve attesa, necessaria a inserire in memoria una routine in linguaggio macchina, comparirà sullo schermo il messaggio "OK-LIST ATTIVATO".

Potete a questo punto iniziare a ricopiare il programma BASIC prescelto, evitando di digitare la "rem" seguita da un numero che compare al termine di ogni linea. Come vedrete, alla pressione di RETURN apparirà un numero nell'angolo superiore sinistro dello schermo; confrontatelo con quello riportato dopo la "rem" sul listato: se è diverso, avete commesso un errore nel digitare quella linea di programma.

OK-LIST non verifica gli spazi all'interno di una linea di istruzione: se tutti i checksum (così vengono chiamati i numerini di controllo visualizzati da OK-LIST) sono corretti, e il programma genera invece delle videate 'spezzettate', probabilmente avete dimenticato o aggiunto qualche spazio di troppo all'interno delle virgolette di una istruzione PRINT.

Inoltre, OK-LIST non è in grado di controllare la sequenza con la quale vengono digitati i caratteri all'interno di un'istruzione; ciò è particolarmente pericoloso nel caso delle istruzioni DATA contenenti molti numeri. Ad esempio, digitando 220 dove andrebbe digitato 202, non si verifica alcuna variazione nel checksum, pur avendo commesso un errore; consi-

gliamo quindi di porre grande attenzione nel digitare tale tipo di istruzioni.

Un'ultima avvertenza sull'utilizzo di OK-LIST riguarda le abbreviazioni delle istruzioni BASIC: esse non vengono riconosciute da OK-LIST e generano pertanto un checksum differente. Se si utilizza OK-LIST, le istruzioni BASIC dovranno quindi essere digitate per intero.

Data la sua posizione in memoria (il buffer del registratore), OK-LIST interferisce con ogni operazione con l'unità a cassette. Per questo motivo prima di effettuare un SAVE su nastro OK-LIST dovrà essere preventivamente disabilitato attraverso la pressione di RUN/STOP e RESTORE.

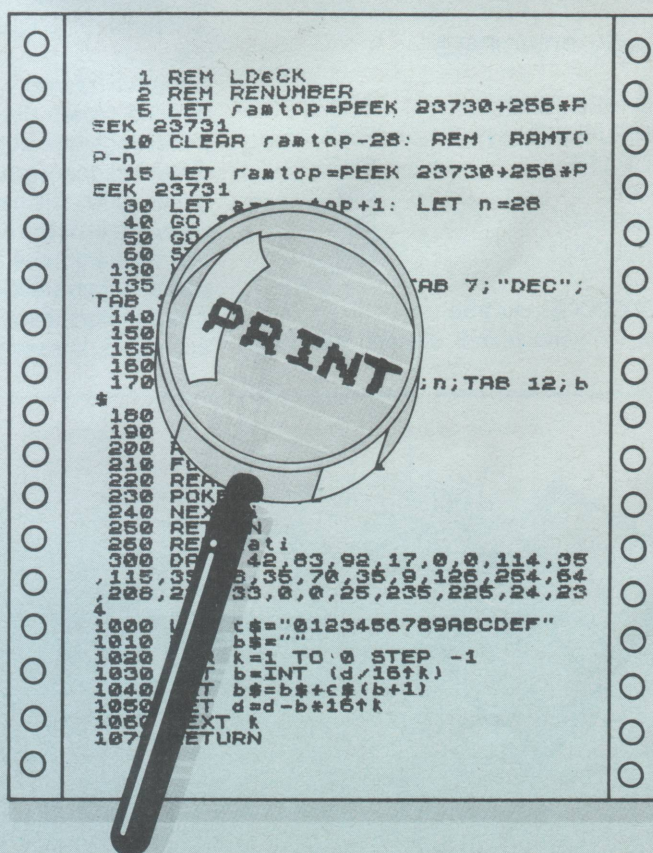
Non è possibile effettuare operazioni di LOAD da cassetta senza cancellare OK-LIST dalla memoria.

Queste limitazioni non sono invece presenti, se si utilizza il disk drive come memoria di massa.

Nel caso si preme accidentalmente RUN/STOP e RESTORE durante l'utilizzo di OK-LIST, esso potrà essere riattivato digitando SYS886.

Buon lavoro!

```
10 PRINT "{CLR}ATTENDERE PREGO..."
11 FOR I=886 TO 1018: READ A: CK=CK+A: POKE I, A: N
  EXT
12 IF CK<>17539 THEN PRINT "{GIU'}ERRORE N
  ELLE ISTRUZIONI DATA": END
13 SYS886: PRINT "{CLR}{ 2 GIU'}OK-LIST ATT
  IVATO.": NEW
14 DATA 173,036,003,201,150,208
15 DATA 001,096,141,151,003,173
16 DATA 037,003,141,152,003,169
17 DATA 150,141,036,003,169,003
18 DATA 141,037,003,169,000,133
19 DATA 254,096,032,087,241,133
20 DATA 251,134,252,132,253,008
21 DATA 201,013,240,017,201,032
22 DATA 240,005,024,101,254,133
23 DATA 254,165,251,166,252,164
24 DATA 253,040,096,169,013,032
25 DATA 210,255,165,214,141,251
26 DATA 003,206,251,003,169,000
27 DATA 133,216,169,019,032,210
28 DATA 255,169,018,032,210,255
29 DATA 169,058,032,210,255,166
30 DATA 254,169,000,133,254,172
31 DATA 151,003,192,087,208,006
32 DATA 032,205,189,076,235,003
33 DATA 032,205,221,169,032,032
34 DATA 210,255,032,210,255,173
35 DATA 251,003,133,214,076,173
36 DATA 003
```



Pick-a-letter

di M. Blackmon
trad. e adatt. di S. Colombo

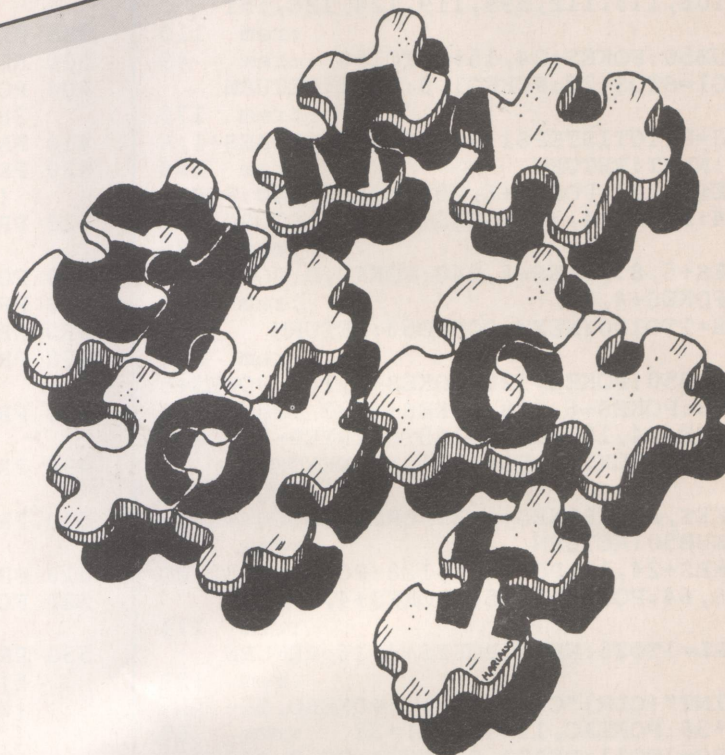
Ecco una piacevole variante ai soliti giochi d'azione: un programma che permette di far divertire tutta la famiglia in modo simpatico ed intelligente. Il programma consente un numero di giocatori da uno a tre.

Combinando gli elementi di strategia, conoscenza del dizionario, e un po' di fortuna, Pick-a-letter vi fornirà un passatempo ideale per le ore trascorse con il computer. Il programma contiene 90 puzzle, ordinati in modo casuale all'inizio di ciascuna partita; una volta che avrete preso confidenza con il gioco vi risulterà facile estenderne il numero con frasi e parole scelte da voi stessi.

Scopo del gioco è indovinare le lettere che compongono una parola o frase, accumulando punti per ogni risposta corretta.

Dando il RUN al programma, viene richiesto il numero dei giocatori (da 1 a 3), ed il punteggio da raggiungere come obiettivo della partita. Il primo dei giocatori che raggiungerà tale punteggio verrà dichiarato vincitore.

Il programma visualizza quindi il campo di gioco, con il punteggio da raggiungere per vincere visualizzato nella parte alta dello schermo. E' anche visualizzata una tabella indicante il punteggio corrente e totale per ciascun giocatore: il punteggio corrente mostra i punti accumulati dal giocatore nella risoluzione del puzzle visualizzato in quel momento sullo schermo. Quando il puzzle viene risolto, il punteggio corrente del giocatore vincente viene aggiunto al suo totale.



Il nome della categoria del puzzle viene mostrato in posizione sottostante alla tabella: questa informazione insieme al numero delle lettere che lo costituiscono sono inizialmente gli unici elementi su cui basarsi per la risoluzione del puzzle.

Nella parte centrale dello schermo è mostrata la 'striscia di punteggio': prima di cercare di indovinare ciascuna lettera dovrete fare muovere la freccia posta sotto la striscia, fino a quando indicherà il valore del punteggio per il quale vi cimenterete.

Nella parte bassa dello schermo viene indicato a quale giocatore tocca muovere, il valore del fattore di bonus (che si incrementa dopo ogni corretta scelta di una lettera), ed il numero di punti che saranno ottenuti per ogni occorrenza della lettera all'interno del puzzle.

Nell'ultima riga dello schermo vengono mostrate le lettere già scelte e che non compaiono nel puzzle: se uno dei giocatori sceglie sbadatamente una di queste lettere, perde il proprio turno.

Premete la barra spaziatrice per muove-

re la freccia: essa si fermerà a caso su un valore di punteggio (da 1 a 5) o su un simbolo di carta da gioco: se si ferma su un valore numerico, ne otterrete i punti corrispondenti (più eventuali bonus) per ogni occorrenza della lettera scelta all'interno della frase.

Se la freccia si ferma su uno dei simboli da carta da gioco, si presentano diversi casi. Nel caso il simbolo sia un cuori o un quadri (fortuna), giocherete per 15 o 20 punti rispettivamente; se il simbolo è un quadri o un picche (sfortuna), rispettivamente perderete il turno oppure perderete il turno più il punteggio corrente accumulato fino a quel momento.

In qualunque momento pensiate di aver indovinato la soluzione del puzzle, potete premere RETURN e digitare quella che pensate sia la soluzione: se avete indovinato, il vostro punteggio corrente viene aggiunto al vostro totale ed i vostri avversari perdono i rispettivi punteggi correnti.

Se il punteggio totale di un giocatore supera il punteggio inizialmente dichiarato come obiettivo del gioco, il gioco ha ter-

mine e quel giocatore viene dichiarato vincitore.

DATA numero categoria, "puzzle"

4. Nome

5. Oggetto

I numeri corrispondenti alle cinque categorie sono:

Aggiungere nuove parole

Per aggiungere al gioco nuove parole o frasi, inseritele in nuove istruzioni DATA scritte con il seguente formato:

1. Frase
2. Località
3. Persona

Quando avrete terminato di aggiungere i vostri puzzle, inseritene il numero totale nella variabile NW in linea 230.
Buon divertimento!

Pick-a-letter

```
10 BO=53280:AC=53281:SC=1024:S=54272
:rem 209
20 FORI=1TO9:READH(I),L(I):NEXT :rem 159
30 DATA 79,191,84,125,89,131,94,214,100,1
21,106,115,112,199,119,124,126,151
:rem 110
40 GOSUB50:POKES+24,15:GOTO150 :rem 49
50 FORG1=STOS+23:POKEG1,0:NEXT:RETURN
:rem 170
60 FORJ=B1TOT1STEP51:POKES,L(J):POKES+1,H
(J):NEXT:RETURN :rem 184
70 POKES+5,31:POKES+6,208:POKES,240:POKES
+1,4:POKES+4,33:POKES+24,15:GOTO90
:rem 26
80 POKES+5,8:POKES+6,240:POKES,0:POKES+1,
90:POKES+4,17 :rem 1
90 FORH=1TO100:NEXT:GOSUB50:RETURN
:rem 236
100 GOSUB50:POKES,120:POKES+1,105:POKES+5
,128:POKES+6,128:POKES+4,33 :rem 63
110 POKES+24,15:FORX5=105TO62STEP-1:FORU2
=1TO30:NEXTU2:POKES+1,X5:NEXTX5
:rem 80
120 POKES,232:POKES+1,3:FORL=1TO100:NEXT:
GOSUB50:RETURN :rem 16
130 POKES+24,15:POKES+5,128:POKES+6,32:PO
KES,64:POKES+1,156:POKES+4,17
:rem 171
140 FORL=1TO25:NEXT:POKES+4,16:RETURN
:rem 129
150 PRINT"{CLR}"CHR$(159);:POKEBO,11-(AL=
1)*38:POKEAC,11-(AL=1)*38 :rem 69
160 FORG=1TO11:READA,B:POKEA+SC,B:GOSUB80
:POKEA+S+SC,10 :rem 174
170 FORJ=1TO100:NEXT :rem 228
180 NEXT :rem 216
190 DATA 418,1,415,3,421,5,424,5,414,9
:rem 72
200 DATA 416,11,420,12,413,16,425,18
:rem 217
210 DATA 422,20,423,20 :rem 38
220 PRINT"{ 14 GIU' } { 2 DES } ATTENDERE PER
LA SCELTA DEI PUZZLE. " :rem 67
230 NW=90:DIM P$(NW),P(NW),P%(NW):QQ=1
:rem 177
240 FORG=1TONW:READ P(G),P$(G):NEXT
:rem 105
250 GOSUB980 :rem 184
260 FORG=1TO3:BB(G)=1000:NEXT :rem 215
270 PRINT"<8>{CLR}{ 2 GIU' }" :rem 186
280 PRINT"QUANTI GIOCATORI ( 1 - 3 )?"
:rem 255
290 GETQ$:IFQ$=""THEN290 :rem 121
300 IF Q$="1"THEN NP=1:GOTO340 :rem 142
310 IF Q$="2"THEN NP=2:GOTO340 :rem 145
320 IF Q$="3"THEN NP=3:GOTO340 :rem 148
330 GOTO280 :rem 105
340 PRINT"{GIU'}OBIETTIVO PER PUNTEGGIO
{ 4 SPAZI }(1000 PER GIOCO STANDARD)":
INPUTTWS :rem 246
350 CP=0:FORG=1TONP:C(G)=0:T(G)=0:B(G)=1:
NEXT:J=0 :rem 176
360 R$(1)="FRASE{ 3 SPAZI}":R$(2)="POSTO
{ 3 SPAZI}":R$(3)="PERSONA":R$(4)="NO
ME{ 4 SPAZI}" :rem 126
370 R$(5)="OGGETTO ":X=611+SC:D=0
:rem 67
380 UL$="":RL$="" :rem 94
390 REM :rem 128
400 POKEBO,11-(AL=1)*38:POKEAC,11-(AL=1)*
38 :rem 121
410 PRINT"{CLR}"CHR$(5); :rem 187
420 PRINTTAB(10)"{GIU'}{BLK}PICK-A-LETTER
[<8>]";WS:PRINT :rem 106
430 PRINT"{BLK}PUNTI{ 3 SPAZI}-[<8>]";
:rem 139
440 FORG=1TONP :rem 117
450 PRINT"<8>GIOCAT"G; :rem 62
460 NEXT :rem 217
470 PRINT:PRINT"{BLK}CORRENTE-[<8>]"
:rem 237
480 PRINT"{BLK}TOTALE{ 2 SPAZI}-[<8>]"
:rem 142
490 PRINT"{GIU'}{BLK}CATEGORIA[<8>]"
:rem 57
500 PRINT"{GIU'}{BLK}PUZZLE:[<8>]"
:rem 198
510 PRINT"{GIU'}{BLK}" :rem 8
520 FORG=1TO39:PRINT"{BLK}";:NEXT
:rem 186
530 PRINT" {BLK}{BLK}{BLK}{ 1 SH - }{YEL}
5{BLK}{ 1 SH - }{YEL}3{BLK}{ 1 SH - }
{YEL}2{BLK}{ 1 SH - }[<3>][<3>]{BLK}
{ 1 SH - }{YEL}4{BLK}{ 1 SH - }{YEL}1
{BLK}{ 1 SH - }{YEL}4{BLK}{ 1 SH - }
{ 1 SH A }{ 1 SH - }{YEL}2{BLK}{ 1 SH -
{YEL}3{BLK}{ 1 SH - }{YEL}5{BLK}
{ 1 SH - }{YEL}1{BLK}{ 1 SH - }{ 1 SH -
{ 1 SH - }{YEL}3{BLK}{ 1 SH - }{YEL}5
{BLK}{ 1 SH - }{YEL}2{BLK}"; :rem 161
540 PRINT" { 1 SH - }{YEL}4{BLK}{ 1 SH - }
[<3>][<3>]{BLK}{BLK}" :rem 60
550 PRINT"{BLK}";:FORG=1TO39:PRINT"{BLK}"
:rem 146
560 PRINT"{ 2 GIU' }{BLK}{DES}E' IL TURNO
DI: {RVS}[<8>GIOCAT." :rem 45
570 PRINT"{BLK}FATTORE BONUS= [<8>]"
:rem 113
580 PRINT"{ 4 SPAZI}{BLK}PUNTI PER LETTER
A CORRETTA[<8>]" :rem 133
590 PRINT"{ 2 GIU' }" :rem 145
600 PRINT"{BLK}LETTERE USATE[<8>]"
:rem 41
610 FORG=SC+S+600TOSC+S+638:POKEG,13:NEXT
:rem 19
620 POKEEX,30 :rem 174
630 REM :rem 125
640 NN=0:CD$=P$(P%(QQ)):CC=P(P%(QQ)):QQ=Q
Q+1:IFQQ>NWTHENQQ=1 :rem 156
650 NV=0:FORG=1TOLEN(CD$) :rem 0
660 IF MID$(CD$,G,1)<>" "THEN NV=NV+1
:rem 195
670 NEXTG :rem 35
680 PRINT"{HOME}{ 7 GIU' }{ 10 DES}"R$(CC)
```


in edicola c'è la tua rivista con un super programma **DATA BASE**

In Noi 128 & 64 non solo computer ma anche scuola, giochi, cultura, musica e telecomunicazioni. In questo numero troverai il superprogramma DATA BASE e il fantastico gioco d'avventura ARK PANDORA. Ma non è finita! Tanti articoli interessanti come Speciale Geos, i Bioritmi, Programmazione strutturata e i consigli che troverai nelle pagine della rubrica "il Tecnico risponde" ti permetteranno di conoscere meglio il tuo computer.

GRUPPO EDITORIALE JACKSON

la vuoi magazine
TAPEmagazine o magazine?
DISK


```

690 PRINT"{GIU'}"SPC(8);:rem 104
700 FORG=1TO LEN(CD$):B$=MID$(CD$,G,1):IF:rem 43
    B$=" "THENPRINT " ":GOTO740:rem 81
710 IF B$="-"THENPRINT "-":GOTO740:rem 177
720 IF B$="'"THENPRINT "'":GOTO740:rem 166
730 PRINT"{CYN}{CYN}";:rem 22
740 NEXTG:rem 33
750 FORG=1TONP:C(G)=0:NEXT:rem 116
760 FORG=LEN(CD$)TO29:PRINT " ":NEXT:rem 176
770 CP=CP+1:IFCP>NPTHENCP=1:rem 197
780 PRINT"{HOME}";:FORG=1TO17:PRINT":rem 70
    {GIU'}";:NEXT:PRINTTAB(22)"[<8>]{RVS}
    "CP
790 PRINTTAB(14)"{ 3 SPAZI}{ 3 SIN}"B(CP):rem 151
    :PRINT"{ 4 SPAZI}{SU}"
800 IF B(CP)=1THENPRINT"{ 2 GIU'}[<3>]SPA:rem 246
    ZIO PER MUOVERE LA FRECCIA...
    { 7 SPAZI}{OFF}":GOTO820
810 PRINT"{ 2 GIU'}[<3>]PREMI SPAZIO O RE:rem 162
    TURN PER RISPONDERE...{OFF}":
820 GETZ$:IFZ$=""THEN820:rem 137
830 IFASC(Z$)=13 THEN860:rem 62
840 IFZ$=" "THENGOSUB1040:GOTO890:rem 178
850 GOTO820:rem 112
860 GOTO1290:rem 163
870 IF PP=1 THENPP=0:GOTO630:rem 132
880 GOTO770:rem 119
890 IFD=1THEND=0:GOTO770:rem 211
900 PRINT"{GIU'}[<3>]INSERIRE LA LETTERA:rem 120
    { 20 SPAZI}{OFF}[<8>]";
910 GETK$:IFK$=""THEN910:rem 107
920 IF ASC(K$)<65ORASC(K$)>90THEN910:rem 16
930 FORD=1TO20:PRINT"{SIN}";:NEXT:PRINTK$:rem 44
    :GOSUB1480:IFUR=1THEN1560
940 GOSUB1180:IFN=0THENB(CP)=1:GOTO770:rem 63
950 IFZX=1THENZX=0:GOTO870:rem 204
960 B(CP)=B(CP)+1:PRINT"{HOME}{ 17 GIU'}:rem 79
    { 13 DES}":GOTO790
970 PRINT"[<8>]":rem 12
980 R=RND(-TI/101):rem 240
990 FORJ=1TONW:P%(J)=J:NEXT:rem 211
1000 FORJ=1TO5:FORK=1TONW:L=P%(INT(RND(1):rem 109
    *20+1))
1010 TEMP=P%(K):P%(K)=P%(L):P%(L)=TEMP:rem 159
1020 NEXTK,J:rem 195
1030 RETURN:rem 164
1040 Y=INT(RND(0)*20)+20:rem 21
1050 FORG=1TOY:rem 94
1060 GOSUB130:rem 219
1070 POKEX,32:X=X+2:IFX=SC+639THENX=SC+60:rem 65
    1
1080 POKEX,30:FORW=1TOG:NEXTW:rem 127
1090 NEXTG:rem 80
1100 V=PEEK(X-80):rem 184
1110 IFV=83THENPL=10*B(CP):GOTO1160:rem 68
1120 IFV=90THENPL=15*B(CP):GOTO1160:rem 72
1130 IFV=65THEND=1:C(CP)=0:N=0:B(CP)=1:GO:rem 171
    SUB1250:GOSUB100:RETURN
1140 IFV=88THEND=1:GOSUB70:GOSUB70:B(CP)=:rem 99
    1:RETURN
1150 PL=(V-48)*B(CP):rem 48
1160 PRINT"[<8>]{ 3 SU}{ 3 SPAZI}:rem 90
    { 3 SIN}"PL

```

```

1170 RETURN:rem 169
1180 N=0:PRINT"{HOME}{ 9 GIU'}{ 8 DES}";:rem 95
1190 FORG=1TOLEN(CD$):rem 229
1200 IFMID$(CD$,G,1)=K$THENN=N+1:GOSUB80:rem 247
    PRINTK$;:GOTO1220
1210 PRINT"{DES}";:rem 237
1220 NEXTG:rem 75
1230 C(CP)=C(CP)+PL*N:rem 144
1240 GOSUB1630:GOSUB1250:RETURN:rem 173
1250 PRINT"{HOME}{ 4 GIU'}{DES}";:rem 72
1260 PRINTTAB(10*CP)"[<8>]{ 4 SPAZI}:rem 81
    { 4 SIN}"C(CP);
1270 NN=NN+N:IFNN=NVTHENGOSUB1340:ZX=1:rem 207
1280 RETURN:rem 171
1290 PRINT"{HOME}";:FORG=1TO21:PRINT":rem 59
    {GIU'}";:NEXT:FORG=1TO39:PRINT " ";:N
    EXT
1300 FORG=1TO39:PRINT"{SIN}";:NEXT:INPUT:rem 234
    "FRASE ";A$
1310 IFA$=CD$THEN1340:rem 152
1320 C(CP)=C(CP)-10:IFC(CP)<0THENC(CP)=0:rem 254
1330 GOSUB70:GOSUB1250:GOTO870:rem 66
1340 PRINT"{HOME}{ 9 GIU'}{ 8 DES}"CD$:rem 216
1350 BC=8:rem 195
1360 FORG=1TO5:GOSUB80:rem 96
1370 POKEBO,BC-1:BC=BC-1:rem 121
1380 NEXT:POKEBO,11-(AL=1)*38:rem 161
1390 T(CP)=T(CP)+C(CP):rem 204
1400 FORG=1TONP:B(G)=1:NEXT:rem 157
1410 PRINT"{HOME}{ 5 GIU'}{DES}";:rem 87
1420 PRINTTAB(10*CP)"[<8>]{ 4 SPAZI}:rem 96
    { 4 SIN}"T(CP);
1430 PRINT"{HOME}{ 4 GIU'}{DES}";:rem 72
1440 PRINTTAB(10):FORG=1TO29:PRINT " ";:NE:rem 130
    XT
1450 UL$="":RL$="":GOSUB1690:PP=1:rem 95
1460 IF T(CP)>=WSTHENGOTO1710:rem 232
1470 GOTO870:rem 164
1480 U=LEN(UL$):R=LEN(RL$):rem 15
1490 IFR=0THEN1520:rem 19
1500 FORG=1TOR:IFK$=MID$(RL$,G,1)THENUR=1:rem 11
    :RETURN
1510 NEXTG:rem 77
1520 IFU=0THENRETURN:rem 40
1530 FORG=1TOU:IFK$=MID$(UL$,G,1)THENUR=1:rem 20
    :RETURN
1540 NEXTG:rem 80
1550 RETURN:rem 171
1560 PRINT"{HOME}";:FORG=1TO21:PRINT":rem 59
    {GIU'}";:NEXT:FORG=1TO39:PRINT " ";:N
    EXT
1570 FORG=1TO39:PRINT"{SIN}";:NEXT:rem 212
1580 GOSUB70:rem 181
1590 PRINT"{YEL}LA LETTERA E' GIA' USATA:rem 249
    ";
1600 FORI=1TO750:NEXT:rem 29
1610 FORG=1TO25:PRINT"{SIN}";:NEXT:PRINT":rem 205
    [<8>]{ 2 SU}";
1620 UR=0:GOTO770:rem 238
1630 IFN=0THEN1650:rem 15
1640 RL$=RL$+K$:RETURN:rem 64
1650 UL$=UL$+K$:GOSUB70:rem 78
1660 PRINT"{HOME}";:FORG=1TO23:PRINT":rem 154
    {GIU'}";:NEXT

```



```

1670 PRINT"{ 14 DES}"UL$           :rem 250
1680 RETURN                          :rem 175
1690 PRINT"{HOME}";:FORG=1TO23:PRINT"
      {GIU'}";:NEXT                 :rem 157
1700 PRINT"{ 14 DES}{ 20 SPAZI}":RETURN
                                          :rem 73
1710 IFAL=0THENPOKE54296,12          :rem 73
1720 POKEAC,6:PRINTCHR$(5);          :rem 104
1730 IFAL=0THENPOKES+24,10:POKES+5,128:PO
      KES+6,128:POKES+4,33          :rem 151
1740 FORI5=1TO3:B1=1:T1=9:S1=1:GOSUB60:B1
      =9:T1=1:S1=-1:GOSUB60:NEXTI5
                                          :rem 209
1750 IFAL=0THENPOKES+4,32            :rem 247
1760 PRINT"{CLR}{YEL}{ 2 GIU'}VINCE IL GI
      OCATORE{ 2 SPAZI}"CP;:PRINT"CON
      { 2 SPAZI}"T(CP)"PUNTI "      :rem 94
1770 FORG=1TO40:PRINT" ";:NEXT:PRINT
                                          :rem 154
1780 FORG=1TONP-1                    :rem 11
1790 CP=CP+1:IFCP>NPTHENCP=1         :rem 248
1800 PRINT"{GIU'}GIOCAT"CP"ACCUMULATO
      { 2 SPAZI}"-T(CP)"PUNTI "      :rem 96
1810 NEXT                            :rem 9
1820 FORI=1TO1000:NEXT               :rem 70
1830 PRINT"{ 5 GIU'}UN'ALTRA PARTITA
      { 13 SPAZI}(S/N) ?[<8>]"      :rem 64
1840 GETPA$:IFPA$=""THEN1840         :rem 93
1850 IFASC(PA$)=78THENPRINT"{CLR}":END
                                          :rem 138
1860 IFASC(PA$)=83THEN260            :rem 170
1870 DATA 1,"NEI BEI VECCHI TEMPI"
                                          :rem 104
1880 DATA 1,"NEL BUIO DELLA NOTTE"
                                          :rem 134
1890 DATA 1,"TUTTI PER UNO E UNO PER TUTT
      I"                             :rem 184
1900 DATA 1,"TANTI SALUTI"          :rem 215
1910 DATA 2,"PIAZZA NAVONA"         :rem 25
1920 DATA 1,"ANDARE A SPASSO"       :rem 76
1930 DATA 2,"NAPOLI"               :rem 76
1940 DATA 1,"ESSERE O NON ESSERE"
                                          :rem 81
1950 DATA 1,"NEL MEZZO DEL CAMMIN DI NOST
      RA VITA"                       :rem 32
1960 DATA 2,"ROMA"                 :rem 187
1970 DATA 2,"TRIESTE"              :rem 173
1980 DATA 3,"POSTINO"              :rem 187
1990 DATA 3,"VICINO DI CASA"        :rem 253
2000 DATA 1,"PRENDERE O LASCIARE"
                                          :rem 101
2010 DATA 3,"DAVIDE E GOLIA"        :rem 222
2020 DATA 2,"LONDRA"               :rem 64
2030 DATA 2,"NEW YORK"             :rem 176
2040 DATA 2,"BERLINO"              :rem 141
2050 DATA 2,"MADRID"               :rem 52
2060 DATA 2,"POLO NORD"            :rem 241
2070 DATA 2,"ANTARTIDE"            :rem 33
2080 DATA 3,"PRESIDENTE DEL CONSIGLIO"
                                          :rem 246
2090 DATA 2,"LOMBARDIA"            :rem 18
2100 DATA 2,"ISOLA D'ELBA"         :rem 118
2110 DATA 2,"LAGO MAGGIORE"        :rem 238
2120 DATA 3,"PRESIDENTE DELLA REPUBBLICA"
                                          :rem 176
2130 DATA 3,"IDRAULICO"            :rem 31
2140 DATA 3,"FABBRO"               :rem 48
2150 DATA 3,"ASTRONAUTA"           :rem 135
2160 DATA 3,"FANTINO"              :rem 149
2170 DATA 3,"REGINA D'INGHILTERRA"
                                          :rem 225
2180 DATA 3,"PILOTA DI AEROPLANO"
                                          :rem 127

```

```

2190 DATA 3,"SPAZZINO"              :rem 7
2200 DATA 3,"MINISTRO DELLA DIFESA"
                                          :rem 4
2210 DATA 3,"MISS ITALIA"          :rem 114
2220 DATA 4,"GORBACIOV"            :rem 32
2230 DATA 4,"REAGAN"               :rem 51
2240 DATA 4,"GIOVANNINO"           :rem 126
2250 DATA 4,"GIULIO CESARE"        :rem 3
2260 DATA 4,"GEORGE WASHINGTON"     :rem 67
2270 DATA 4,"RICHARD BURTON"       :rem 96
2280 DATA 4,"ELIZABETH TAYLOR"     :rem 253
2290 DATA 4,"FRANKLIN DELANO ROOSEVELT"
                                          :rem 86
2300 DATA 3,"SUPERMAN"              :rem 237
2310 DATA 4,"ROMEO E GIULIETTA"    :rem 243
2320 DATA 5,"TRICICLO"             :rem 223
2330 DATA 5,"AUTOMOBILE"           :rem 120
2340 DATA 5,"SOMMERGIBILE"         :rem 7
2350 DATA 5,"DUOMO DI MILANO"       :rem 90
2360 DATA 5,"FRIGORIFERO"          :rem 200
2370 DATA 1,"ANDARE A QUEL PAESE"
                                          :rem 24
2380 DATA 1,"BUON NATALE E FELICE ANNO NU
      OVO"                           :rem 33
2390 DATA 1,"MOLTO PIACERE"        :rem 13
2400 DATA 5,"XILOFONO"             :rem 243
2410 DATA 2,"RIO DE JANEIRO"        :rem 254
2420 DATA 1,"RESPINTO AL MITTENTE"
                                          :rem 238
2430 DATA 1,"PORTARE UN PESO SULLE SPALLE
      "                             :rem 193
2440 DATA 4,"SUPERCOMMODORE"       :rem 188
2450 DATA 2,"VENETO"               :rem 88
2460 DATA 3,"NUOTATORE"            :rem 74
2470 DATA 4,"MARIO"                :rem 3
2480 DATA 2,"FRIULI VENEZIA GIULIA"
                                          :rem 34
2490 DATA 2,"GERMANIA"             :rem 207
2500 DATA 4,"MOHAMMED ALI"         :rem 163
2510 DATA 4,"JOE DI MAGGIO"        :rem 165
2520 DATA 4,"GIOVANNI PAOLO II"    :rem 239
2530 DATA 4,"BETTINO CRAXI"        :rem 20
2540 DATA 4,"DANTE ALIGHIERI"       :rem 131
2550 DATA 4,"TORQUATO TASSO"        :rem 147
2560 DATA 5,"COMPUTER"              :rem 251
2570 DATA 5,"LIBRO DI SCUOLA"       :rem 89
2580 DATA 5,"SPAZZOLINO DA DENTI"
                                          :rem 160
2590 DATA 1,"MANEGGIARE CON CURA"
                                          :rem 102
2600 DATA 5,"OROLOGIO DIGITALE"     :rem 52
2610 DATA 5,"STAMPANTE"            :rem 53
2620 DATA 5,"CUCINA DA CAMPO"       :rem 49
2630 DATA 1,"FARE PER TRE"         :rem 118
2640 DATA 5,"ZAINO"                :rem 12
2650 DATA 5,"GUIDA DEL TELEFONO"    :rem 39
2660 DATA 3,"PORTIERE"             :rem 245
2670 DATA 5,"GUANTO DA BASEBALL"    :rem 23
2680 DATA 5,"OMBRELLO"             :rem 235
2690 DATA 5,"MOTOCICLETTA"         :rem 24
2700 DATA 5,"CORNETTA DEL TELEFONO"
                                          :rem 25
2710 DATA 3,"MURATORE"              :rem 246
2720 DATA 4,"BABBO NATALE"         :rem 148
2730 DATA 2,"CONGO"                :rem 254
2740 DATA 1,"DOMANI E' UN ALTRO GIORNO"
                                          :rem 159
2750 DATA 1,"IL MATTINO HA L'ORO IN BOCCA
      "                             :rem 21
2760 DATA 1,"IL DIAVOLO FA LE PENTOLE MA
      NON I COPERCHI"               :rem 107

```


Piccola guida per l'input dei programmi

I programmi in BASIC listati su **SUPER-COMMODORE** contengono una particolare codifica dei caratteri di controllo (cursore, colore, reverse, eccetera) che permette di ottenere una maggiore leggibilità dei programmi.

Generalmente, questi listati contengono alcuni caratteri racchiusi tra parentesi graffe { }; queste ultime, che non esistono sulla tastiera del computer, non devono essere digitate, ma hanno unicamente lo scopo di indicare che i caratteri da esse racchiusi sono dei caratteri di controllo.

Ad esempio, {GIU'} indica che occorre premere una volta il tasto di cursore verso il basso, {3 GIU'} indica che il tasto di cursore verso il basso dovrà essere premuto tre volte.

Se tra le parentesi graffe è racchiuso un singolo carattere, quest'ultimo deve essere premuto insieme al tasto CTRL (ad esempio, in contrando {A} si dovrà premere il tasto CTRL


































insieme al tasto A).

Invece i caratteri racchiusi tra parentesi quadre e simboli di maggiore e minore [< >] devono essere premuti unitamente al tasto Commodore (nell'angolo inferiore sinistro della tastiera). Ad esempio, [<A>] indica che deve essere premuto il tasto Commodore insieme al tasto A.

Infine, alcuni caratteri racchiusi dalle parentesi graffe preceduti dalle lettere SH: ciò indica che il carattere seguente deve essere digitato tenendo premuto il tasto SHIFT.

La tabella seguente riporta, per ogni carattere di controllo, la codifica utilizzata nei nostri listati.

I listati in linguaggio macchina (totalmente numerici) non possono invece essere copiati direttamente con il computer, ma richiedono l'utilizzo dello speciale programma MLX, riportato, insieme alle istruzioni per il suo utilizzo, in altra parte della rivista.

Quando leggete:	Premete:	Vedrete:	Quando leggete:	Premete:	Vedrete:	Quando leggete:	Premete:	Vedrete:
{CLR}	SHIFT CLR/HOME		{CYN}	CTRL 4		[<7>]	Q 7	
{HOME}	CLR/HOME		{PUR}	CTRL 5		[<8>]	Q 8	
{SU}	SHIFT ↑ CRSR ↓		{GRN}	CTRL 6		{F1}	F1	
{GIU'}	↓ CRSR ↓		{BLU}	CTRL 7		{F2}	F2	
{SIN}	SHIFT ⇐ CRSR ⇒		{YEL}	CTRL 8		{F3}	F3	
{DES}	⇐ CRSR ⇒		[<1>]	Q 1		{F4}	F4	
{RVS}	CTRL 9		[<2>]	Q 2		{F5}	F5	
{OFF}	CTRL 0		[<3>]	Q 3		{F6}	F6	
{BLK}	CTRL 1		[<4>]	Q 4		{F7}	F7	
{WHT}	CTRL 2		[<5>]	Q 5		{F8}	F8	
{RED}	CTRL 3		[<6>]	Q 6				

Moon Rescue per 128

di E.Boughton

trad. ed adatt. di E.Stefani

La vostra missione in questo gioco coloratissimo e in stile "arcade" è quella di salvare una colonia di scienziati persa nello spazio. E' richiesto l'uso del joystick.

Pilotate una nave spaziale tramite un controllo a distanza: personalmente non correte dunque alcun rischio, mentre in caso di incidenti saranno i passeggeri dell'astronave a subirne le conseguenze. La vostra missione è quella di caricare a bordo e riportare a terra sani e salvi alcuni scienziati che sono su un pianeta soggetto ad una forte tempesta

di asteroidi, disponendo di tre navi e di una nave in bonus per ogni quattro scienziati portati in salvo.

Il gioco inizia con la vostra prima astronave nella parte alta dello schermo, mentre esistono quattro barriere di asteroidi tra voi e gli scienziati da portare in salvo. Premete in avanti la leva del joystick per iniziare la discesa: la vostra nave è molto ben manovrabile, e può essere mossa nelle otto direzioni attraverso la leva del joystick.

Quando vi trovate in prossimità di uno scienziato, atterrate dolcemente sulla

pista bianca e, dopo qualche secondo, lo scienziato salirà a bordo.

Ogni nave può trasportare un solo passeggero: dovrete quindi ritornare al punto di partenza nella parte alta dello schermo per scaricare il vostro passeggero.

Nella parte alta dello schermo una linea di stato tiene il conto del numero di scienziati salvati, del numero di scienziati (ahimè) periti, il set di bonus ottenuti (uno ogni quattro scienziati salvati), ed il numero di navi rimanenti.

Buon divertimento!

Moon rescue

```

10 GRAPHIC1,1
20 COLOR4,12:COLOR0,1:COLOR1,2:GRAPHIC0,1
   :FORI=1TO4:MOVSPR I,0,0:NEXT
30 CHAR1,14,8,"MOON RESCUE"
35 PRINT"{HOME}{ 17 GIU' }PREMERE UN TASTO
   E ATTENDERE"
40 GETKEY A$:GRAPHIC1:FAST
50 WIDTH2:DRAW 1,100,99TO100,104:DRAW1,22
   0,99TO220,104:WIDTH1:DRAW1,100,104TO10
   0,107TO102,107TO102,104,104,102TO105,1
   03,103,101TO98,101,97,100TO97,99
60 DRAW1,219,104TO219,107,221,107TO221,10
   4,224,101TO225,99,223,101TO218,101,217
   ,102TO216,103
70 CIRCLE1,21,21,10,8:BOX1,14,26,28,29,0,
   1:PAINT1,21,21
80 DRAW1,15,30TO15,31,13,32TO17,32,27,28T
   O27,31,25,32TO29,32
90 BOX0,11,10,14,16,0,1:BOX0,28,10,33,16,
   0,1:BOX0,18,15,24,21:BOX0,18,24,20,26:
   BOX0,24,24,22,26
100 DRAW0,15,17TO15,26,27,17TO27,26:WIDTH
   2:DRAW0,18,28TO17,29,23,28TO24,29
110 DRAW0,12,21TO12,22,29,21TO29,22:WIDTH
   1
120 SSHAPEM1$,97,99,106,107:SSHAPEM2$,216
   ,99,226,107:SSHAPEE$,70,70,79,78
130 SSHAPE LP$,9,12,32,32
```

```

140 SSHAPPEC$(1),9,10,22,32:SSHAPPEC$(2),10
   ,9,32,22
150 GSHAPEE$,97,99:GSHAPEE$,216,99:BOX0,9
   ,12,32,32,0,1
160 REM
170 FORW=1TO25:I=(INT(76*RND(W))+45):X=IN
   T(19*RND(W)+1)/2:Y=INT(20*RND(W)+1)/2
   :A=INT(360*RND(W)+1)
180 CIRCLE1,100,100,X,Y,(360-A),W,I:NEXTW
   :SSHAPEA$,88,90,111,110
190 FORS=1TO4:SPRSAVA$,S:SPRITES,1,9,0,0,
   0,1:SPRCOLOR1,11:NEXTS
200 BOX0,88,90,111,110,0,1
210 SCNCLR
220 FORW=1TO15:X=INT(320*RND(1))+1:Y=INT(
   75*RND(1))+45:DRAW1,X,Y:NEXTW
230 COLOR1,8:CIRCLE1,300,20,15,15:PAINT1,
   300,20:BOX1,155,0,165,6,0,1:COLOR1,2:
   DRAW1,150,9TO160,1TO170,9
240 COLOR1,6:DRAW1,0,150TO40,150,40,150TO
   105,175,105,175TO215,175,215,175TO280
   ,150,280,150TO320,150:WIDTH2:PAINT1,1
   ,151:WIDTH1
250 PAINT 1,1,151:DRAW0,30,200TO105,175:D
   RAW0,215,175TO290,200
260 COLOR1,2:CHAR1,15,24,"MOON RESCUE":SL
   OW
270 CHAR1,0,0,"SALV.: 0{ 2 SPAZI }PERSI 0
```


È JACKSON

la biblioteca che fa testo

F.P. Tramontano - C. Trinchillo

IMPARA IL BRIDGE CON IL COMPUTER : C64

Pag. 336 L. 50.000
Cod. CC229

M. Bucceri - F. Davini - S. De Ambrogi

ROMANZO ROSA CON IL C64

Pag. 120 L. 40.000
Cod. CC230

Totomac

IL SISTEMA TOTOMAC: La nuova frontiera del totocalcio per Commodore 64

Pag. 128 L. 29.000
Cod. 576D

G. Marano

PROGRAMMI PER COMMODORE 128

Pag. 84 L. 29.000
Cod. CC323

E. Colombini

AVVENTURE (COMMODORE 64)

Pag. 96 L. 20.000
Cod. CC260

IL TUO LIBRO.



**GRUPPO EDITORIALE
JACKSON**
DIVISIONE LIBRI

Se siete interessati al catalogo o all'acquisto di alcuni libri potete ritagliare la cedola e inviarla a:

Gruppo Editoriale Jackson S.p.A.,
Via Rosellini, 12 - 20124 Milano
(l'invio contrassegno sarà gravato da l. 3000 di spese). Catalogo ☐ Libro ☐

INDICARE CHIARAMENTE CODICI E QUANTITÀ DEI VOLUMI RICHIESTI

Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà

Nome e cognome _____

Via _____

Città _____ c.a.p. _____

Tel. _____

```

",1
280 CHAR1,22,0," SET:0{ 4 SPAZI}NAVI:0
   { 2 SPAZI}",1
290 ML=4:MK=0:MS=0:P=3:L=1:S=0
300 FORS=1TO4:GOSUB740:MOVSPRS,100,((S*21
   )+68):NEXTS
310 RESTORE=FORM=1TO4:READXH(M),YH(M):NEX
   TM
320 FORW=1TO4:M$(W,1)=M1$:M$(W,2)=M2$:NEX
   TW:GOSUB450:GOSUB480
330 B=0:D=0:SP=0:J=0:MO=0:SPRSV LP$,8
340 MOVSPR8,173,58:SPRITE8,1,4,0,0,0,0
350 IFML<1ANDMO=0ANDP>0THENML=4:L=L+1:GOS
   UB440:P=P+1:GOTO320
360 GOSUB440:GOTO410
370 IFSP<>1THEN410
380 X=RSPPOS(8,0):IFX<24ORX>318THEN660
390 Y=RSPPOS(8,1):IFY<66ORY>172THEN500
400 B=BUMP(1):IFB>128ANDB<144THEN660
410 J=JOY(2):IFJ=0THENJ=D:ELSEGOSUB720:IF
   J=1ORJ=5THEND=J:SP=1
420 MOVSPR8,((J-1)*45)#SP:FORW=1TO4:GSHAP
   EM$(W,M),XH(W),YH(W):NEXTW:M=M+1:GOSU
   B750:IFM>2THENM=1
430 GOTO370
440 CHAR1,6,0,STR$(MS),1:CHAR1,15,0,STR$(
   MK),1:CHAR1,27,0,STR$(L),1:CHAR1,37,0
   ,STR$(P),1:RETURN
450 FORS=1TO4:D=90:SP=INT(4*RND(1))+1
460 IFINT(S/2)=S/2THEND=270
470 MOVSPRS,D#SP:NEXTS:RETURN
480 B=BUMP(1):IFB>0THEN480
490 RETURN
500 MOVSPR8,0#0:B=BUMP(1):IFB>128ANDB<144
   THEN660
510 IFY>172THEN560
520 IFD=5THENMOVSPR8,0#1:GOTO410
530 IFX<160ORX>180THEN660
540 GOSUB730:MOVSPR8,173,58:SP=0:D=0:IFMO
   =1THENMS=MS+1:MO=0:GOSUB480:GOSUB740
550 GOTO350
560 IF X<53THEN A=1:GOTO620
570 IF X>302THENA=4:GOTO620
580 IF Y<200THENMOVSPR8,0#1:GOTO410
590 IF X>129ANDX<155THENA=2:GOTO630
600 IF X>181ANDX<213THENA=3:GOTO630
610 GOTO660
620 MOVSPR8,X,178:GOTO640
630 MOVSPR8,X,202
640 IFM$(A,1)<>E$ANDMO=0THENM$(A,1)=E$:M$
   (A,2)=E$:MO=1:ML=ML-1:GOSUB740
650 SLEEP1:GOSUB450:SP=0:D=0:GOTO350
660 GOSUB760:P=P-1:MOVSPR8,0#0:SPRITE8,1,
   4,0,0,1,0:IFMO=1THENMK=MK+1:MO=0
670 IFML<1ANDMO=0ANDP>0THENML=4:L=L+1:GOS
   UB440:P=P+1:GOTO320
680 GOSUB440:FORW=1TO4:SPRSVCS(W),8:NEXT
   W:SPRITE8,0:GOSUB480
690 IFP>0THENGOSUB440:GOTO330
700 FORS=1TO4:MOVSPRS,0#0:NEXTS:SLEEP3:RU
   N20
710 DATA 20,140,125,165,180,165,300,140
720 SOUND2,54630,(S+5),1,278,0,3,3119:RET
   URN
730 SOUND1,6330,2,1,22376,16585,1,756:RET
   URN
740 SOUND3,25911,2,1,3043,3640,0,3194:RET
   URN
750 SOUND1,885,(DU+2),1,12048,8021,3,1427
   :DU=0:RETURN
760 DU=18:SOUND3,12000,10,2,400,900,3:GOS
   UB750:RETURN

```




CALENDARIO CORSI

NOVITA'

Case
Xenix V Beginners-utenti
Xenix System Administrator
Informix / SQL
Programmazione in "C"
Programmazione Cobol
Programmazione Prolog
Programmazione Lisp

AREA INFORMATICA
Settembre - Ottobre

Tecniche e apparati per reti di computer
Reti a commutazione di pacchetto, ISDN e Valore aggiunto

AREA TELEMATICA:
Settembre-Ottobre

Controllo e protezione delle parti elettroniche
dalle scariche elettrostatiche
Progettazione dei moderni circuiti stampati
Progetto termico degli equipaggiamenti elettronici

SEMINARI AREA TECNOLOGICA:
Settembre-Ottobre

Automazione industriale e robotica
Microelettronica e sistemi a microprocessori
Trasmissione dati e telematica di base

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE:
Inizio Ottobre

NUOVI CORSI

AREA INFORMATICA

CASE Computer Aided Software Engineering

Il corso fornisce una rassegna delle metodologie di progettazione di uso comune per le quali esistono strumenti CASE, chiarisce per ciascuna di esse la fase progettuale e illustra l'approccio integrato. Si rivolge ai responsabili del sistema informativo, responsabili di sviluppo applicazioni, analisti di sistemi e quanti vogliono prepararsi all'avvento della rivoluzione case. Il programma prevede: pianificazione strategica dei sistemi informativi-tecniche di decomposizione funzionale-metodologie e analisi delle funzioni-metodologie di progettazione concettuali e analisi dei dati-metodologie di programmazione strutturata-descrizione e uso di strumenti CASE- implicazioni per l'organizzazione e la direzione.

DURATA: 40 h.

COSTO: L. 1.500.000 + IVA

XENIX V- BEGINNERS, UTENTI

Si tratta di un corso che si rivolge ai professionisti del mondo EDP per introdurre al campo Xenix Unix anche in assenza di conoscenze specifiche. Il materiale didattico si basa su PC-AT compatibile per ogni gruppo di tre studenti e di due PC-XT compatibili per ogni gruppo di tre studenti. Il programma prevede l'introduzione e il confronto con altri sistemi Unix, architettura Xenix, Shell, c-Shell cenni al V-Shell.

Nel corso dell'attività formativa sono previste esercitazioni operative riguardanti l'ambiente di sviluppo Software, la comunicazione tra utenti, con il mondo esterno con quello MS Dos.

COSTO: L. 1.300.000 + IVA DURATA 100 H.

XENIX SYSTEM ADMINISTRATOR

Il corso si rivolge ad analisti, sistemisti e a quanti nel mondo EDP abbiano già consolidato esperienze nel campo Xenix Unix per approfondirne la conoscenza. Ai partecipanti sarà fornita la capacità di installare, configurare e gestire il sistema operativo Xenix V. Il programma prevede: l'installazione del sistema operativo-configurazione-file system-file speciali e devices-procedure amministrative-gestione backup-password-terminali e stampanti-drives aggiuntivi-gestione reti.

COSTO: L. 1.500.000 + IVA DURATA: 40 h.



NUOVI CORSI

INFORMIX /SQL

Il programma di questo corso prevede il primo approccio con Informix (Menù principale-Creazione di un DB-Creazione tabella-Creazione indice-comandi SQL-form- form sezioni-link- colonne e nomi simbolici- sintassi degli attributi di form build e istruzione di controllo). La strumentazione didattica prevista è costituita da un PC-XT compatibile e RDS Informix/SQL per ogni studente.

COSTO: L. 800.000 + IVA **DURATA:** 50 h.

PROGRAMMAZIONE IN "C"

E' un percorso formativo che introduce alla storia, all'evoluzione e agli aspetti di mercato del linguaggio "C". L'attività corsuale prevede la presentazione delle correlazioni e potenzialità di "C" in ambienti operativi quali: Unix, Xenix e MS-Dos. Il "C" come linguaggio strutturato e come linguaggio sia ad alto che basso livello.

Il programma presenta poi la struttura tipica di un programma "C". Il preprocessore, i tipi di dati, le variabili, le funzioni e la loro dichiarazione. Altri argomenti presentati sono: assegnamenti, espressioni e costrutti di programmazione. Istruzioni di controllo del flusso del programma, operatori logici, operatori condizionali, conversioni automatiche dei dati e classi di memorizzazione introducono in questo pacchetto di formazione, le variabili, i puntatori, file e funzione di libreria di I/O. Ad ogni partecipante viene garantito una bibliografia set comprendente: "Linguaggio c" di Ritchie/Kernighan- Gruppo Editoriale Jackson "Linguaggio C: il libro delle soluzioni" di Clovis/ Scott-Gruppo Editoriale Jackson

Fotocopie slides Jackson SATA commentate dai docenti del corso.

COSTO: L. 1.000.000 + IVA **DURATA:** 100 h.

PROGRAMMAZIONE COBOL

Il corso prende inizio dalla ricostruzione delle caratteristiche e degli obiettivi del linguaggio: dalle origini allo standard ANS 74. Il programma prosegue con preliminari e struttura del programma COBOL. Un tratto distintivo di questo corso è che le esercitazioni saranno effettuate su personal computer con sistema operativo MS Dos. Rientrano nel programma: definizione dei dati, con descrizione dei flussi, record, campi e tabelle. Trattamento dei dati, frasi condizionali e di salto del COBOL, gestione dei sottoprogrammi interni gestione dei file e degli errori, richiamo sottoprogrammi esterni, gestione di file di stampa e tecniche di programmazione.

COSTO: L. 600.000 + IVA **DURATA:** 60 H.

PROGRAMMAZIONE PROLOG

L'obiettivo del corso è l'introduzione alla programmazione logica utilizzando il linguaggio di programmazione prolog, affermatosi negli ultimi tempi come linguaggio di riferimento nell'area dell'IA e dei sistemi esperti. I concetti della programmazione logica e le caratteristiche del prolog vengono qui introdotti gradualmente sulla base di casi applicativi di studio. Questi corsi formativi si rivolgono ad analisti programmatori che vogliano acquisire gli strumenti della programmazione logica. Come prerequisiti sono indispensabili conoscenze ed esperienze nella programmazione tradizionale.

Il corso si basa su tre moduli: programmazione in prolog-meta programmazione in prolog-sistemi esperti con il prolog.

COSTO: L. 2.000.000 + IVA **DURATA:** 80 h.

PROGRAMMAZIONE LISP

L'obiettivo del corso è presentare il linguaggio di programmazione lisp e il suo utilizzo in applicazioni non numeriche. Le caratteristiche di base del LISP, in particolare i meccanismi previsti per la manipolazione di strutture simboliche, ne hanno fatto il primo e il più diffuso linguaggio per l'intelligenza artificiale.

Il corso si rivolge ad analisti programmatori che vogliano acquisire gli strumenti della programmazione Lisp.

Il background culturale richiesto è tipico della programmazione tradizionale. Il programma è così articolato: concetti generali e cenni sull'ambiente Lisp in uso nel corso. Le espressioni simboliche, funzioni, programmazioni ricorsive, programmi come dati e funzione di ordine superiore, meta programmazione stato e programmazione iterativa, pattern matching, theorem proving, sistemi esperti.

COSTO: L. 2.000.000 + IVA **DURATA:** 80 h.



NUOVI CORSI

AREA TELEMATICA

TECNICHE E APPARATI PER RETI DI COMPUTER

L'obiettivo è fornire un quadro tecnico sistemistico sugli apparati e soluzioni architetture impiegate nella problematica della connessione in rete di computer e/o di sistemi EDP. E' destinato a quadri tecnici operanti nei segmenti TLC, office automation, ingegneria telematica, EDP, computer communication. Il programma si articola in: apparati per la trasmissione dati-modem-multiplatori a divisione di tempo e statistici-concentratori-topologia delle reti-collegamento punto e multipunto-LAN-PABX-comunicazione di pacchetto e rete ISDN.

COSTO: L. 900.000 + IVA DURATA: 40 h.

RETI A COMMUTAZIONE DI PACCHETTO, ISDN E VALORE AGGIUNTO

Il corso è destinato al personale tecnico che deve occuparsi di interfacciamento con le strutture di reti pubbliche. I contenuti del programma sono: principi della commutazione di pacchetto-il modello OSI-la raccomandazione X 25- tecniche di routing- architettura, apparati e servizi ITAPAC- VAS- reti private a pacchetto-principi dell'ISDN- servizio a pacchetto in ISDN per terminale X 25- scenario a minima e massima integrazione- principi di numerazione per ISDN- servizio pilota per ISDN in Italia.

COSTO: L. 1.200.000 + IVA DURATA: 40 H.

SEMINARI

AREA TECNOLOGICA

Controllo e protezione delle parti elettroniche dalle scariche elettrostatiche.

COSTO: L. 600.000 + IVA DURATA: 24 H.

Progettazione dei moderni circuiti stampati

COSTO: L. 600.000 + IVA DURATA: 24 H.

Progetto termico degli equipaggiamenti elettronici

COSTO: L. 800.000 + IVA DURATA: 32 H.

CORSI DI SPECIALIZZAZIONE

Titolo	Durata	Costo
Automazione Industriale e Robotica	175 h.	L. 2.000.000 + IVA
Microelettronica e Sistemi a microprocessori	200 h.	L. 2.000.000 + IVA
Trasmissione dati e telematica di base	175 h.	L. 2.000.000 + IVA

Caratteristiche generali dei corsi di specializzazione

Destinatari: neo diplomati e neo laureati negli indirizzi tecnici scientifici propedeutici alla materia e che intendono investire personalmente tempo e risorse finanziarie per la propria formazione al fine di facilitare il proprio ingresso nel mondo del lavoro.

Persone che, partendo dalle esperienze formative e professionali e in loro possesso, intendono programmare il loro avanzamento di carriera, spostamento di reparto, azienda o professione.

Modalità di ammissione: svolgimento di un colloquio tecnico per la verifica delle conoscenze professionali possedute in ingresso per la selezione e formazione di gruppi omogenei. Nel corso di queste prove di valutazione svolte presso la Jackson SATA, verranno inoltre definite le modalità operative per la scelta dell'orario della giornata, la ripartizione settimanale e mensile.

Turbo Save 64

di W.Voosen

trad. ed adatt. di S.Colombo

Questa utility semplice da usare vi permetterà di salvare i file ad una velocità da tre a cinque volte superiore al normale, con il vostro C64 e disk drive 1541. Il programma comprende inoltre altre utili caratteristiche.

Se possedete un C64 con un disk drive 1541, sarete senz'altro frustrati dalla lentezza con cui vengono salvati i programmi; il problema della lentezza del caricamento è già stato risolto con TurboDisk da noi precedentemente pubblicato: ora risolviamo anche quello della lentezza in fase di salvataggio.

Questo programma offre infatti una soluzione: permette infatti di salvare i programmi in modo molto più rapido rispetto allo standard.

Ecco ora un piccolo confronto tra i tempi ottenibili in salvataggio con e senza TurboSave 64 installato in memoria:

TurboSave Normale

8 blocchi	3 sec	9 sec
128 blocchi	17 sec	87 sec

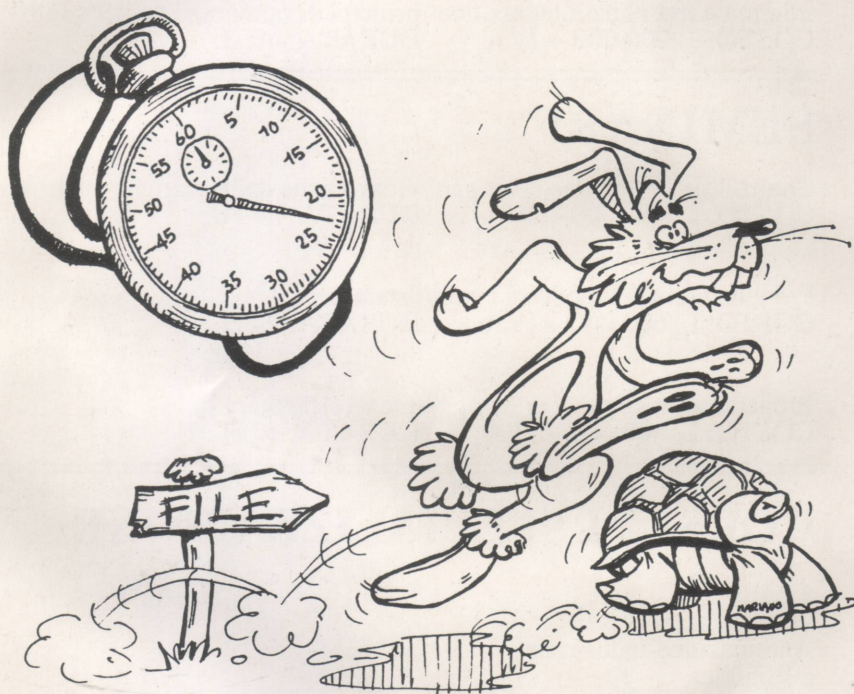
Come utilizzare TurboSave 64

TurboSave 64 viene caricato ed attivato come un qualsiasi programma BASIC.

La pressione di RUN/STOP e RESTORE disabilita TurboSave 64; esso può essere riabilitato con il comando:

SYS 710

TurboSave 64 non provoca alcun conflitto



to con il BASIC, mentre i programmatori in linguaggio macchina dovranno prestare attenzione ad evitare conflitti di memoria. TurboSave 64 occupa infatti le locazioni 710-736 e la RAM sottostante la ROM del BASIC.

La presenza di @ può interferire con certe stampanti: in questo caso, la stampante va scollegata o spenta prima di utilizzare il programma.

TurboSave 64 elimina la verifica automatica del file, al fine di aumentare la velocità di salvataggio; se desiderate in ogni caso verificare il programma salvato, utilizzate il normale comando VERIFY.

Note per il caricamento, la digitazione ed il trasferimento su disco del programma

Se si dispone della cassetta allegata alla rivista, è sufficiente posizionarsi con il nastro in corrispondenza dell'inizio del programma e digitare:

LOAD (RETURN)

Il programma andrà quindi mandato in esecuzione digitando:

RUN (RETURN)

Ricordiamo che per conoscere il punto

esatto di inizio dei vari programmi su cassetta è sufficiente inserire quest'ultima completamente riavvolta nel registratore, azzerare il contanastro e digitare:

LOAD*** (RETURN)

Dal momento che sicuramente non esiste sulla cassetta alcun programma di nome "", il computer passerà in rassegna tutti i programmi incontrati visualizzandone il nome con il messaggio:

FOUND XXXX

Sarà quindi utile annotarsi su un foglio i

nomi dei programmi e la relativa posizione del contanastro (sottrarre tre o quattro unità dal valore corrispondente all'apparizione del messaggio FOUND...).

Gli abbonati alla sola rivista dovranno invece usare il programma MLX (vedere in altra parte della rivista) per digitare il listato in linguaggio macchina. La procedura da seguire, in questo caso, è:

1. Accendere il computer e digitare:

POKE44,32:POKE32*256,0:
NEW (RETURN)

2. Caricare in memoria MLX (che sarà stato precedentemente digitato e salva-

to), e rispondere alle sue richieste circa gli indirizzi iniziale e finale con:

indirizzo iniziale: 2049

indirizzo finale: 3376

Dopo avere digitato e salvato il programma tramite MLX, si potranno seguire per il caricamento le istruzioni date più sopra per i possessori di cassetta.

Ricordiamo che il programma in linguaggio macchina, poichè risiede nella normale area BASIC, può essere trasferito da cassetta a disco direttamente con un comando SAVE "nomefile",8.

TurboSave 64

2049 :011,008,000,000,158,050,228
2055 :048,054,049,000,000,000,158
2061 :160,027,185,014,013,153,053
2067 :197,002,136,208,247,162,203
2073 :161,132,253,134,254,160,095
2079 :059,162,008,132,251,134,009
2085 :252,162,005,160,000,177,025
2091 :251,145,253,200,208,249,069
2097 :230,252,230,254,202,208,145
2103 :242,076,198,002,238,216,003
2109 :007,032,171,007,238,216,220
2115 :007,032,171,007,238,216,226
2121 :007,160,232,032,173,007,172
2127 :132,109,169,003,141,216,081
2133 :007,173,000,028,009,012,058
2139 :141,000,028,169,238,141,040
2145 :012,028,169,007,133,110,044
2151 :169,018,133,024,169,000,104
2157 :133,135,133,136,032,007,173
2163 :006,032,199,005,166,128,139
2169 :164,129,142,235,007,140,170
2175 :236,007,032,171,007,166,234
2181 :128,164,129,134,024,132,076
2187 :025,173,000,003,008,240,076
2193 :013,032,111,004,166,128,087
2199 :164,129,142,000,003,140,217
2205 :001,003,032,239,004,230,154
2211 :136,040,208,218,076,171,244
2217 :006,169,003,133,111,032,111
2223 :184,005,208,042,165,128,139
2229 :201,018,240,018,144,020,054
2235 :230,128,165,128,201,036,051
2241 :208,235,169,017,133,128,059
2247 :198,111,208,227,169,114,202
2253 :208,072,198,128,208,219,214
2259 :169,019,133,128,198,111,201
2265 :208,211,240,238,132,111,077
2271 :165,129,024,105,010,133,021
2277 :129,165,128,032,075,242,232
2283 :141,078,002,201,021,208,118
2289 :002,230,129,197,129,176,080
2295 :012,056,165,129,237,078,156
2301 :002,133,129,240,002,198,189
2307 :129,032,013,242,240,003,150
2313 :076,152,239,169,000,133,010
2319 :129,032,013,242,208,244,115
2325 :169,113,032,199,230,032,028
2331 :044,193,169,001,133,028,083
2337 :133,029,076,218,235,234,190
2343 :234,234,234,032,106,005,116
2349 :169,003,133,049,032,233,152
2355 :245,133,058,032,143,247,141

2361 :032,061,005,162,009,080,150
2367 :254,184,202,208,250,169,050
2373 :206,141,012,028,169,255,112
2379 :141,003,028,162,005,141,043
2385 :001,028,184,080,254,184,044
2391 :202,208,250,160,187,185,255
2397 :000,001,080,254,184,141,241
2403 :001,028,200,208,244,177,189
2409 :048,080,254,184,141,001,045
2415 :028,200,208,245,080,254,102
2421 :076,000,254,169,000,069,173
2427 :022,069,023,069,024,069,143
2433 :025,133,026,032,052,249,134
2439 :162,090,032,239,005,080,231
2445 :254,184,173,001,028,217,230
2451 :036,000,208,006,200,192,021
2457 :008,208,240,096,202,208,091
2463 :233,169,039,076,220,004,132
2469 :165,024,056,229,034,240,145
2475 :048,176,007,073,255,105,067
2481 :001,160,202,044,160,232,208
2487 :140,132,005,010,168,174,044
2493 :000,028,232,138,041,003,119
2499 :133,075,173,000,028,041,133
2505 :252,005,075,141,000,028,190
2511 :169,148,141,005,024,044,226
2517 :005,024,048,251,136,208,117
2523 :224,165,024,133,034,032,063
2529 :075,242,173,000,028,041,016
2535 :159,029,180,005,141,000,233
2541 :028,096,000,032,064,096,041
2547 :165,128,170,160,000,200,042
2553 :200,200,200,202,208,249,228
2559 :177,109,096,169,018,133,189
2565 :208,133,209,230,208,165,134
2571 :208,133,128,032,184,005,189
2577 :208,013,198,209,165,209,251
2583 :133,128,240,012,032,184,240
2589 :005,240,232,169,246,133,030
2595 :129,076,111,004,076,218,137
2601 :004,169,208,141,005,024,080
2607 :169,040,044,005,024,016,089
2613 :113,044,000,028,048,246,020
2619 :173,001,028,184,160,000,093
2625 :096,162,001,134,025,032,003
2631 :111,006,160,000,152,072,060
2637 :168,185,002,003,208,012,143
2643 :165,135,208,018,132,134,107
2649 :165,025,133,135,208,010,253
2655 :162,000,189,237,007,217,139
2661 :005,003,240,054,104,024,019
2667 :105,032,208,221,174,001,080

2673 :003,173,000,003,208,205,193
 2679 :164,135,208,198,164,025,245
 2685 :132,129,134,134,169,002,057
 2691 :141,168,004,160,072,032,196
 2697 :162,004,169,010,141,168,023
 2703 :004,162,018,164,129,132,240
 2709 :135,140,001,003,142,000,058
 2715 :003,076,239,004,200,232,141
 2721 :224,016,144,188,169,099,233
 2727 :076,220,004,169,003,133,004
 2733 :049,032,106,005,032,061,202
 2739 :005,032,239,005,080,254,026
 2745 :184,173,001,028,145,048,252
 2751 :200,208,245,160,186,080,246
 2757 :254,184,173,001,028,153,222
 2763 :000,001,200,208,244,032,120
 2769 :224,248,169,034,166,056,082
 2775 :228,071,208,204,032,233,167
 2781 :245,170,169,039,228,058,106
 2787 :208,194,096,160,000,185,046
 2793 :000,007,153,000,003,200,084
 2799 :192,170,208,245,169,000,199
 2805 :153,000,003,200,208,250,035
 2811 :162,018,134,024,134,128,083
 2817 :132,025,032,239,004,165,086
 2823 :135,133,025,032,111,006,193
 2829 :162,000,164,134,192,255,152
 2835 :208,015,138,157,000,003,028
 2841 :232,208,250,142,000,003,092
 2847 :140,001,003,160,000,189,012
 2853 :234,007,153,002,003,200,124
 2859 :232,224,019,208,244,165,111
 2865 :136,153,011,003,032,239,111
 2871 :004,076,226,004,160,000,013
 2877 :120,169,000,141,000,024,003
 2883 :169,004,044,000,024,208,004
 2889 :251,162,004,072,104,234,132
 2895 :234,234,234,234,234,234,203
 2901 :234,234,173,000,024,106,088
 2907 :038,033,106,106,038,033,189
 2913 :202,208,239,165,033,153,073
 2919 :000,004,200,208,215,169,131
 2925 :002,141,000,024,096,032,148
 2931 :171,007,076,000,004,164,025
 2937 :058,200,208,003,032,147,001
 2943 :246,032,067,165,169,073,111
 2949 :032,168,255,032,174,255,025
 2955 :165,144,041,128,240,006,095
 2961 :169,005,056,076,212,002,153
 2967 :174,014,220,172,017,208,188
 2973 :134,039,132,040,162,000,152
 2979 :142,014,220,142,017,208,138
 2985 :169,171,133,253,032,161,064
 2991 :165,032,163,165,169,069,170
 2997 :032,143,165,169,226,032,180
 3003 :168,255,169,007,032,168,218
 3009 :255,032,174,255,169,023,077
 3015 :141,000,221,160,000,234,187
 3021 :136,208,253,132,251,169,074

3027 :161,133,252,032,056,165,242
 3033 :032,077,165,230,252,032,237
 3039 :056,165,032,077,165,230,180
 3045 :252,032,056,165,032,077,075
 3051 :165,169,130,141,234,160,210
 3057 :162,000,160,001,177,187,160
 3063 :201,058,208,002,200,200,092
 3069 :136,177,187,157,237,160,027
 3075 :232,200,196,183,208,245,243
 3081 :169,160,224,016,176,006,248
 3087 :157,237,160,232,208,246,231
 3093 :160,232,032,079,165,166,087
 3099 :193,164,194,142,002,160,114
 3105 :140,003,160,134,251,132,085
 3111 :252,162,004,032,018,165,160
 3117 :152,072,032,077,165,104,135
 3123 :170,240,004,162,002,208,069
 3129 :240,044,000,221,016,251,061
 3135 :166,039,164,040,142,014,116
 3141 :220,140,017,208,024,076,242
 3147 :089,164,160,000,177,251,148
 3153 :157,000,160,230,251,208,063
 3159 :002,230,252,165,252,197,161
 3165 :175,208,013,165,251,197,078
 3171 :174,208,007,142,001,160,023
 3177 :140,000,160,096,232,208,173
 3183 :223,136,208,246,160,000,060
 3189 :177,251,153,000,160,200,034
 3195 :208,248,096,165,186,032,034
 3201 :177,255,169,255,076,147,184
 3207 :255,160,000,044,000,221,047
 3213 :016,251,185,000,160,133,118
 3219 :149,024,173,018,208,233,184
 3225 :048,144,006,041,007,201,088
 3231 :002,144,243,169,007,141,097
 3237 :000,221,162,004,169,000,209
 3243 :006,149,042,006,149,042,053
 3249 :010,010,010,010,141,000,102
 3255 :221,202,208,238,169,023,220
 3261 :072,104,072,104,072,104,205
 3267 :141,000,221,200,208,198,139
 3273 :096,072,032,067,165,169,034
 3279 :077,032,168,255,169,045,185
 3285 :032,168,255,104,076,168,248
 3291 :255,160,000,169,087,032,154
 3297 :143,165,165,253,032,168,127
 3303 :255,169,007,032,168,255,093
 3309 :169,032,170,032,168,255,039
 3315 :185,000,164,032,168,255,023
 3321 :200,230,253,202,208,244,050
 3327 :076,174,255,162,205,160,007
 3333 :002,142,050,003,140,051,137
 3339 :003,076,212,002,169,054,015
 3345 :133,001,076,199,165,169,248
 3351 :054,133,001,076,061,164,000
 3357 :160,055,132,001,164,058,087
 3363 :200,208,003,076,116,164,034
 3369 :096,004,098,019,006,019,027
 3375 :007,019,002,000,084,085,244

ERRATA CORRIGE

Il programma *Turbo Format* per la formattazione veloce dei dischi presenta un inconveniente se si cerca di utilizzarlo dopo averlo caricato dalla cassetta: dopo le richieste circa il nome del disco e il codice ID, il programma infatti si rifiuta di proseguire.

Ciò avviene perchè, dopo il caricamento da cassetta, il registro nella locazione 186 (periferica corrente) contiene il valore 1 (nastro) invece di 8 (disco).

Se si desidera utilizzare *Turbo Format* caricandolo da cassetta, occorre pertanto effettuare una POKE186,8 prima di dare il RUN al programma e dopo averlo caricato in memoria.

Nessun problema invece se si utilizza normalmente *Turbo Format* dopo averlo trasferito da cassetta a disco.

WORK

Meta basic

di K. Mykytyn
trad. e adatt. di M. Cristuib Grizzi

Ecco MetaBasic per C128, la versione per C128 del nostro famoso programma MetaBasic per C64: MetaBasic per C128 è una poderosa utility che cambierà il vostro modo di programmare. Aggiunge 11 nuovi comandi al BASIC 7.0 del vostro C128, indirizzati principalmente al 'debugging' ed al controllo dei vostri programmi.

Avete acquistato la vostra prima automobile e vi trovate molto bene ma, la prima volta che entrate in autostrada, vi accorgete con dispiacere che non supera i 100 chilometri all'ora. Che fare?

Portatela dal vostro meccanico di fiducia, ed egli potrà fornirvi tre alternative: togliere il motore e sostituirlo con un altro; oppure aggiungere al motore che già avete qualche marchingegno turbo-compresso che ne migliori la potenza, oppure ancora, senza aggiungere o togliere nulla, operare una buona messa a punto tramite un'apposita macchina che misura le prestazioni del motore.

E' possibile aggiungere al proprio computer dei nuovi comandi di programmazione in tre modi simili: il primo è disabilitare completamente il BASIC e creare 'ex novo' un nuovo linguaggio (un nuovo motore) basato sulle vostre idee circa ciò che dovrebbe permettere un buon linguaggio di programmazione.

Il secondo metodo, un'estensione del linguaggio, mantiene il BASIC ed aggiun-



ge alcuni nuovi comandi di programmazione (per suono, grafica in alta risoluzione, od altre funzioni specializzate). Rimane il 'motore' BASIC, ma vengono aggiunti alcuni 'pezzi' che lo rendono più veloce e più efficiente.

Il terzo metodo è come una messa a punto che non modifica il motore. Si aggiungono comandi da usarsi solo in modo diretto per il 'debugging'. Non si tratta di un nuovo linguaggio o di un'estensione del BASIC, ma di un cosiddetto 'Sistema di sviluppo'. I nuovi comandi aggiunti non possono essere usati all'interno di un programma, in quanto funzionano soltanto in modo immediato.

I nuovi linguaggi e le estensioni offrono

molteplici vantaggi, ma hanno tutti un grosso lato negativo: si è obbligati a caricare in memoria il linguaggio o l'estensione prima di caricare un programma nel nuovo linguaggio, o che usi i comandi dell'estensione stessa: in caso contrario, non funzionerà nulla e si otterranno messaggi di '?SYNTAX ERROR' a valanga.

Il vantaggio di un sistema di sviluppo come MetaBasic per C128, risiede nel fatto che l'utility può essere caricata al bisogno, quando si sta scrivendo o verificando un programma. Una volta che questo sarà finito e corretto, non si dovrà più caricare MetaBasic per C128 per mandarlo in esecuzione.

Un'introduzione a MetaBasic per C128

MetaBasic per C128 usa termini mnemonici, così non dovrete ricordare una gran quantità di indirizzi di SYS.

I programmatori in BASIC 7.0 disporranno di 11 nuovi comandi: AID, CHANGE, DEFAULT, DLIST, FIND, MERGE, QUIT, READ, RESAVE, START, UNNEW.

I comandi di MetaBasic per C128

Ecco un elenco alfabetico dei nuovi comandi, e le istruzioni su come usarli comprendenti degli esempi. I comandi di MetaBasic per C128 sono stampati in nero, mentre i parametri richiesti lo sono in corsivo. Tutto ciò che è racchiuso tra parentesi è opzionale.

Se qualcosa è descritto come comando per disk drive, non funzionerà se non avete collegato un disk drive.

AID

Sintassi: **AID**

Visualizza sul video un elenco dei comandi disponibili in MetaBasic per C128.

CHANGE (Vedi anche FIND)

Sintassi: **CHANGE@VECCHIO@NUOVO@**, *nizio*, *fine*

Oppure: **CHANGE@VECCHIO@NUOVO@**, *inizio*

Oppure: **CHANGE@VECCHIO@NUOVO@**, *fine*

Oppure: **CHANGE /VECCHIO/NUOVO**, *inizio*, *fine*

Oppure: **CHANGE /VECCHIO/NUOVO**, *fine*

CHANGE cerca nel programma in memoria la stringa definita in 'VECCHIO', e la sostituisce con quella definita in 'NUOVO'. Le stringhe possono essere lunghe fino a 30 caratteri, e devono essere racchiuse tra due '@' oppure tra due '/'. Tutte le linee in cui vengono operate le sostituzioni sono listate sullo schermo.

Il primo tipo di sintassi (con i '@') sostituirà istruzioni BASIC e nomi di variabili. Il secondo tipo di sintassi (con i '/') deve essere usato per sostituire le stringhe. I valori 'inizio' e 'fine' indicano i numeri di linea da cui deve iniziare e finire la sostituzione; se omessi, questa viene effettuata su tutto il programma. Esempio:

CHANGE@X@QQ@,1,200 sostituisce al nome di variabile X il nome QQ, in tutte le linee tra 1 e 200. Le rimanenti linee non vengono modificate.

Per cambiare la stringa "PIPPO" in "PLUTO" su tutto il programma, si usa ad esempio:

CHANGE@"PIPPO"@"PLUTO"@

DEFAULT (Vedi anche QUIT)

Sintassi: **DEFAULT** *bordo*, *schermo*, *testo*

Quando si preme RUN/STOP+RESTORE, lo schermo ritorna ai colori di default previsti dai progettisti del C128. Il comando DEFAULT permette di modificare questi valori in altri che più vi aggradano.

Se il vostro C128 è collegato ad un televisore in bianco e nero, può risultare utile modificare la combinazione di colori fondo/testo su valori più leggibili.

Esempio:

DEFAULT1,1,0 regola il colore dello schermo e del bordo sul bianco, e il colore del testo sul nero: se premete RUN/STOP+RESTORE, vedrete caratteri neri su uno sfondo bianco

DLIST (Vedi anche READ)

Sintassi: **DLIST**"*nome file*"

Questo comando lista sullo schermo un programma BASIC contenuto in un disco, senza disturbare ciò che è attualmente contenuto in memoria. Il nome del programma deve essere racchiuso tra virgolette. DLIST vi permette di controllare il listato di un programma prima di usare, ad esempio, MERGE o SCRATCH.

Permette inoltre di leggere porzioni della directory. **DLIST**"\$:A*" visualizzerà sullo schermo il nome di tutti i file nella directory il cui nome inizia con la lettera A. Esempio:

DLIST"MAGIC HAND" lista sullo schermo il programma 'Magic Hand' registrato su disco, senza cancellare il programma BASIC attualmente residente in memoria.

FIND (Vedi anche CHANGE)

Sintassi: **FIND@STRINGA@**, *inizio*, *fine*

Oppure: **FIND@STRINGA@**, *inizio*

Oppure: **FIND@STRINGA@**, *fine*

Oppure: **FIND /STRINGA/**, *inizio*

Oppure: **FIND /STRINGA/**, *fine*

Vi permette di trovare una parola, un'istruzione BASIC, una variabile, all'interno di un programma. Ogni linea contenente la stringa specificata viene listata sullo schermo. Se desiderate operare la ricerca solo su una parte del programma, specificate in 'inizio' e 'fine' i numeri di linea da cui iniziare e finire. Se non specificati, la ricerca avviene su tutto il programma. Se volete ricercare istruzioni BASIC, variabili, o numeri, usate la prima sintassi (con il '@'). Il secondo tipo di sintassi (con il '/') deve essere usato se si ricercano stringhe o caratteri rac-

chiusi tra virgolette. Esempio:

FIND@A=@ ricerca tutte le linee in cui viene definita la variabile A.

MERGE

Sintassi: **MERGE**"*nome file*"

MERGE legge un programma da disco, lista ogni sua linea sullo schermo, e la aggiunge al programma attualmente in memoria. Se i due programmi possiedono numeri di linea comuni, il programma su disco ha la precedenza. Poniamo che entrambi i programmi posseggano la linea 250: la linea 250 del programma su disco rimpiazzerà la linea 250 del programma in memoria.

Prima di usare questo comando, può essere utile usare DLIST per assicurarsi di operare il MERGE del programma corretto. Se ci sono conflitti nei numeri di linea, si può usare RENUMBER per rinumerare uno dei due programmi. Se desiderate fare il MERGE di solo una parte di programma, usate DELETE per cancellare la parte che non interessa.

QUIT

Sintassi: **QUIT**

Reinizializza tutti i vettori e disabilita tutti i comandi di MetaBasic per C128. Non ripristina tuttavia il puntatore di fine memoria, lasciando MetaBasic per C128 ancora protetto dal BASIC. Si può riattivare MetaBasic per C128 con SYS4864.

READ (Vedi anche DLIST)

Sintassi: **READ**"*nome file*"

READ permette di esaminare il contenuto di file sequenziali su disco. Il contenuto del file viene visualizzato sullo schermo senza alterare il contenuto della memoria. Nel raro caso in cui vorreste usare il comando BASIC READ (per leggere istruzioni DATA) in modo diretto, dovrete farlo precedere dai due punti.

RESAVE

Sintassi: **RESAVE**"*nome file*"

E un 'Save con replace' che risolve tutti i problemi che a volte si incontrano con il solito comando **SAVE"@:nome file"**. Quest'ultimo, infatti, prima salva il nuovo file e poi cancella il precedente, in modo che - se non vi è spazio sufficiente sul disco - si possono avere dei problemi. Il classico 'Save con replace' è a volte inaffidabile e può provocare la perdita di entrambi i file e, anche se alcuni esperti non sono d'accordo su questa affermazione, è quindi da evitare il più possibile.

RESAVE, al contrario, cancella il vecchio file prima di salvare il nuovo, ed è quindi scevro da tutti i rischi insiti nel **SAVE"@:nome file"**: può essere usato con la massima tranquillità.

START

Sintassi: **START** "nome file"

Se vi siete dimenticati l'indirizzo iniziale di un programma in linguaggio macchina che avete su disco (cioè il numero da dare - nella maggior parte dei casi - nella SYS di attivazione), questo comando lo visualizza.

UNNEW

Sintassi: **UNNEW**

Se accidentalmente digitate **NEW** e perdetevi un programma, potrete recuperarlo digitando **UNNEW**.

Note per il caricamento e la digitazione di MetaBasic per C128

Se si dispone della cassetta allegata alla rivista, è sufficiente posizionarsi con il nastro in corrispondenza dell'inizio del programma e digitare:

LOAD"" ,1,1 (RETURN)

(attenzione: non inserire spazi tra gli apici!)

Il programma andrà quindi mandato in esecuzione digitando:

NEW (RETURN)
SYS4864 (RETURN)

Ricordiamo che per conoscere il punto esatto di inizio dei vari programmi su cassetta è sufficiente inserire quest'ultima completamente riavvolta nel registratore, azzerare il contanastro e digitare:

LOAD"" (RETURN)

Dal momento che sicuramente non esiste sulla cassetta alcun programma di nome "", il computer passerà in rassegna tutti i programmi incontrati visualizzandone il nome con il messaggio:

FOUND XXXX

Sarà quindi utile annotarsi su un foglio i nomi dei programmi e la relativa posizione del contanastro (sottrarre tre o quattro unità dal valore corrispondente all'ap-

parizione del messaggio **FOUND...**).

Gli abbonati alla sola rivista dovranno invece usare il programma **MLX** (vedere nelle pagine verdi) per digitare il listato in linguaggio macchina. La procedura da seguire, in questo caso, è:

1. Accendere il computer, entrare in 'modo 64', e digitare:

POKE44,33:POKE33*256,0:NEW (RETURN)

2. Caricare in memoria **MLX** (che sarà stato precedentemente digitato e salvato), e rispondere alle sue richieste circa gli indirizzi iniziale e finale con:

indirizzo iniziale: **4864**

indirizzo finale: **8287**

Dopo avere digitato e salvato il programma tramite **MLX**, si potranno seguire per il caricamento (in 'modo 128') le istruzioni date più sopra per i possessori di cassetta.

MetaBasic per C128

4864 :076,021,019,076,079,079,094
4870 :076,050,142,076,232,077,147
4876 :076,160,080,076,229,080,201
4882 :076,100,080,162,042,160,126
4888 :019,208,004,162,013,160,078
4894 :067,142,004,003,140,005,135
4900 :003,162,128,108,000,003,184
4906 :173,000,255,141,147,024,014
4912 :169,000,141,000,255,169,014
4918 :236,141,040,003,169,023,154
4924 :141,041,003,169,015,168,085
4930 :162,008,032,186,255,032,229
4936 :230,023,169,000,032,189,203
4942 :255,032,192,255,162,000,206
4948 :142,148,024,160,255,200,245
4954 :185,000,002,240,061,201,011
4960 :032,240,246,221,171,019,001
4966 :208,040,200,232,189,171,118
4972 :019,041,127,217,000,002,002
4978 :208,028,189,171,019,016,233
4984 :239,173,148,024,010,170,116
4990 :140,149,024,132,061,169,033
4996 :002,133,062,189,227,019,252
5002 :072,189,226,019,072,096,044
5008 :232,189,171,019,016,250,253
5014 :232,238,148,024,016,187,227
5020 :024,169,015,032,195,255,078
5026 :173,147,024,141,000,255,134
5032 :076,013,067,065,073,196,146
5038 :067,072,065,078,071,197,212
5044 :068,069,070,065,085,076,101
5050 :212,068,076,073,083,212,142
5056 :070,073,078,196,077,069,243
5062 :082,071,197,081,085,073,019
5068 :212,082,069,065,196,082,142
5074 :069,083,065,086,197,083,025
5080 :084,065,082,212,085,078,054
5086 :078,069,215,000,247,019,082
5092 :070,020,016,020,100,022,220

5098 :067,020,097,022,026,019,229
5104 :014,023,032,023,153,023,252
5110 :179,023,160,255,208,012,059
5116 :008,041,127,032,210,255,157
5122 :040,016,003,032,010,023,126
5128 :200,185,174,019,208,238,008
5134 :076,188,023,032,121,024,222
5140 :142,136,024,032,121,024,243
5146 :142,135,024,032,121,024,248
5152 :142,137,024,169,048,141,181
5158 :000,010,169,020,141,001,123
5164 :010,076,188,023,173,135,137
5170 :024,141,033,208,173,136,253
5176 :024,141,032,208,173,137,003
5182 :024,133,241,076,003,064,091
5188 :169,000,044,169,255,141,078
5194 :151,024,032,033,022,162,242
5200 :255,032,065,022,173,151,010
5206 :024,240,003,032,068,022,219
5212 :169,255,133,071,133,072,157
5218 :165,045,133,252,165,046,136
5224 :133,253,032,114,024,144,036
5230 :023,032,018,019,165,097,208
5236 :133,252,165,098,133,253,126
5242 :032,134,003,032,117,024,208
5248 :144,004,134,071,133,072,174
5254 :160,000,141,001,255,140,063
5260 :146,024,177,252,141,148,004
5266 :024,200,177,252,013,148,192
5272 :024,208,046,076,188,023,205
5278 :173,146,024,240,023,140,136
5284 :146,024,165,252,133,097,213
5290 :165,253,133,098,141,003,195
5296 :255,032,015,019,141,001,127
5302 :255,172,146,024,200,024,235
5308 :152,101,252,133,252,165,219
5314 :253,105,000,133,253,144,058
5320 :189,200,177,252,133,022,149
5326 :200,177,252,133,023,165,132

5332 :071,197,022,165,072,229,200
 5338 :023,144,190,162,000,200,169
 5344 :177,252,240,186,221,153,173
 5350 :024,208,244,140,152,024,254
 5356 :200,232,189,153,024,240,250
 5362 :009,209,252,240,245,172,089
 5368 :152,024,208,225,140,148,121
 5374 :024,238,146,024,173,151,242
 5380 :024,208,005,172,152,024,077
 5386 :208,209,024,173,148,024,028
 5392 :101,252,141,138,024,165,069
 5398 :253,105,000,141,139,024,172
 5404 :024,173,152,024,101,252,242
 5410 :141,142,024,165,253,105,096
 5416 :000,141,143,024,024,173,033
 5422 :142,024,109,145,024,141,119
 5428 :142,024,173,143,024,105,151
 5434 :000,141,143,024,032,142,028
 5440 :021,056,173,142,024,237,205
 5446 :138,024,141,142,024,173,200
 5452 :143,024,237,139,024,141,016
 5458 :143,024,024,173,016,018,224
 5464 :109,142,024,141,016,018,026
 5470 :173,017,018,109,143,024,066
 5476 :141,017,018,162,255,232,157
 5482 :189,153,024,208,250,172,078
 5488 :152,024,136,232,200,189,021
 5494 :153,024,240,004,145,252,168
 5500 :208,245,136,141,003,255,088
 5506 :032,003,019,141,001,255,069
 5512 :172,152,024,076,221,020,033
 5518 :056,173,016,018,237,138,012
 5524 :024,141,140,024,173,017,155
 5530 :018,237,139,024,141,141,086
 5536 :024,056,173,138,024,237,044
 5542 :142,024,141,148,024,173,050
 5548 :139,024,237,143,024,013,240
 5554 :148,024,208,001,096,176,063
 5560 :055,174,141,024,024,138,228
 5566 :109,139,024,141,221,021,077
 5572 :173,138,024,141,220,021,145
 5578 :024,138,109,143,024,141,013
 5584 :224,021,173,142,024,141,165
 5590 :223,021,232,160,255,185,010
 5596 :255,255,153,255,255,136,249
 5602 :192,255,208,245,206,221,017
 5608 :021,206,224,021,202,208,090
 5614 :234,096,173,138,024,141,020
 5620 :015,022,173,139,024,141,246
 5626 :016,022,173,142,024,141,000
 5632 :018,022,173,143,024,141,009
 5638 :019,022,174,141,024,232,106
 5644 :160,000,185,255,255,153,252
 5650 :255,255,200,208,247,238,141
 5656 :016,022,238,019,022,202,031
 5662 :208,238,096,238,149,024,215
 5668 :172,149,024,185,000,002,056
 5674 :240,018,201,032,240,241,246
 5680 :133,252,201,047,240,007,160
 5686 :201,064,208,004,032,013,064
 5692 :067,096,076,253,023,172,235
 5698 :149,024,169,255,141,145,181
 5704 :024,200,232,185,000,002,203
 5710 :240,238,157,153,024,238,104
 5716 :145,024,197,252,208,239,125
 5722 :132,061,169,000,157,153,250
 5728 :024,096,169,000,044,169,086
 5734 :255,141,151,024,160,000,065
 5740 :032,048,024,032,228,255,215
 5746 :032,228,255,032,228,255,120
 5752 :141,148,024,032,228,255,180
 5758 :013,148,024,208,003,076,086
 5764 :188,023,160,002,169,002,164

5770 :141,001,002,032,228,255,029
 5776 :153,020,000,153,000,002,216
 5782 :200,192,004,208,242,136,108
 5788 :200,032,228,255,153,000,000
 5794 :002,201,000,208,245,140,190
 5800 :000,002,162,002,200,153,175
 5806 :000,002,202,208,249,169,236
 5812 :000,133,097,169,002,133,202
 5818 :098,056,032,015,019,173,067
 5824 :151,024,208,177,169,004,157
 5830 :133,061,169,002,133,062,246
 5836 :162,221,160,022,032,234,011
 5842 :022,056,173,000,002,233,184
 5848 :003,168,076,009,019,238,217
 5854 :032,208,032,253,022,169,170
 5860 :000,141,000,255,240,139,235
 5866 :173,002,003,141,149,024,214
 5872 :173,003,003,141,150,024,222
 5878 :142,002,003,140,003,003,027
 5884 :096,173,149,024,141,002,069
 5890 :003,173,150,024,141,003,240
 5896 :003,096,169,013,076,210,063
 5902 :255,160,002,032,048,024,023
 5908 :032,228,255,032,210,255,008
 5914 :164,144,240,246,076,188,060
 5920 :023,162,015,032,201,255,208
 5926 :032,011,024,172,149,024,194
 5932 :138,056,109,149,024,170,178
 5938 :169,000,157,000,002,162,028
 5944 :002,189,129,023,153,000,040
 5950 :002,136,202,016,246,174,070
 5956 :149,024,202,202,169,002,048
 5962 :032,132,023,032,204,255,240
 5968 :173,150,024,174,149,024,006
 5974 :232,160,002,032,189,255,188
 5980 :032,230,023,160,002,032,059
 5986 :223,023,162,001,181,045,221
 5992 :149,252,202,016,249,169,117
 5998 :252,174,016,018,172,017,247
 6004 :018,032,216,255,032,079,236
 6010 :024,032,010,023,076,188,219
 6016 :023,083,048,058,133,253,214
 6022 :152,072,134,252,160,000,136
 6028 :177,252,208,003,104,168,028
 6034 :096,032,210,255,200,076,247
 6040 :140,023,160,002,032,048,045
 6046 :024,032,228,255,141,149,219
 6052 :024,032,228,255,174,149,002
 6058 :024,032,006,019,032,010,037
 6064 :023,076,188,023,160,001,135
 6070 :152,145,045,032,003,019,066
 6076 :169,000,141,000,255,032,017
 6082 :242,023,032,204,255,169,095
 6088 :002,032,195,255,169,015,100
 6094 :032,195,255,032,010,023,241
 6100 :173,147,024,141,000,255,184
 6106 :162,128,108,000,003,169,020
 6112 :002,162,008,076,186,255,145
 6118 :169,000,170,076,104,255,236
 6124 :032,110,246,240,203,096,139
 6130 :169,110,141,040,003,169,106
 6136 :246,141,041,003,096,024,031
 6142 :169,015,032,195,255,032,184
 6148 :242,023,162,011,108,000,038
 6154 :003,172,149,024,200,185,231
 6160 :000,002,240,233,201,034,214
 6166 :208,246,140,149,024,162,183
 6172 :255,200,232,185,000,002,134
 6178 :240,004,201,034,208,245,198
 6184 :202,048,210,232,142,150,000
 6190 :024,096,032,223,023,032,220
 6196 :230,023,032,011,024,138,254
 6202 :174,149,024,232,160,002,031

6208 :032,189,255,032,192,255,251
 6214 :032,079,024,162,002,032,145
 6220 :198,255,096,162,015,032,066
 6226 :198,255,032,228,255,201,227
 6232 :048,208,013,032,228,255,104
 6238 :201,013,208,249,076,204,021
 6244 :255,032,228,255,032,210,088
 6250 :255,201,013,208,246,076,081
 6256 :188,023,032,128,003,201,175
 6262 :044,208,012,032,128,003,033
 6268 :032,012,019,166,022,165,028
 6274 :023,056,096,024,096,000,169
 6280 :000,000,013,162,250,154,203
 6286 :032,246,009,076,105,010,108
 6292 :076,190,023,056,173,154,052
 6298 :032,237,166,032,168,136,157
 6304 :136,240,008,048,006,032,118
 6310 :084,025,136,208,250,173,018
 6316 :151,032,240,017,141,021,006
 6322 :032,169,111,133,253,169,021
 6328 :035,133,254,032,049,025,200
 6334 :032,051,029,032,084,025,187
 6340 :032,084,025,032,084,025,222
 6346 :238,159,032,208,003,238,056
 6352 :160,032,173,158,032,208,203
 6358 :050,173,170,032,201,003,075
 6364 :240,043,201,008,240,039,223
 6370 :056,173,159,032,237,161,020
 6376 :032,173,160,032,237,162,004
 6382 :032,144,024,032,204,255,161
 6388 :032,078,010,169,179,160,104
 6394 :031,032,113,009,032,130,085
 6400 :009,032,167,022,162,001,137
 6406 :032,201,255,173,150,032,081
 6412 :240,017,141,021,032,169,120
 6418 :110,133,253,169,034,133,082
 6424 :254,032,049,025,032,051,211
 6430 :029,172,155,032,140,166,212
 6436 :032,136,240,008,048,006,250
 6442 :032,084,025,136,208,250,009
 6448 :096,169,032,172,152,032,189
 6454 :140,165,032,240,006,032,157
 6460 :106,022,136,208,250,096,110
 6466 :172,157,032,024,152,109,200
 6472 :166,032,141,166,032,032,129
 6478 :084,025,136,208,250,096,109
 6484 :169,013,032,106,022,173,087
 6490 :112,036,240,003,032,106,107
 6496 :022,096,141,168,032,041,084
 6502 :127,032,071,022,174,173,189
 6508 :025,221,173,025,240,009,033
 6514 :202,208,248,206,165,032,151
 6520 :076,190,026,202,138,010,250
 6526 :170,140,167,032,169,025,061
 6532 :072,169,144,072,189,193,203
 6538 :025,072,189,192,025,072,201
 6544 :096,056,173,167,032,101,001
 6550 :251,133,251,165,252,105,027
 6556 :000,133,252,076,190,023,062
 6562 :177,251,201,031,240,001,039
 6568 :136,140,167,032,096,018,245
 6574 :087,065,076,082,084,066,122
 6580 :083,078,072,070,064,080,115
 6586 :063,088,077,073,071,074,120
 6592 :032,026,050,026,059,026,155
 6598 :069,026,079,026,089,026,001
 6604 :099,026,109,026,124,026,102
 6610 :158,026,006,026,022,026,218
 6616 :246,025,236,025,227,025,232
 6622 :183,026,224,026,041,026,236
 6628 :200,169,000,141,164,032,166
 6634 :076,162,025,200,032,019,236
 6640 :021,141,163,032,076,162,067

6646 :025,200,032,019,021,141,172
 6652 :161,032,173,139,032,141,162
 6658 :162,032,076,162,025,200,147
 6664 :032,019,021,141,159,032,156
 6670 :173,139,032,141,160,032,179
 6676 :076,162,025,200,032,019,022
 6682 :021,141,154,032,076,162,100
 6688 :025,169,000,141,158,032,045
 6694 :200,076,162,025,169,010,168
 6700 :141,112,036,200,076,162,003
 6706 :025,200,169,001,141,171,245
 6712 :032,076,162,025,200,032,071
 6718 :019,021,141,152,032,076,247
 6724 :162,025,200,032,019,021,015
 6730 :141,153,032,076,162,025,151
 6736 :200,032,019,021,141,155,136
 6742 :032,076,162,025,200,032,101
 6748 :019,021,141,156,032,076,025
 6754 :162,025,200,032,019,021,045
 6760 :141,157,032,076,162,025,185
 6766 :172,167,032,200,152,072,137
 6772 :032,151,024,104,168,140,223
 6778 :167,032,096,032,151,026,114
 6784 :136,140,150,032,160,001,235
 6790 :177,251,153,109,034,200,034
 6796 :204,150,032,144,245,240,131
 6802 :243,200,076,162,025,200,028
 6808 :177,251,201,031,208,249,245
 6814 :096,032,151,026,136,140,227
 6820 :151,032,160,001,177,251,168
 6826 :153,110,035,200,204,151,255
 6832 :032,144,245,240,243,076,132
 6838 :162,025,032,151,026,076,142
 6844 :162,025,200,177,251,201,180
 6850 :061,240,007,136,173,168,211
 6856 :032,076,217,023,200,032,012
 6862 :019,021,072,173,168,032,179
 6868 :041,127,170,104,157,238,025
 6874 :032,032,162,025,076,145,178
 6880 :025,200,162,008,177,251,023
 6886 :041,063,201,004,240,009,020
 6892 :162,001,201,014,240,003,089
 6898 :076,177,022,142,027,019,193
 6904 :200,177,251,201,058,240,095
 6910 :003,076,177,022,200,177,141
 6916 :251,201,031,240,009,032,000
 6922 :071,022,153,106,032,076,214
 6928 :002,027,152,056,233,003,233
 6934 :162,109,160,032,032,189,194
 6940 :255,032,204,255,169,002,177
 6946 :032,195,255,169,002,174,093
 6952 :027,019,160,000,032,186,208
 6958 :255,032,055,009,169,000,054
 6964 :166,057,164,058,032,213,230
 6970 :255,144,003,076,177,022,223
 6976 :142,023,032,140,024,032,201
 6982 :104,104,162,001,032,201,162
 6988 :255,076,180,023,032,231,105
 6994 :255,169,000,032,189,255,214
 7000 :169,015,162,008,160,015,105
 7006 :032,186,255,032,192,255,022
 7012 :144,011,169,015,032,195,154
 7018 :255,032,231,255,076,246,177
 7024 :009,032,078,010,169,029,183
 7030 :160,031,032,113,009,032,239
 7036 :056,018,240,022,162,015,125
 7042 :032,201,255,176,223,169,162
 7048 :069,160,032,032,113,009,039
 7054 :169,013,032,210,255,032,085
 7060 :204,255,032,231,255,169,014
 7066 :000,032,189,255,169,015,046
 7072 :162,008,160,015,032,186,211
 7078 :255,032,192,255,176,186,238

7084 :032,078,010,162,015,032,245
 7090 :198,255,032,056,018,032,001
 7096 :204,255,169,015,032,195,030
 7102 :255,032,231,255,169,001,109
 7108 :141,019,032,096,032,240,244
 7114 :027,173,176,032,240,022,104
 7120 :032,147,028,032,022,028,241
 7126 :173,174,032,201,255,240,009
 7132 :009,032,182,028,032,158,149
 7138 :008,076,211,027,076,246,102
 7144 :009,173,141,002,201,005,251
 7150 :208,038,032,078,010,169,005
 7156 :213,160,031,032,113,009,034
 7162 :032,056,018,141,176,032,193
 7168 :208,003,076,246,009,160,190
 7174 :000,185,069,032,153,177,110
 7180 :032,200,204,026,032,208,202
 7186 :244,076,246,009,165,057,047
 7192 :133,251,165,058,133,252,248
 7198 :169,255,141,174,032,160,193
 7204 :001,162,000,173,176,032,068
 7210 :240,080,189,177,032,032,024
 7216 :093,010,209,251,240,002,085
 7222 :162,255,200,208,011,230,096
 7228 :252,165,252,205,024,032,222
 7234 :240,002,176,054,232,236,238
 7240 :176,032,208,224,024,152,120
 7246 :101,251,133,059,165,252,015
 7252 :105,000,133,060,173,023,066
 7258 :032,197,059,173,024,032,095
 7264 :229,060,144,024,056,165,006
 7270 :059,237,176,032,133,057,028
 7276 :141,173,032,165,060,233,144
 7282 :000,133,058,141,174,032,140
 7288 :032,177,011,096,032,078,034
 7294 :010,169,223,160,031,032,239
 7300 :113,009,169,001,141,019,072
 7306 :032,096,173,141,002,201,015
 7312 :005,208,035,032,078,010,000
 7318 :169,233,160,031,032,113,120
 7324 :009,032,056,018,141,207,107
 7330 :032,240,014,160,000,185,025
 7336 :069,032,153,208,032,200,094
 7342 :204,026,032,208,244,076,196
 7348 :246,009,056,165,057,133,078
 7354 :158,237,173,032,133,059,210
 7360 :165,058,133,159,237,174,094
 7366 :032,005,059,208,101,169,004
 7372 :255,141,174,032,024,173,235
 7378 :176,032,101,057,133,038,235
 7384 :169,000,101,058,133,039,204
 7390 :056,173,023,032,229,158,125
 7396 :133,180,173,024,032,229,231
 7402 :159,133,181,032,035,008,014
 7408 :056,173,023,032,237,176,169
 7414 :032,141,023,032,173,024,159
 7420 :032,233,000,141,024,032,202
 7426 :173,207,032,240,041,141,068
 7432 :169,032,169,000,141,170,177
 7438 :032,032,078,016,160,000,076
 7444 :185,208,032,032,093,010,068
 7450 :145,057,200,204,207,032,103
 7456 :208,242,024,165,057,109,069
 7462 :207,032,133,057,165,058,178
 7468 :105,000,133,058,076,177,081
 7474 :011,160,000,204,021,032,222
 7480 :240,032,177,253,048,029,067
 7486 :032,071,022,032,208,029,200
 7492 :032,106,022,173,172,032,093
 7498 :240,010,169,008,032,106,127
 7504 :022,169,095,032,106,022,014
 7510 :200,076,053,029,096,140,168
 7516 :167,032,041,127,141,168,000

7522 :032,032,071,022,201,067,011
 7528 :208,027,056,173,163,032,251
 7534 :237,021,032,074,056,237,255
 7540 :152,032,168,169,032,032,189
 7546 :106,022,136,208,250,172,248
 7552 :167,032,076,086,029,201,207
 7558 :069,208,017,056,173,153,042
 7564 :032,237,021,032,056,237,243
 7570 :152,032,168,169,032,076,007
 7576 :121,029,201,085,208,008,036
 7582 :173,172,032,073,001,141,238
 7588 :172,032,201,035,208,026,070
 7594 :140,167,032,174,159,032,106
 7600 :173,160,032,160,055,132,120
 7606 :001,032,205,189,160,054,055
 7612 :132,001,172,167,032,076,000
 7618 :086,029,174,168,032,189,104
 7624 :238,032,032,106,022,076,194
 7630 :086,029,174,171,032,240,170
 7636 :026,133,059,041,127,201,031
 7642 :065,144,018,201,091,176,145
 7648 :014,170,165,059,041,128,033
 7654 :073,128,074,074,133,059,003
 7660 :138,005,059,096,032,078,132
 7666 :010,056,173,010,032,237,248
 7672 :023,032,170,173,011,032,177
 7678 :237,024,032,160,055,132,126
 7684 :001,032,205,189,160,054,133
 7690 :132,001,169,001,141,019,217
 7696 :032,096,008,014,155,146,211
 7702 :211,080,069,069,068,211,218
 7708 :067,082,073,080,084,032,190
 7714 :051,046,048,000,032,068,023
 7720 :073,032,211,085,080,069,078
 7726 :082,195,079,077,077,079,123
 7732 :068,079,082,069,032,000,126
 7738 :194,085,070,070,046,211,222
 7744 :086,085,079,084,065,084,035
 7750 :079,032,000,194,085,070,018
 7756 :070,046,032,208,073,069,062
 7762 :078,079,000,212,079,071,089
 7768 :076,073,032,032,040,198,027
 7774 :044,214,044,208,041,000,133
 7780 :058,032,211,069,073,032,063
 7786 :083,073,067,085,082,079,063
 7792 :063,032,040,211,047,206,199
 7798 :041,032,032,058,000,197,222
 7804 :204,201,205,201,206,193,054
 7810 :032,212,213,212,212,207,194
 7816 :032,000,197,076,073,077,079
 7822 :046,032,040,198,044,214,204
 7828 :044,208,041,058,032,018,037
 7834 :210,197,212,213,210,206,122
 7840 :146,032,069,083,067,069,114
 7846 :032,032,032,000,212,065,027
 7852 :083,084,079,032,068,073,079
 7858 :032,070,079,082,077,065,071
 7864 :084,079,058,000,211,065,169
 7870 :086,069,058,000,197,210,042
 7876 :210,046,206,065,083,084,122
 7882 :082,079,000,198,069,082,200
 7888 :077,065,084,079,000,197,198
 7894 :210,210,046,214,069,082,021
 7900 :073,070,089,032,032,000,004
 7906 :212,085,084,084,079,032,034
 7912 :207,203,032,000,147,206,003
 7918 :065,083,084,082,079,032,151
 7924 :079,032,196,073,083,067,006
 7930 :079,063,032,032,032,000,232
 7936 :204,079,065,068,058,000,218
 7942 :214,069,082,073,070,089,091
 7948 :058,000,208,082,069,077,250
 7954 :073,032,018,210,197,212,248

7960 :213,210,206,146,000,195,226
 7966 :072,069,032,067,079,077,170
 7972 :065,078,068,079,063,058,191
 7978 :000,036,208,073,069,078,250
 7984 :079,033,033,000,194,085,216
 7990 :070,070,069,082,032,086,207
 7996 :085,079,084,079,033,033,197
 8002 :033,032,032,032,000,147,086
 8008 :211,084,065,077,080,065,142
 8014 :032,083,085,058,032,032,144
 8020 :214,073,068,069,079,044,119
 8026 :196,073,083,067,079,044,120
 8032 :211,084,065,077,080,065,166
 8038 :078,084,069,063,032,032,204
 8044 :000,035,032,080,069,082,150
 8050 :073,070,069,082,073,067,036
 8056 :065,063,032,000,201,078,047
 8062 :068,046,032,083,069,067,235
 8068 :079,078,068,065,082,073,065
 8074 :079,063,032,032,032,032,152
 8080 :000,206,079,077,069,032,095
 8086 :068,069,076,032,070,073,026
 8092 :076,069,063,032,032,032,204
 8098 :032,000,147,211,084,065,189
 8104 :077,080,079,046,046,046,030
 8110 :032,032,013,013,000,201,209
 8116 :078,083,069,082,073,083,136
 8122 :067,073,032,070,079,071,066
 8128 :076,073,079,032,069,032,041
 8134 :080,082,069,077,073,032,099
 8140 :018,210,197,212,213,210,240
 8146 :206,146,000,195,069,082,140
 8152 :067,065,058,032,032,032,246
 8158 :000,206,069,071,065,084,205
 8164 :073,086,079,033,000,211,198
 8170 :079,083,084,073,084,085,210
 8176 :073,083,067,073,058,032,114
 8182 :000,198,201,206,197,032,056
 8188 :076,065,086,079,082,079,207
 8194 :046,032,032,032,032,000,176
 8200 :000,037,000,207,000,208,204
 8206 :000,255,040,000,037,001,091
 8212 :000,036,000,035,037,033,161
 8218 :000,192,040,032,032,032,098
 8224 :032,032,032,032,032,032,224
 8230 :032,032,032,032,032,032,230
 8236 :032,032,032,032,032,032,236
 8242 :032,032,032,032,032,032,242
 8248 :032,032,032,032,032,032,248
 8254 :032,032,032,032,032,032,254
 8260 :032,000,076,088,073,078,159
 8266 :000,000,255,255,000,000,072
 8272 :255,255,000,000,255,255,076
 8278 :000,000,255,255,000,000,084
 8284 :255,255,000,000,000,000,090



Per sentirsi protagonisti con la rivista nautica più esclusiva del mondo. Lo yachting passato, presente e futuro, attraverso gli articoli delle firme più prestigiose e le fotografie più suggestive. Sfoglia l'avventura e regalati l'emozione, tu che rispetti e ami il mare e le barche.

NAUTICAL QUARTERLY è il trimestrale di cultura nautica più affascinante e raffinato del mondo.

In vendita in tutte le edicole e nelle migliori librerie.

NAUTICAL QUARTERLY

EMOZIONI
DA LEGGERE, GUARDARE,
CONSERVARE.

AUTOMOBILE QUARTERLY



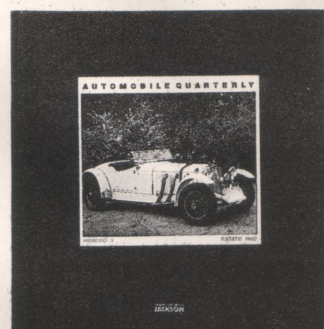
Per vivere l'avventura sfogliando un sogno.

Per chi intende l'auto come un fatto di cultura.

Per chi va oltre la passione sportiva e vuole vivere da protagonista il passato il presente e il futuro, attraverso la pubblicazione più esaltante sul mondo dell'automobilismo.

AUTOMOBILE QUARTERLY è il trimestrale più prestigioso e raffinato dedicato all'auto, ai suoi miti e alla sua storia.

In vendita in tutte le edicole e nelle migliori librerie.



Sì, desidero abbonarmi a:

☐ NAUTICAL QUARTERLY numeri 4 L. 70.000 anziché L. ~~80.000~~
☐ AUTOMOBILE QUARTERLY numeri 4 L. 69.500 anziché L. ~~80.000~~
☐ L'abbonamento dovrà decorrere dal mese di _____

Nome e Cognome _____

Via e n. _____ Tel. () _____

Cap. _____ Località _____ Prov. _____

Per il pagamento ☐ Allego assegno n. _____ di L. _____

Banca _____

☐ Ho effettuato versamento di L. _____ sul c/c postale n. 11666203 intestato a Gruppo Editoriale Jackson - Milano e allego fotocopia della ricevuta.

☐ Ho effettuato versamento di L. _____ tramite vaglia postale o telegrafico e allego fotocopia ricevuta.

☐ Vi autorizzo ad addebitare l'importo di L. _____ sulla carta di credito.

☐ VISA ☐ AMERICAN EXPRESS ☐ DINERS CLUB

N. _____ Data di scadenza _____

Data _____ Firma _____

ABBONARSI È FACILE! UTILIZZATE QUESTO TAGLIANDO
E SPEDITELO A:



GRUPPO EDITORIALE
JACKSON

UFFICIO ABBONAMENTI
VIA ROSELLINI 12 - 20124 MILANO



WORK

Turbo Save 128

di M.Henry
trad. ed adatt. di S.Colombo

Questa utility semplice da usare vi permetterà di salvare i file ad una velocità più di sei volte superiore al normale, con il vostro C128 e disk drive 1571. Il programma comprende inoltre altre utili caratteristiche.

Se possedete un C128 con un disk drive 1571, sarete senz'altro soddisfatti dalla velocità con cui vengono caricati i programmi. Sfortunatamente, la velocità con la quale essi vengono salvati è la stessa del vecchio disk drive 1541, un drive tristemente noto per le sue caratteristiche di notevole lentezza.

Questo programma offre una soluzione: permette infatti di salvare 64 Kbyte di memoria su un disco vuoto e formattato in 23 secondi, sei volte meno del tempo richiesto da un normale SAVE.

Ecco ora un piccolo confronto tra i tempi ottenibili in salvataggio con e senza TurboSave 128 installato in memoria:

TurboSave Normale

10 blocchi	3.5 sec	9.5 sec
100 blocchi	12 sec	60 sec

TurboSave 128 rimane invisibile al sistema operativo ed all'utente: in questo modo funziona altrettanto bene sia con i comandi BASIC SAVE, BSAVE, DSAVE, che con il comando S del monitor. Tranne che per il "solito" problema del SAVE con REPLACE, TurboSave 128 è perfettamente compatibile con il comando SAVE standard Commodore.

Come utilizzare TurboSave 128

TurboSave 128 viene caricato con il comando:

BOOT "TURBO128",B1

Non dimenticate di aggiungere all'istruzione il parametro B1: esso infatti istruisce il C128 di caricare il programma nel banco 1 della RAM. In alternativa, potete digitare e salvare questo piccolo programma caricatore:

```
10 SCNLCL:PRINT"ATTENDERE..."
20 BOOT "nome del file",B1
```

naturalmente sostituendo a "nome del file" il nome che avete assegnato a TurboSave 128.

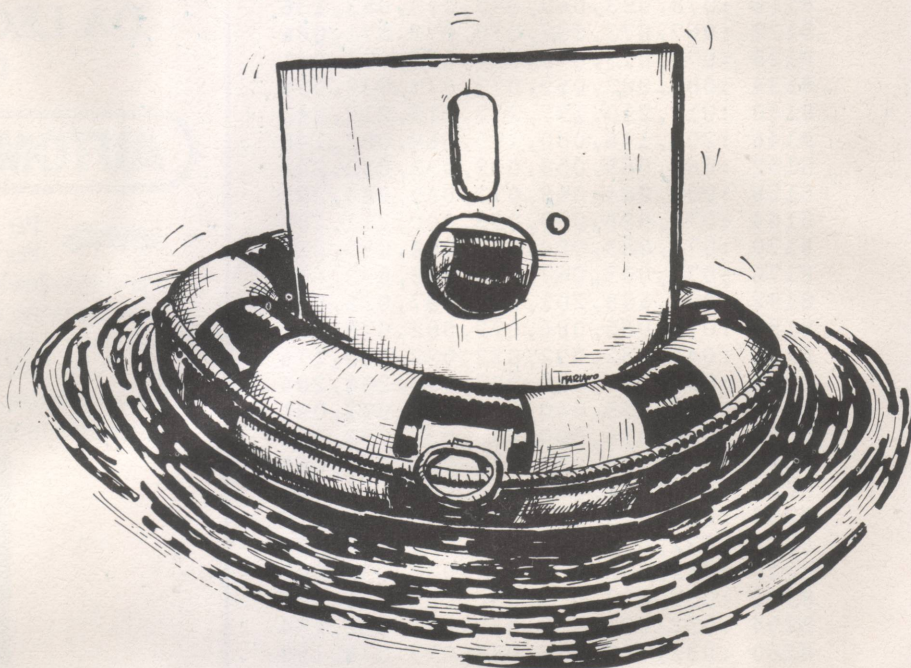
La pressione di RUN/STOP e RESTORE disabilita TurboSave 128; esso può inoltre essere disabilitato con il comando:

BANK1:SYS DEC("FFA8")

Per riattivare TurboSave 128 una volta che esso sia stato disabilitato, digitate:

BANK1:SYS 12*256

TurboSave 128 assegna questo coman-



do alla combinazione di tasti SHIFT e RUN/STOP, in modo che è possibile riattivare TurboSave 128 semplicemente premendo questa combinazione di tasti.

TurboSave 128 non provoca alcun conflitto con il BASIC, mentre i programmatori in linguaggio macchina dovranno prestare attenzione ad evitare conflitti di memoria. TurboSave 128 occupa infatti le locazioni 3072-5563 e 1024-1791 nel banco 1, e 3072-3327 nel banco 0. Queste locazioni vengono normalmente utilizzate per il buffer della porta RS-232: nessun programma che utilizzi tale porta sarà dunque compatibile con TurboSave 128.

Le seguenti locazioni in pagina zero vengono usate temporaneamente durante le operazioni di salvataggio:

6-8
100-101
106-110
174-17
193-194

TurboSave 128 elimina la verifica automatica del file, al fine di aumentare la velocità di salvataggio; se desiderate in ogni caso verificare il programma salvato, utilizzate il normale comando VERIFY (che funzionerà alla stessa velocità di TurboSave 128).

Modificare TurboSave 128

TurboSave 128 è stato progettato per essere molto flessibile: benchè esso salvi i file normalmente in formato PRG, è possibile modificare questo standard digitando:

BANK1:POKE DEC("D29"),x

TurboSave 128

```
3072 :076,072,013,008,133,006,052
3078 :134,007,132,008,186,189,150
3084 :002,001,133,100,024,105,121
3090 :002,157,002,001,189,003,116
3096 :001,133,101,144,003,254,148
3102 :003,001,104,170,032,048,132
3108 :012,008,072,169,000,141,182
3114 :000,255,234,104,040,096,003
3120 :160,002,177,100,072,136,183
3126 :177,100,072,138,072,166,011
3132 :007,164,008,169,064,141,101
3138 :000,255,234,165,006,064,022
3144 :008,133,006,134,007,132,236
3150 :008,186,189,002,001,133,085
3156 :100,024,105,002,157,002,218
3162 :001,189,003,001,133,101,006
3168 :144,003,254,003,001,104,093
3174 :170,032,117,012,008,072,001
3180 :169,064,141,000,255,234,203
3186 :104,040,096,160,002,177,181
3192 :100,072,136,177,100,072,009
3198 :138,072,166,007,164,008,169
3204 :169,000,141,000,255,234,163
3210 :165,006,064,032,003,012,164
```

dove il parametro x deve avere uno dei seguenti valori:

x	Tipo di file
129	SEQ
130	PRG
131	USR
132	REL

Aggiungete 64 a questi valori se desiderate "bloccare" il file una volta salvato: il file non risulterà più cancellabile dal disco fino a che non venga opportunamente "sbloccato".

TurboSave 128 scrive normalmente l'indirizzo iniziale di caricamento del file nei primi due byte del file stesso (come il comando SAVE normale); può essere utile disabilitare questa operazione quando si desidera scrivere il file su disco in un formato diverso dal PRG. In questo caso digitare:

BANK1:POKE DEC("D47"),0

Ricordate tuttavia che i file PRG non potranno essere caricati normalmente se non contengono il loro giusto indirizzo di caricamento. Per riabilitare questa funzione digitare:

BANK1:POKE DEC("D47"),1

Note per il caricamento, la digitazione ed il trasferimento su disco del programma

Gli abbonati che non dispongono della cassetta allegata alla rivista dovranno utilizzare MLX (vedi in altra parte della rivista) per digitare TurboSave 128. Oc-

correrà seguire questa procedura:

1. Accendere il computer, entrare in MODO 64, e digitare:

POKE44,22:POKE22*256,0:
NEW (RETURN)

2. Caricare in memoria MLX (che sarà stato precedentemente digitato e salvato), e rispondere alle sue richieste circa gli indirizzi iniziale e finale con:

indirizzo iniziale: 3072
indirizzo finale: 5567

I possessori di cassetta che desiderano trasferire su disco il programma potranno utilizzare l'apposito comando BSAVE"nome file",3072,5568.

Ricordiamo che, per conoscere il punto esatto di inizio dei vari programmi su cassetta ed il nome con il quale essi sono stati registrati, è sufficiente inserire quest'ultima completamente riavvolta nel registratore, azzerare il contanastro e digitare:

LOAD"" (RETURN)

Dal momento che sicuramente non esiste sulla cassetta alcun programma di nome "", il computer passerà in rassegna tutti i programmi incontrati visualizzandone il nome con il messaggio:

FOUND XXXX

Sarà quindi utile annotarsi su un foglio i nomi dei programmi e la relativa posizione del contanastro (sottrarre tre o quattro unità dal valore corrispondente all'apparizione del messaggio FOUND...).

```
3216 :225,013,144,003,076,078,171
3222 :245,096,032,072,012,158,253
3228 :012,096,173,028,010,041,004
3234 :191,141,028,010,096,032,148
3240 :072,012,173,012,096,173,194
3246 :028,010,096,000,000,000,052
3252 :000,000,000,000,000,000,180
3258 :000,000,000,000,000,000,186
3264 :000,000,000,000,000,000,192
3270 :000,000,000,000,000,000,198
3276 :000,000,000,000,000,000,204
3282 :000,000,000,000,000,000,210
3288 :000,000,000,000,000,000,216
3294 :000,000,000,000,000,000,222
3300 :000,000,000,000,000,000,228
3306 :000,000,000,000,000,000,234
3312 :000,000,000,000,000,000,240
3318 :000,000,000,000,000,000,246
3324 :000,000,000,000,076,053,125
3330 :019,076,132,015,076,254,062
3336 :017,076,001,018,076,148,088
3342 :018,076,209,017,076,007,161
3348 :017,076,202,015,076,126,020
3354 :017,076,169,015,076,076,199
```


3360 :018,076,141,012,019,014,056
 3366 :000,008,128,130,004,098,150
 3372 :019,006,019,007,019,002,116
 3378 :000,084,085,082,066,079,190
 3384 :083,065,086,069,160,160,167
 3390 :160,160,160,160,160,076,170
 3396 :002,000,000,001,169,141,125
 3402 :162,012,205,050,003,208,202
 3408 :005,236,051,003,240,077,180
 3414 :172,050,003,140,149,012,100
 3420 :172,051,003,140,150,012,108
 3426 :141,050,003,142,051,003,232
 3432 :169,012,133,108,169,107,034
 3438 :141,185,002,160,000,132,218
 3444 :107,185,000,012,162,000,070
 3450 :032,175,002,200,208,245,216
 3456 :162,000,160,022,134,047,141
 3462 :132,048,134,049,132,050,167
 3468 :134,051,132,052,162,002,161
 3474 :189,185,013,149,106,202,222
 3480 :016,248,169,106,162,009,094
 3486 :160,016,032,179,013,160,206
 3492 :000,185,204,013,240,008,046
 3498 :032,072,012,210,255,200,183
 3504 :208,243,096,032,072,012,071
 3510 :033,192,096,188,013,001,193
 3516 :066,065,078,075,049,058,067
 3522 :083,089,083,049,050,042,078
 3528 :050,053,054,013,013,084,211
 3534 :085,082,066,079,083,065,154
 3540 :086,069,032,069,078,065,099
 3546 :066,076,069,068,032,013,030
 3552 :000,165,186,201,008,176,192
 3558 :002,056,096,162,016,169,219
 3564 :160,157,050,013,202,208,002
 3570 :250,164,183,240,240,136,175
 3576 :048,009,032,072,012,174,083
 3582 :247,201,058,208,244,200,132
 3588 :196,183,240,025,032,072,240
 3594 :012,174,247,201,042,240,158
 3600 :016,201,044,240,012,201,218
 3606 :063,240,008,157,051,013,042
 3612 :232,224,016,144,226,138,240
 3618 :240,195,032,053,019,144,205
 3624 :001,096,032,072,012,188,185
 3630 :245,032,132,015,176,064,198
 3636 :032,148,018,176,059,173,146
 3642 :042,013,208,059,173,039,080
 3648 :013,072,169,003,141,039,245
 3654 :013,162,000,032,079,015,115
 3660 :170,104,141,039,013,138,169
 3666 :176,032,173,037,013,141,142
 3672 :042,013,169,002,141,043,242
 3678 :013,160,000,152,145,109,161
 3684 :200,208,251,160,001,169,065
 3690 :255,145,109,162,000,032,041
 3696 :001,018,144,005,032,076,132
 3702 :018,024,096,032,007,017,056
 3708 :176,246,162,000,142,049,131
 3714 :013,142,050,013,166,198,200
 3720 :189,240,247,133,107,169,197
 3726 :193,141,170,002,173,071,124
 3732 :013,133,109,240,003,160,038
 3738 :252,044,160,254,132,110,082
 3744 :024,165,174,229,193,170,091
 3750 :165,175,229,194,144,016,065
 3756 :208,004,228,110,144,012,110
 3762 :032,202,015,144,017,032,108
 3768 :076,018,024,096,162,000,048
 3774 :232,232,142,047,013,169,001
 3780 :000,141,046,013,238,049,171
 3786 :013,208,003,238,050,013,215
 3792 :032,229,018,173,038,013,199

3798 :032,094,018,169,001,032,048
 3804 :094,018,173,036,013,032,074
 3810 :094,018,173,037,013,032,081
 3816 :094,018,173,046,013,008,072
 3822 :032,094,018,173,047,013,103
 3828 :040,208,005,024,101,109,219
 3834 :101,109,032,094,018,070,162
 3840 :109,144,010,165,193,032,141
 3846 :094,018,165,194,032,094,091
 3852 :018,160,000,166,107,032,239
 3858 :162,002,032,094,018,200,014
 3864 :196,110,144,243,032,010,247
 3870 :019,032,126,018,032,126,127
 3876 :018,201,002,176,142,165,228
 3882 :193,101,110,133,193,144,148
 3888 :002,230,194,173,046,013,194
 3894 :240,012,141,036,013,173,157
 3900 :047,013,141,037,013,076,131
 3906 :156,014,032,126,017,176,075
 3912 :003,032,169,015,076,183,038
 3918 :014,142,069,013,032,202,038
 3924 :015,176,041,173,069,013,059
 3930 :170,024,105,004,133,110,124
 3936 :160,000,132,109,173,046,204
 3942 :013,145,109,200,173,047,021
 3948 :013,145,109,032,001,018,170
 3954 :176,012,173,046,013,141,163
 3960 :036,013,173,047,013,141,031
 3966 :037,013,174,069,013,096,016
 3972 :169,018,141,036,013,169,166
 3978 :000,141,037,013,162,001,236
 3984 :032,254,017,176,019,160,034
 3990 :003,177,109,141,040,013,121
 3996 :240,010,169,053,141,036,037
 4002 :013,162,002,032,254,017,130
 4008 :096,169,018,141,036,013,129
 4014 :169,000,141,037,013,162,184
 4020 :001,032,001,018,176,015,167
 4026 :173,040,013,240,010,169,063
 4032 :053,141,036,013,162,002,087
 4038 :032,001,018,096,162,003,254
 4044 :173,037,013,141,047,013,116
 4050 :173,036,013,141,046,013,120
 4056 :032,209,017,024,173,047,206
 4062 :013,109,039,013,205,048,137
 4068 :013,144,007,237,048,013,178
 4074 :240,002,233,001,141,047,130
 4080 :013,173,046,013,201,036,210
 4086 :144,003,076,127,016,010,110
 4092 :010,168,185,000,005,208,060
 4098 :035,141,047,013,192,072,246
 4104 :240,070,144,014,152,105,221
 4110 :003,201,144,144,234,169,141
 4116 :017,202,208,227,240,101,247
 4122 :152,233,003,208,222,169,245
 4128 :019,202,208,215,240,089,237
 4134 :152,141,067,013,074,074,047
 4140 :141,046,013,032,209,017,246
 4146 :173,047,013,141,068,013,249
 4152 :174,047,013,236,048,013,075
 4158 :144,020,162,000,236,068,180
 4164 :013,142,068,013,142,047,237
 4170 :013,208,235,169,113,096,140
 4176 :169,114,056,096,138,074,215
 4182 :074,074,056,109,067,013,223
 4188 :168,138,041,007,170,185,033
 4194 :000,005,061,246,017,208,123
 4200 :005,238,047,013,208,202,049
 4206 :185,000,005,093,246,017,144
 4212 :153,000,005,174,067,013,016
 4218 :222,000,005,024,096,173,130
 4224 :040,013,240,204,172,046,075
 4230 :013,185,185,005,208,033,251

4236 :141,047,013,192,053,240,058
 4242 :189,144,012,200,192,071,186
 4248 :144,237,160,052,202,208,131
 4254 :232,240,175,136,192,036,145
 4260 :176,225,160,054,202,208,165
 4266 :220,240,163,152,141,046,108
 4272 :013,010,109,046,013,233,088
 4278 :107,141,067,013,152,032,182
 4284 :209,017,173,047,013,141,020
 4290 :068,013,174,047,013,236,233
 4296 :048,013,144,016,162,000,071
 4302 :236,068,013,142,068,013,234
 4308 :142,047,013,208,235,169,002
 4314 :113,096,138,074,074,074,019
 4320 :024,109,067,013,168,138,231
 4326 :041,007,170,185,000,006,127
 4332 :061,246,017,208,005,238,243
 4338 :047,013,208,206,185,000,133
 4344 :006,093,246,017,153,000,251
 4350 :006,174,046,013,222,185,132
 4356 :005,024,096,162,000,142,177
 4362 :047,013,232,142,046,013,247
 4368 :169,018,056,237,046,013,043
 4374 :240,048,010,010,168,185,171
 4380 :000,005,208,018,169,018,190
 4386 :109,046,013,010,010,168,134
 4392 :185,000,005,208,005,238,169
 4398 :046,013,208,222,032,038,093
 4404 :016,174,046,013,142,036,223
 4410 :013,142,044,013,174,047,235
 4416 :013,142,037,013,142,045,200
 4422 :013,096,173,040,013,208,101
 4428 :004,056,169,114,096,142,145
 4434 :046,013,169,053,056,237,144
 4440 :046,013,168,185,185,005,178
 4446 :208,024,169,053,024,109,169
 4452 :046,013,168,185,185,005,190
 4458 :208,012,238,046,013,173,028
 4464 :046,013,201,018,144,222,244
 4470 :176,213,032,173,016,076,036
 4476 :053,017,169,018,141,036,046
 4482 :013,173,042,013,141,037,037
 4488 :013,162,000,032,254,017,102
 4494 :176,064,172,043,013,162,004
 4500 :030,169,000,153,000,004,248
 4506 :200,202,208,249,172,043,204
 4512 :013,173,041,013,153,000,041
 4518 :004,173,044,013,153,001,042
 4524 :004,173,045,013,153,002,050
 4530 :004,173,049,013,153,028,086
 4536 :004,173,050,013,153,029,094
 4542 :004,189,051,013,153,003,091
 4548 :004,200,232,224,016,144,248
 4554 :244,162,000,032,001,018,147
 4560 :096,142,048,013,162,003,160
 4566 :201,036,144,002,233,035,097
 4572 :221,238,017,176,003,202,053
 4578 :208,248,189,242,017,174,024
 4584 :048,013,141,048,013,096,079
 4590 :001,018,025,031,021,019,097
 4596 :018,017,001,002,004,008,038
 4602 :016,032,064,128,169,000,147
 4608 :044,169,001,168,138,024,032
 4614 :105,004,133,110,032,229,107
 4620 :018,173,038,013,032,094,124
 4626 :018,152,008,032,094,018,084
 4632 :173,036,013,032,094,018,134
 4638 :173,037,013,032,094,018,141
 4644 :160,000,132,109,040,240,205
 4650 :020,177,109,032,094,018,236
 4656 :200,208,248,032,010,019,253
 4662 :032,126,018,032,126,018,150
 4668 :201,002,096,032,010,019,164

4674 :032,126,018,145,109,200,184
 4680 :208,248,240,234,168,032,178
 4686 :229,018,032,094,018,152,109
 4692 :009,128,032,094,018,032,141
 4698 :010,019,088,096,170,173,134
 4704 :000,221,205,000,221,208,183
 4710 :248,069,106,041,064,240,102
 4716 :242,142,012,220,165,106,227
 4722 :073,064,133,106,169,008,155
 4728 :044,013,220,240,251,096,216
 4734 :173,000,221,073,016,044,141
 4740 :013,220,141,000,221,169,128
 4746 :008,044,013,220,240,251,146
 4752 :173,012,220,096,162,000,039
 4758 :142,042,013,169,018,232,254
 4764 :141,036,013,142,037,013,026
 4770 :162,000,032,254,017,160,019
 4776 :002,177,109,208,037,173,106
 4782 :042,013,208,009,140,043,117
 4788 :013,173,037,013,141,042,087
 4794 :013,152,041,224,024,105,233
 4800 :034,168,144,229,160,001,160
 4806 :177,109,170,136,177,109,052
 4812 :208,206,024,169,099,096,238
 4818 :200,200,162,255,200,232,179
 4824 :224,016,176,243,189,051,091
 4830 :013,209,109,240,243,208,220
 4836 :214,173,005,213,009,008,082
 4842 :141,005,213,169,127,141,006
 4848 :013,220,169,000,141,005,020
 4854 :220,169,003,141,004,220,235
 4860 :173,014,220,041,128,009,069
 4866 :085,141,014,220,044,013,007
 4872 :220,096,173,014,220,041,004
 4878 :128,009,008,141,014,220,022
 4884 :173,005,213,041,247,141,072
 4890 :005,213,096,032,072,012,200
 4896 :177,255,096,032,072,012,164
 4902 :147,255,096,032,072,012,140
 4908 :168,255,096,032,072,012,167
 4914 :174,255,096,160,000,132,099
 4920 :144,032,152,012,165,186,235
 4926 :032,029,019,169,255,032,086
 4932 :035,019,169,085,032,041,193
 4938 :019,169,048,032,041,019,146
 4944 :032,047,019,165,144,208,183
 4950 :007,032,167,012,041,064,153
 4956 :208,002,056,096,169,231,086
 4962 :133,107,169,019,133,108,255
 4968 :162,000,169,005,142,228,042
 4974 :019,141,229,019,165,186,101
 4980 :032,029,019,169,111,032,252
 4986 :035,019,160,000,185,225,234
 4992 :019,032,041,019,200,192,119
 4998 :006,144,245,160,000,177,098
 5004 :107,032,041,019,200,192,219
 5010 :032,144,246,032,047,019,154
 5016 :169,000,197,144,133,144,171
 5022 :208,210,173,228,019,024,252
 5028 :105,032,141,228,019,173,094
 5034 :229,019,105,000,141,229,125
 5040 :019,165,107,105,032,133,225
 5046 :107,144,002,230,108,201,206
 5052 :188,165,108,233,021,144,023
 5058 :175,165,186,032,029,019,032
 5064 :169,111,032,035,019,169,223
 5070 :085,032,041,019,169,067,107
 5076 :032,041,019,032,047,019,146
 5082 :169,064,133,106,120,024,066
 5088 :096,077,045,087,224,006,247
 5094 :032,120,173,000,028,009,080
 5100 :008,141,000,028,160,000,061
 5106 :132,031,132,006,169,018,218

5112 :133,128,032,210,005,198,186
 5118 :006,032,210,005,032,136,163
 5124 :005,133,044,032,136,005,103
 5130 :168,016,032,165,030,073,238
 5136 :016,133,030,152,041,127,003
 5142 :201,002,144,016,201,102,176
 5148 :240,006,201,016,176,005,160
 5154 :105,030,076,069,230,076,108
 5160 :200,193,076,148,193,032,114
 5166 :136,005,133,128,032,136,104
 5172 :005,133,129,152,240,033,232
 5178 :160,000,032,136,005,153,032
 5184 :000,003,200,208,247,032,242
 5190 :248,005,072,032,206,129,250
 5196 :165,105,032,158,005,104,133
 5202 :032,158,005,032,178,129,104
 5208 :076,027,005,032,206,129,051
 5214 :032,190,005,072,160,000,041
 5220 :185,000,003,032,158,005,227
 5226 :200,208,247,240,221,173,115
 5232 :000,024,073,008,044,013,018
 5238 :064,141,000,024,169,008,012
 5244 :044,013,064,240,251,173,141
 5250 :012,064,096,170,173,000,133
 5256 :024,205,000,024,208,248,077
 5262 :069,031,041,004,240,242,001
 5268 :142,012,064,165,031,073,123
 5274 :004,133,031,169,008,044,031
 5280 :013,064,240,251,096,032,088
 5286 :210,005,176,014,169,136,108
 5292 :133,000,088,000,234,165,024
 5298 :000,048,252,120,201,002,033
 5304 :096,165,129,133,007,165,111
 5310 :128,056,240,028,201,071,146
 5316 :176,024,197,006,133,006,226
 5322 :024,240,017,169,176,133,193
 5328 :000,088,000,234,165,000,183
 5334 :048,252,120,201,002,044,113

5340 :169,102,096,032,210,005,066
 5346 :176,021,160,000,152,089,056
 5352 :000,003,200,208,250,133,002
 5358 :058,173,000,028,041,016,042
 5364 :208,004,169,008,056,096,017
 5370 :032,143,247,032,125,006,067
 5376 :176,097,160,009,044,015,245
 5382 :024,048,251,044,000,028,145
 5388 :136,208,245,169,255,141,142
 5394 :003,028,173,012,028,041,047
 5400 :031,009,192,141,012,028,181
 5406 :169,255,160,005,141,001,249
 5412 :028,044,015,024,048,251,190
 5418 :044,000,028,136,208,245,191
 5424 :160,187,185,000,001,044,113
 5430 :015,024,048,251,141,001,022
 5436 :028,200,208,242,185,000,155
 5442 :003,044,015,024,048,251,195
 5448 :141,001,028,200,208,242,124
 5454 :044,015,024,048,251,173,121
 5460 :012,028,009,224,141,012,254
 5466 :028,169,000,141,003,028,203
 5472 :133,080,024,096,165,018,100
 5478 :133,022,165,019,133,023,085
 5484 :165,006,133,024,165,007,096
 5490 :133,025,069,024,069,023,201
 5496 :069,022,133,026,032,052,198
 5502 :249,169,090,133,075,032,106
 5508 :187,006,185,036,000,044,078
 5514 :015,024,048,251,205,001,170
 5520 :028,208,007,200,192,008,019
 5526 :208,238,024,096,198,075,221
 5532 :208,229,169,002,056,096,148
 5538 :162,015,160,000,044,000,031
 5544 :028,016,010,136,208,248,046
 5550 :202,208,245,169,003,056,033
 5556 :096,173,001,028,160,000,126
 5562 :024,096,000,255,000,255,048

È JACKSON la biblioteca che fa testo

R. Bonelli
COMMODORE 64 I FILE
 Pag. 180 L. 19.000
 Cod. 400B

R. Bonelli
**COMMODORE 128
 OLTRE IL MANUALE**
 Pag. 192 L. 29.000
 Cod. CC322

F. Francesconi - F. Paterlini
**VOI E IL VOSTRO
 COMMODORE 64**
 Pag. 256 L. 24.000
 Cod. 347D

U.G. Barzaghi
**STATISTICA A UNA
 DIMENSIONE CON
 IL COMMODORE 64**
 Pag. 180 L. 17.000
 Cod. 570A

Libro con cassetta L. 24.000
 Cod. SDP222

F. Mende
**IL GRANDE LIBRO
 DEI GIOCHI**
 Pag. 112 L. 24.000
 Cod. 408D

T. Hartnell
**SINFONIA PER UN
 COMPUTER VIC 20**
 Pag. 132 L. 24.000
 Cod. 565D

D.J. David
VIC 20 MEMO
 Pag. 128 L. 14.000
 Cod. 410D

R. Geere
VIC 20
 Pag. 68 L. 8.500
 Cod. 005H

R. Bonelli
**COMMODORE 64
 IL BASIC**
 Pag. 324 L. 28.000
 Cod. 348D



**GRUPPO EDITORIALE
 JACKSON**
 DIVISIONE LIBRI

Se siete interessati al catalogo o all'acquisto di alcuni libri potete ritagliare la cedola e inviarla a:

Gruppo Editoriale Jackson S.p.A.,
 Via Rosellini, 12 - 20124 Milano
 (l'invio contrassegno sarà gravato da l. 3000 di spese). Catalogo ☐ Libro ☐

INDICARE CHIARAMENTE CODICI E QUANTITÀ DEI VOLUMI RICHIESTI

Codice	Q.tà	Codice	Q.tà	Codice	Q.tà

Nome e cognome _____

Via _____

Città _____ c.a.p. _____

Tel. _____



IL TUO LIBRO.

Per collaborare a SUPERCOMMODORE

Se desiderate inviare alla rivista i vostri programmi o articoli, vi proponiamo una piccola 'guida', con lo scopo particolare di rendere più accurata la stesura dei manoscritti: seguendo questi consigli si accresceranno le probabilità che i vostri lavori vengano pubblicati.

1 l'angolo superiore sinistro della prima pagina dovrà contenere: nome, cognome, indirizzo, numero telefonico, codice fiscale, luogo e data di nascita.

2 l'angolo superiore destro della prima pagina dovrà contenere il tipo di computer al quale il lavoro si riferisce (C64 o C128), unitamente alle eventuali periferiche richieste.

3 il titolo dell'articolo, sottolineato, dovrà iniziare a circa due terzi in altezza della prima pagina.

4 l'articolo dovrà pervenire in Redazione sia registrato su supporto magnetico (formato SpeedScript o Easy Script per C64, oppure in formato ASCII MS-DOS o Macintosh) che stampato su carta.

5 analogamente i programmi, che accompagnano gli articoli dovranno essere inviati su supporto magnetico (floppy disk o cassetta); non ha importanza che venga fornito un listato su carta degli stessi.

6 nel caso i programmi siano in linguaggio macchina, dovranno essere specificati gli indirizzi iniziale e finale, e la procedura da seguire per il loro caricamento ed attivazione.

7 programmi in BASIC spezzati in più parti dovranno prevedere il caricamento in overlay da cassetta e (opzionalmente) da disco.

8 si tenga presente, che non potranno essere pubblicati listati troppo lunghi o riguardanti argomenti appena trattati sulla rivista.

9 non verranno presi in considerazione articoli o programmi non originali e già sottoposti ad altre case editrici.

10 il materiale pervenuto non sarà restituito, mentre verrà data comunicazione scritta o telefonica all'Autore soltanto nel caso in cui il lavoro sia stato ritenuto meritevole di pubblicazione.

11 il compenso spettante per la collaborazione prestata sarà commisurato alla complessità e all'interesse del lavoro (da un minimo di L. **50.000** a un massimo di L. **300.000**) e verrà corrisposto un mese dopo l'avvenuta pubblicazione sulla rivista.

Inviare articoli e programmi a:

SUPERCOMMODORE

Via Rosellini, 12
20124 Milano

e saremo lietissimi di pubblicare i contributi migliori.

La Redazione

WORK

ScriptRead

di B. Childress

trad. ed adatt. di M.Cristuìb Grizzi

Questa versatile utility permette di leggere qualsiasi file generato da SpeedScript (versione 3.0 o 3.2) ad alta velocità. Tra le sue caratteristiche troviamo lo spezzamento automatico delle parole a margine (word wrap), ed il conteggio del numero totale di parole presenti nel documento. Possiede inoltre un utile comando per cancellare dal disco i file indesiderati. E' richiesto l'utilizzo del disk drive.

Dopo un po', e come ben sanno i nostri lettori appassionati di SpeedScript, i dischi contenenti i testi iniziano a diventare strapieni di file. Anche utilizzando dei nomi di file il più descrittivi possibile, è sempre difficile ricordare esattamente il contenuto dei vari file; proprio per questo motivo presentiamo ScriptRead, una utility che permette di esaminare in pochi secondi il contenuto dei file generati da SpeedScript e, se non più utili, di eliminarli dal disco alla semplice pressione di un tasto.

ScriptRead è scritto interamente in BASIC, ma contiene una subroutine in linguaggio macchina per velocizzare le operazioni più lente.

Dopo aver caricato ed attivato il programma, vi viene richiesto che tipo di operazione desiderate compiere: premete M per visualizzare il menu.

Potete modificare i colori dello schermo e del testo premendo il tasto T per modificare il colore del testo, oppure il tasto B per modificare il colore dello sfondo.

Premete D per esaminare la directory del disco (durante la sua visualizzazio-

ne è possibile premere CTRL per rallentarla, oppure Q per interrompere l'operazione).

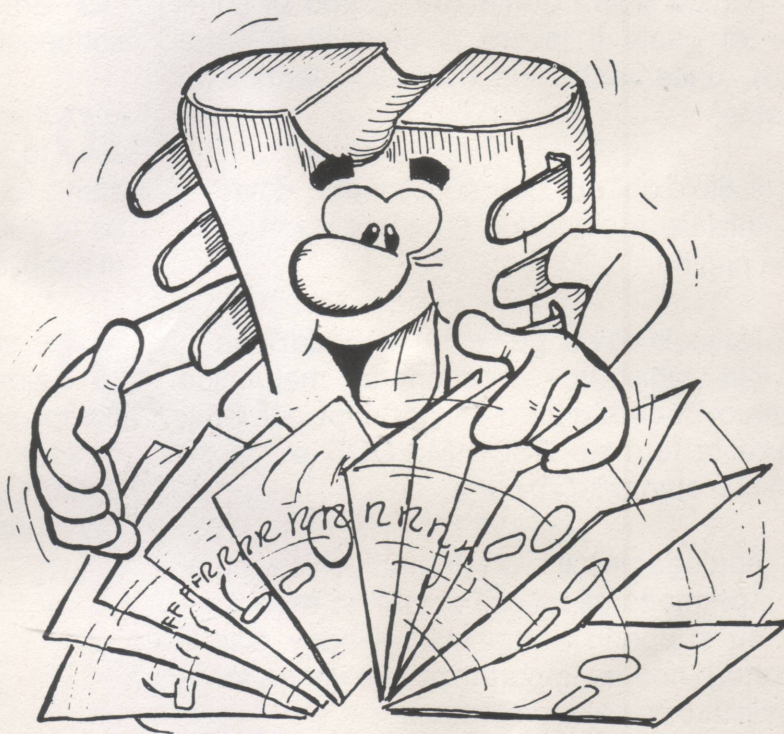
Per leggere il contenuto di un file, premete R seguito dal nome del file: ScriptRead visualizzerà sullo schermo il contenuto del file. Anche qui è possibile premere CTRL per rallentare lo scorrimento del testo, uno qualsiasi dei tasti funzione per ottenere una pausa, oppure Q per interrompere l'operazione.

Al raggiungimento della fine del file Scri-

ptRead mostra automaticamente il numero di parole contenute nel file stesso.

La pressione di S permette di cancellare un file dal disco, dopo averne inserito il nome in risposta alla domanda di ScriptRead.

Nel caso si verifichi un errore del disco (la luce rossa del drive lampeggia), potete premere il tasto E per leggere il canale degli errori del drive (essi sono riportati in esteso sul manuale che accompagna il disk drive).



ScriptRead

```

10 PRINTCHR$(147)"{BLU}ATTENDERE.":PRINT
   :rem 208
20 FORJ=49152TO49531:READA:POKEJ,A:X=X+A:
  NEXTJ :rem 139
30 IFX<>53244THENPRINT"ERRORE NELLE DATA"
  :END :rem 48
40 PRINT:PRINT"QUALE OPZIONE? (M=MENU)"
   :rem 231
50 POKE198,0 :rem 146
60 GETA$:IFA$="B"THENSYS49491:GOTO60
   :rem 174
70 IFA$="D"THENN$="$":ML=49152:GOTO160
   :rem 133
80 IFA$="E"THENPRINT:OPEN15,8,15:SYS49495
  :GOTO40 :rem 197
90 IFA$="M"THEN210 :rem 237
100 IFA$="R"THEN140 :rem 28
110 IFA$="S"THEN170 :rem 33
120 IFA$="T"THENSYS49462:GOTO60 :rem 108
130 GOTO60 :rem 51
140 GOSUB200:INPUT"NOME DEL FILE";N$:IFN$
  =""THEN40 :rem 213
150 N$=N$+",P,R":ML=49206 :rem 53
160 OPEN1,8,0,N$:SYSML:PRINTCHR$(145):GOT
  O40 :rem 180
170 GOSUB200:INPUT"NOME DEL FILE";N$:IFN$
  =""THEN40 :rem 216
180 OPEN15,8,15:PRINT#15,"S0:"+N$
   :rem 65
190 CLOSE15:GOTO40 :rem 77
200 N$="":PRINT:PRINT"RETURN ESCE":PRINT:
  RETURN :rem 56
210 PRINT:PRINT"B=COLORE FONDO"SPC(7)"D=D
  IRECTORY" :rem 204
220 PRINT"E=CANALE ERRORI"SPC(10)"R=LEGGE
  FILE" :rem 77
230 PRINT"S=CANCELLA FILE"SPC(9)"T=COLORE
  TESTO" :rem 225
240 PRINTTAB(9)"(RUN/STOP TERMINE)":GOTO4
  0 :rem 110
250 DATA169,53,32,44,193,32,207,255,32,20
  7,255,32 :rem 160
260 DATA207,255,32,207,255,32,207,255,72,
  32,207,255 :rem 2
270 DATA168,104,170,165,144,240,3,76,153,
  192,152,32 :rem 0
280 DATA205,189,169,32,32,210,255,32,209,
  192,208,248 :rem 62
290 DATA32,204,192,76,11,192,169,0,133,25
  1,133,252 :rem 202
300 DATA133,253,133,254,32,44,193,32,209,

```

```

192,201,31 :rem 241
310 DATA176,9,24,105,64,32,237,192,76,149
  ,192,201 :rem 166
320 DATA31,208,33,166,252,208,15,230,252,
  32,231,192 :rem 242
330 DATA169,110,160,193,32,30,171,76,149,
  192,165,144 :rem 55
340 DATA208,43,32,207,255,201,32,240,245,
  76,70,192 :rem 201
350 DATA201,32,240,12,201,96,240,8,201,16
  0,240,4 :rem 75
360 DATA201,224,208,6,32,231,192,76,149,1
  92,201,128 :rem 254
370 DATA176,3,32,237,192,165,144,240,170,
  169,1,32 :rem 159
380 DATA195,255,32,204,255,165,2,208,29,1
  65,251,240 :rem 8
390 DATA3,32,231,192,32,204,192,169,18,32
  ,210,255 :rem 152
400 DATA165,254,166,253,32,205,189,169,11
  4,160,193,32 :rem 109
410 DATA30,171,169,0,133,198,133,199,133,
  212,133,216 :rem 46
420 DATA169,13,76,210,255,165,203,201,3,1
  44,13,201 :rem 187
430 DATA7,144,246,201,62,208,5,104,104,76
  ,153,192 :rem 151
440 DATA76,207,255,32,249,192,76,6,193,16
  6,251,157 :rem 234
450 DATA121,193,230,251,162,0,134,252,96,
  169,32,166 :rem 0
460 DATA211,240,249,224,39,144,203,76,204
  ,192,165,251 :rem 102
470 DATA240,238,24,101,211,201,39,144,3,3
  2,204,192 :rem 186
480 DATA162,0,230,253,208,2,230,254,189,1
  21,193,32 :rem 198
490 DATA210,255,232,228,251,144,245,169,0
  ,133,251,96 :rem 55
500 DATA133,2,32,68,229,162,1,76,198,255,
  173,134 :rem 116
510 DATA2,24,105,1,41,15,141,134,2,162,0,
  157 :rem 132
520 DATA0,216,157,0,217,157,0,218,157,0,2
  19,232 :rem 45
530 DATA208,241,96,238,33,208,96,162,15,3
  2,198,255 :rem 228
540 DATA32,207,255,32,210,255,201,13,208,
  246,169,15 :rem 248
550 DATA32,195,255,76,204,255,13,13,32,0,
  32,87 :rem 8
560 DATA79,82,68,83,0,66,67,0 :rem 213

```

SUPERCOMMODORE

CEDOLA DI ORDINAZIONE RIVISTE ARRETRATE CON CASSETTA ALLEGATA
da compilare e spedire in busta chiusa a
Gruppo Editoriale Jackson - Via Rosellini, 12 - 20124 Milano - Tel. 6880951/2/3/4/5

Vogliate inviarmi i numeri

di SUPERCOMMODORE con cassettaAnno

Al prezzo di L. 15.000 cad.

☐ Contanti allegati ☐ Assegno allegato n°

☐ Ho spedito l'importo a mezzo vaglia postale

☐ Ho versato l'importo sul ccp. n° 11666203 intestato Gruppo Editoriale Jackson - Milano

☐ Pagherò in contrassegno al postino al ricevimento

BUONO D'ORDINE PER RIVISTE ARRETRATE

Anche se l'ordine riguardasse la sola cassetta, questa
verrà comunque inviata insieme alla rivista al prezzo in-
dicato.

Nome

Cognome

Via

CittàC.A.P.Prov.

Se richiedi fattura:

Cod. F. e P. Iva

Data

Firma

Per i residenti all'estero - pagamento anticipato (vaglia o versamento su ns. ccp)

WORK

SpeedScript 3.2

di C. Brannon

trad. ed adatt. di M. Cristuilib Grizzi

Ecco finalmente SpeedScript 3.2 per C64, la nuova e aggiornata versione del word processor SpeedScript tanto utilizzato dai nostri lettori. Questa nuova versione possiede rispetto alla precedente molte migliorie ed affinamenti tecnici, derivati dalle segnalazioni dei lettori circa un certo numero di inconvenienti presenti nella versione 3.0.

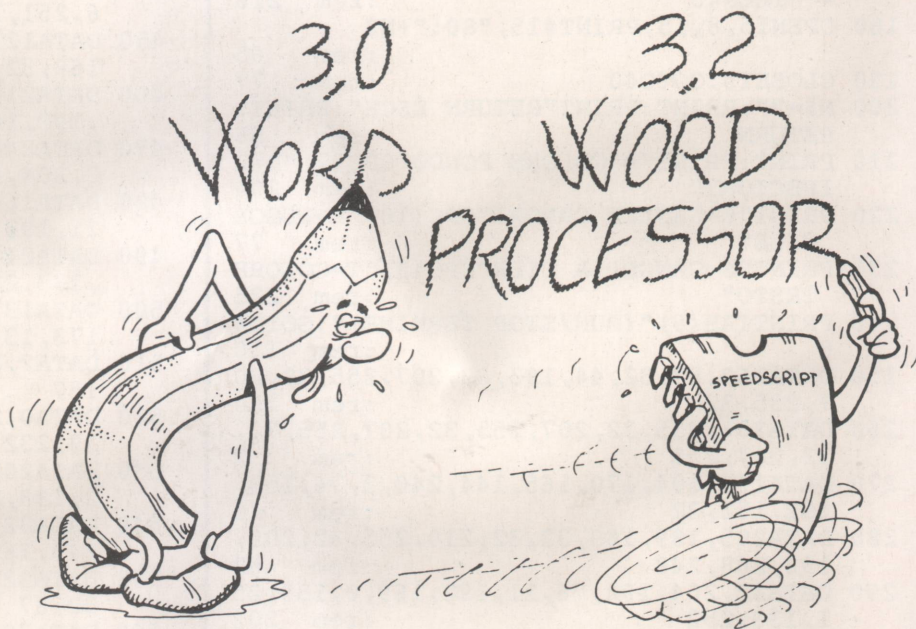
Innanzitutto, che cos'è un word processor, e che cosa lo differenzia da una macchina per scrivere elettrica? La differenza che passa tra una macchina per scrivere ed un buon word processor è la stessa che separa una carrozza a cavalli dall'ultimo modello di Ferrari: con il word processor si possono operare tutte le correzioni possibili sui testi prima di eseguire la stampa definitiva, spostare a piacimento interi paragrafi qua e là nel testo con alcuni semplici comandi, memorizzare un libro di 100 pagine in un dischetto da 5 pollici, produrre istantaneamente un testo formattato, a spaziatura doppia e con la numerazione automatica delle pagine... E queste sono solo alcune delle enormi possibilità di un word processor!

Il computer, per sua natura, si presta enormemente bene ad essere usato per la creazione ed il trattamento di testi, ed i programmi word processor ne sfruttano tutte le possibili potenzialità. Per rendere il vostro computer simile ad una macchina per scrivere elettronica, basterebbe questo semplicissimo programma di quattro linee:

```
10 OPEN1,4
20 INPUT A$
30 PRINT#1,A$;
40 GOTO 20
```

Se gli date il RUN, appare il cursore lampeggiante che aspetta che venga battuta una linea. Quando battete RETURN, la linea viene mandata alla stampante; potete muovere il cursore a sinistra e sostituire caratteri errati, oppure usare il tasto INST/DEL per operare modifiche alla linea di testo prima di premere il RETURN e stamparla. Ma una volta che la li-

nea si trova sulla carta, è perduta: troppo tardi per operare altre modifiche. Con un vero word processor, invece, voi batte tutto quanto il testo (che rimane nella RAM del computer o, eventualmente, nella memoria di massa), lo correggete, apportate tutte le modifiche "estetiche" che ritenete più opportune, e poi lo stampate tutto in una volta. In ogni caso, prima della stampa, potete apportarvi tutte le modifiche necessarie: un buon word processor permette di cambiare ogni linea di testo, cancellare paragrafi o spostarli altrove, e comunque manipolare il testo in molti altri modi.



Anche se già possedete un word processor commerciale per il vostro C64, pensiamo sarete piacevolmente sorpresi da SpeedScript 3.2: esso infatti offre tutte le caratteristiche standard dei word processor commerciali, più altre inedite che potreste non aver mai visto prima.

Come caricare o digitare SpeedScript 3.2

Il programma sembra molto lungo, ma in realtà occupa solo circa 6 Kbyte, meno di molti giochi scritti in BASIC. Tutto quell'insieme di numeri è linguaggio macchina: solo con quest'ultimo si ottiene una simile compattezza unita alla velocità e alla potenza.

Se si dispone della cassetta allegata alla rivista, è sufficiente posizionarsi con il nastro in corrispondenza dell'inizio del programma e digitare:

LOAD

Il programma andrà quindi mandato in esecuzione digitando:

RUN

Ricordiamo che per conoscere il punto esatto di inizio dei vari programmi su cassetta è sufficiente inserire quest'ultima completamente riavvolta nel registratore, azzerare il contanastro e digitare:

LOAD****

Dal momento che sicuramente non esiste sulla cassetta alcun programma di nome "", il computer passerà in rassegna tutti i programmi incontrati visualizzando il nome con il messaggio:

FOUND XXXX

Sarà quindi utile annotarsi su un foglio i nomi dei programmi e la relativa posizione del contanastro (sottrarre tre o quattro unità dal valore corrispondente all'apparizione del messaggio FOUND...).

Gli abbonati alla sola rivista dovranno invece usare il programma MLX (vedere nelle pagine verdi) per digitare il listato in linguaggio macchina. La procedura da seguire, in questo caso, è:

1. Accendere il computer e digitare:

POKE44,33:POKE8448,0:
NEW [RETURN]

2. Caricare in memoria MLX (che sarà stato precedentemente digitato e salvato), e rispondere alle sue richieste circa gli indirizzi iniziale e finale con:

indirizzo iniziale: 2049

indirizzo finale: 8200

Dopo avere digitato e salvato il programma tramite MLX, si potranno seguire per il caricamento le istruzioni date più sopra per i possessori di cassetta.

Primi passi

Dopo avere caricato SpeedScript 3.2 da cassetta, potrete ottenerne delle copie con un semplice comando SAVE (prima ovviamente di dare il Run). Se invece gli date il RUN, e lo schermo cambierà colore passando al grigio. Il cursore lampeggiante mostra dove apparirà il testo quando inizierete a batterlo. Non potete scrivere sulla linea più alta dello schermo: questa è la "finestra di comando", ed è usata da SpeedScript 3.2 per porre domande e visualizzare messaggi.

Quando viene visualizzato un messaggio, questo rimarrà sullo schermo fino a che non riprenderete a battere del testo. Per iniziare, digitate qualcosa: se la parola che state digitando non ci sta interamente in una linea, la parola ed il cursore verranno posti sulla linea successiva; questa tecnica, detta "parsing" o "word-wrap", rende il vostro testo molto più leggibile sullo schermo, e le parole non sono mai spezzate sui margini.

Un'altra cosa da notare è che appare una freccetta quando si preme RETURN: indica la fine di una linea o di un paragrafo. Non è necessario premere RETURN alla fine di ogni linea di schermo, come dovrete invece fare al raggiungimento della fine di una linea su una macchina per scrivere.

Molti di noi, esseri umani, non sono infallibili, così potrete aver bisogno di correggere eventuali errori di battitura. E qui c'è il grande vantaggio di un word processor: correggere gli errori prima di passare alla stampa, senza bisogno di scolorine o speciali inchiostri correttori (avete mai provato a correggere gli errori su una macchina per scrivere?!?)

Se volete tornare indietro di uno spazio, premete INST/DEL senza lo SHIFT: il cursore torna indietro di uno spazio carattere e cancella l'ultima lettera che avete battuto. Potete premerlo tante volte quante sono necessarie per cancellare un carattere, una parola, una frase, e poi ribattere il tutto nel modo corretto.

Questo, chiaramente, non è il modo migliore di procedere; potete invece spostare il cursore in modo non distruttivo usando i tasti di cursore nell'angolo inferiore destro della tastiera. Basta portarsi con il cursore sopra il carattere da sostituire e ribatterlo in modo corretto. Semplice, no?

Ci sono anche altri comandi molto utili per portarsi in zone desiderate del testo: per esempio, se premete SHIFT insieme al tasto F1 (cioè se premete F2), il cursore si porta all'inizio della parola precedente, mentre premendo F1 si ottiene l'effetto opposto: il cursore si porta alla fine della prossima parola di testo. Ecco un elenco dei comandi disponibili con i tasti funzione:

F1: muove il cursore alla prossima parola.

F2: muove il cursore alla parola precedente.

F3: muove il cursore all'inizio del prossimo periodo.

F4: muove il cursore all'inizio del periodo precedente.

F5: muove il cursore all'inizio del paragrafo successivo.

F6: muove il cursore all'inizio del paragrafo precedente.

SpeedScript 3.2 riconosce un periodo dalla punteggiatura finale (un "." oppure "?" oppure "!") oppure da un carattere di RETURN (la freccetta a sinistra). Un paragrafo è qualsiasi sequenza di caratteri che finisca con un carattere di RETURN (un carattere di RETURN da solo, che può essere usato per creare linee vuote, conta anch'esso come un paragrafo.)

Dal momento che si sta lavorando con un testo, i tasti di cursore su/cursore giù non provocano un movimento verso l'alto o verso il basso di una linea di schermo (come in ambiente BASIC), ma agiscono come F3 ed F4. Il tasto di cursore giù ci fa muovere al prossimo periodo, mentre quello di cursore su ci porta al periodo precedente. Come proverete a muovere il cursore attraverso il testo, noterete che non è possibile superare la fine del testo stesso: c'è un separatore invisibile, a volte chiamato EOF (End Of File), alla fine del documento. Potete aggiungere testo alla fine del vostro documento, ma non potete muovervi al di là della fine di quest'ultimo, dal momento che oltre questo punto non c'è più nulla. In casi molto rari, potrete vedere del testo dopo l'EOF, ma dal momento che non è d, dovrà essere ignorato.

Molti degli altri tasti hanno un comportamento prevedibile: CLR/HOME senza SHIFT muove il cursore nell'angolo superiore sinistro dello schermo; se premuto due volte porta all'inizio del testo (nel caso ovviamente questo sia più lungo di una schermata). Il tasto INSERT (SHIFT+INST/DEL) inserisce uno spazio nella posizione del cursore: potete premerlo il numero di volte necessario per creare spazio in modo da inserire una parola. Potete anche portarvi in "modo insert", dove ogni parola o carattere che

battute viene automaticamente inserito nel testo: entrate ed uscite dal modo insert con la pressione di CTRL+I.

Normalmente, quando si preme un tasto, appare il corrispondente carattere o simbolo. Certi tasti, come CLR/HOME, eseguono invece una funzione. SpeedScript 3.2 estende questo concetto e ordina tutti i tasti di comando in una sequenza facile da ricordare. Per esempio, il modo insert viene attivato e disattivato premendo CTRL+I. (Per usare uno di questi tasti, premete CTRL contemporaneamente al tasto corrispondente.)

Quando entrate in modo insert, la finestra di comando cambia di colore per ricordarvelo. Se premete di nuovo CTRL+I, ritornate in modo normale e potete sostituire dei caratteri portandovi sopra di essi con il cursore, e quindi battendo i caratteri corretti. La finestra di comando ritornerà del solito colore.

CTRL+Z vi porta alla fine del vostro documento (End Of File). E' utile per aggiungere del testo alla fine dello scritto. Se volete sapere quanta memoria libera per il testo vi rimane, premete CTRL+= (tasto di "uguale"). Disponete di circa 43 Kbyte per i vostri testi: da 20 a 40 pagine di stampa, a seconda della formattazione usata.

Per adattare secondo i vostri gusti i colori dello schermo e del testo, CTRL+B (B per Background) cambia il colore dello schermo, mentre CTRL+L (L per Letters) cambia il colore del testo. Premeteli più volte fino a che non troviate una combinazione di colori che vi soddisfi.

Si noti che, dopo aver modificato questi colori, se si preme RESTORE per uscire da SpeedScript 3.2 e ritornare in ambiente BASIC, e quindi si opera un normale SAVE su nastro o disco, il programma verrà salvato con questi colori già assunti 'per default'.

Il tasto RUN/STOP è un po' come un tasto TAB: inserisce cinque spazi alla posizione del cursore. Potete usarlo per indentazioni, o per aggiungere indentazioni ad un paragrafo battuto precedentemente. SHIFT+RUN/STOP inserisce invece 255 spazi: uno spazio generalmente sufficiente per contenere una o due frasi. Potete usare questa funzione più e più volte per creare lo spazio che vi serve all'interno del documento. Se volete passare dal maiuscolo al minuscolo e viceversa, posizionate il cursore sulla lettera desiderata e premete CTRL+A; la lettera desiderata passerà dal maiuscolo al minuscolo o viceversa. La pressione di CTRL+A muove il cursore a destra di una posizione, così potete premerlo più volte per far passare dal minuscolo al maiuscolo intere parole.

Un altro utile comando è CTRL+X, per la trasposizione: il mio errore più comune,

battendo velocemente, è invertire due lettere di una parola. Con CTRL+X è facilissimo riportare le cose per il giusto verso scambiando di posto i due caratteri sbagliati.

Cancellazione del testo

Con l'uso del tasto DEL, come si è visto, si possono cancellare gli ultimi caratteri battuti. In realtà, la funzione di questo tasto è ancora più potente. Supponiamo che abbiate scritto tutto il vostro documento e vi accingiate a rileggerlo per correggere eventuali errori di battitura; scoprite nel bel mezzo del testo la parola "sopprattutto". Ora, come cancellare la "p" e la "r" di troppo senza lasciare un antiestetico "buco" di spazi nel testo? Basta posizionarsi con il cursore sulla seconda "r" della parola e premere due volte il tasto DEL: meraviglia delle meraviglie, tutto quanto il testo seguente scorrerà all'indietro di due spazi, ottenendo il duplice scopo di correggere l'errore e chiudere i vuoti occupati dai caratteri eliminati! Se invece non volete ottenere lo scorrimento all'indietro del testo, basterà premere, invece del tasto DEL, la freccetta a sinistra: vi muoverete semplicemente con il cursore indietro di uno spazio, cancellando il carattere che lì si trovava. Un altro sistema per cancellare del testo è usare i tasti CTRL+freccetta a sinistra: il cursore non si sposta, ma tutto il testo seguente viene "aspirato" dal cursore stesso - una specie di mini buco nero...

Se invece desiderate cancellare un intero periodo, paragrafo o comunque una notevole mole di testo, ci sono dei comandi molto più drastici dei precedenti: uno di questi è CTRL+E (E per Erase). Premendo CTRL+E la finestra di comando passa al rosso e vedrete il mes-

Erase (S,W,P):
RETURN to exit

Da questo momento, ogni volta che vengono premuti i tasti S, W, o P (S per frase, W per parola, P per Paragrafo), rispettivamente una frase, una parola o un paragrafo vengono "aspirati" dal cursore. Potete premere questi tasti fino a che tutto il testo che volete rimuovere sia stato "aspirato", quindi premete RETURN per uscire dal "modo erase" e riprendere a scrivere. Questo sistema cancella il testo a destra del cursore; se vi trovate alla fine di un periodo, di una parola o di un paragrafo, potete invece usare la funzione di "delete": CTRL+D (D per Delete) per cancellare il testo a sinistra del cursore. Alla pressione di

CTRL+D verrà visualizzato il messaggio:

Delete (S,W,P)

Si ritornerà automaticamente in modo scrittura dopo che il testo sia stato cancellato usando S, W o P. In generale, si può uscire da qualsiasi comando di SpeedScript 3.2 semplicemente premendo RETURN.

E se vi capita di cancellare inavvertitamente il paragrafo sbagliato? Oppure se subito dopo cambiate idea e vi accorgete che quel testo andava benissimo? Oh, no! Con gran parte dei word processor non avreste che da piangere sul latte versato. Non però con SpeedScript 3.2! Con alcune limitazioni, ovviamente, SpeedScript 3.2 immagazzina e "si ricorda" del testo che avete cancellato con CTRL+E oppure con CTRL+D.

Quindi, se cambiate idea o se vi accorgete del fatale errore, premete CTRL+R (R per Recall). Ecco come funziona: quando cancellate del testo, questo viene spostato dallo schermo in un buffer apposito (cioè in una particolare area di memoria riservata a questo scopo). SpeedScript 3.2 riserva 12 Kbyte di RAM (cioè uno spazio per circa 12000 caratteri) per questo buffer. E' inoltre possibile un altro uso del buffer: si può mettervi deliberatamente del testo per richiamarlo poi nella voluta destinazione. Cancellate semplicemente con CTRL+E oppure con CTRL+D il testo che volete "spostare", muovetevi con il cursore nella posizione in cui lo volete far ricomparire, e premete CTRL+R. Eccoli lì! E' questo un sistema veramente utilissimo per spostare in quattro e quattr'otto intere parti di testo dall'inizio alla fine del documento, e viceversa. Oppure per duplicare parti quante volte si vuole: infatti si può accedere al buffer infinite volte per inserire lo stesso testo (quello appunto contenuto nel buffer) in più parti del documento; pensate, in certi documenti, quante volte ricorrono le stesse parole, od addirittura le stesse frasi: vi basterà immagazzinarle una volta per tutte nel buffer con CTRL+D o CTRL+E, e poi potrete recuperarle "ad libitum" usando CTRL+R.

Attenzione però: ogni volta che usate CTRL+D oppure CTRL+E, tutto il contenuto precedente del buffer viene cancellato. E' tuttavia possibile caricare il buffer con due paragrafi diversi, evitando la sua cancellazione con il secondo CTRL+D (o CTRL+E): dopo aver caricato normalmente il primo paragrafo nel buffer con CTRL+D (o CTRL+E), verrà caricato in coda anche il secondo se premete SHIFT+CTRL+E. Nel caso non ci sia più spazio sufficiente nel buffer,

apparirà il messaggio:

Buffer full

E' anche possibile pulire tutto il buffer premendo CTRL+K (K per Kill). Infine, se volete cancellare tutto quanto il vostro testo (ma attenzione: non potrete più recuperarlo!), premete SHIFT+CLR/HOME; apparirà il seguente messaggio:

ERASE ALL TEXT:Are you sure? (Y/N)

Se veramente volete cancellarlo, battete "Y"; la pressione di qualsiasi altro tasto, compresa la "N", verrà interpretato come un "no" ed il testo non sarà cancellato.

Opzione di ricerca

Quando vi trovate nel bel mezzo di un lunghissimo documento e desiderate trovare una particolare parola o frase, è molto utile usare il comando di ricerca. SHIFT+CTRL+H attiva la ricerca (H per Hunt), SHIFT+CTRL+J permette di cercare e sostituire selettivamente parti di testo, mentre CTRL+G cerca e sostituisce automaticamente. Premete SHIFT+CTRL+H, ed apparirà il messaggio:

Hunt for:

digitate la parola o la frase che volete ricercare e premete RETURN. Quando siete pronti per effettuare la ricerca, premete CTRL+H, e SpeedScript 3.2, partendo dalla posizione corrente del cursore, troverà la parola che avete battuto e vi porterà sopra il cursore stesso, con uno scroll del testo se necessario. Se la frase o la parola che avete battuto non esiste nel testo, vedrete nella finestra di comando il messaggio:

NNot Found

Se premete due volte CLR/HOME, SpeedScript 3.2 cercherà la parola o frase dall'inizio del testo; una volta trovata, se premete ancora CTRL+H, SpeedScript 3.2 procederà nella ricerca fino a che o non la trovi una seconda volta nel testo seguente, o venga raggiunta la fine del documento. Questa procedura può essere ripetuta più volte fino a che non si giunga alla fine del documento. Se desiderate cambiare la frase o parola da ricercare, premete ancora SHIFT+CTRL+H.

Attenzione ad alcune particolarità di questa funzione: se ad esempio desiderate cercare la parola "se", SpeedScript 3.2 si fermerà ogni volta che verranno trovati nel testo questi due caratteri, ed

il cursore si fermerà su parole come "albanese", "semantica", "sedia", etc. Naturalmente non è ciò che desiderate ottenere, quindi, per fare in modo che SpeedScript 3.2 si fermi solo sulla congiunzione "se", alla richiesta della parola da ricercare battete " se " (preceduto e seguito da uno spazio) e premete RETURN.

CTRL+J lavora insieme a CTRL+H: dopo aver specificato la frase o parola da ricercare con SHIFT+CTRL+H, premete CTRL+J per visualizzare il messaggio:

Replace with:

digitate la frase o parola che volete sostituire alla precedente - se premete RETURN sostituirte la parola con una stringa nulla, provocandone la cancellazione.

Per cercare e sostituire 'manualmente', iniziate con il premere CTRL+H; quando SpeedScript 3.2 si ferma con il cursore sulla parola trovata, premete CTRL+J se desiderate sostituirla, altrimenti premete nuovamente CTRL+H per passare alla occorrenza successiva della parola cercata, oppure continuate semplicemente a scrivere il vostro documento.

CTRL+G unisce i comandi CTRL+H e CTRL+J: verrà visualizzato il messaggio:

Hunt for:

digitate la parola o frase da sostituire e premete RETURN. Verrà quindi visualizzato il messaggio:

Replace with:

digitate la parola o frase che volete sostituisca la precedente e premete RETURN. A questo punto, SpeedScript 3.2 cercherà e sostituirà automaticamente ogni occorrenza della prima parola o frase con la seconda.

Questa funzione è estremamente comoda per scrivere, ad esempio, circolari personalizzate: su uno stesso testo potete in un attimo sostituire 'Rossi Mario' con 'Bianchi Ernesto', anche in documenti molto lunghi.

Caricamento e salvataggio del testo

Ciò che rende veramente grande un word processor è la possibilità di salvare i propri scritti su nastro o su disco, richiamarli quando servono e produrne quante copie si vuole: integrali, parziali, originali o comunque modificate. Non più montagne di fogli di carta che si deteriorano o pagine che perdono il proprio naturale ordinamento: in un floppy da 5 pollici ci sta quasi un intero libro, ed una

buona C90 saprà contenere e conservare buona parte dei vostri scritti.

Per salvare il testo, premete F8 (cioè SHIFT+F7). Apparirà il messaggio:

Save:

Battete il nome che volete assegnare al documento, seguendo le regole standard della Commodore per i nomi di file (max. lunghezza 16 caratteri), premete RETURN, ed alla domanda:

Tape or Disk?

rispondete premendo rispettivamente la "T" per il registratore a cassette e la "D" per il disk drive. Alla fine del SAVE comparirà il messaggio:

No errors

Se invece si è verificato qualche errore nel SAVE, come nessun disco nel drive, o disco pieno, etc., SpeedScript 3.2 leggerà il canale degli errori del drive segnalandovene il tipo. Naturalmente ciò non vale per il registratore a cassette, il quale non dispone di un sistema di verifica degli errori.

Otterrete il messaggio:

File Exists

se cercate di salvare un documento con un nome già presente nella directory del disco. Se volete sostituire il file già precedentemente registrato con lo stesso nome, usate al solito la chiocciolina come prefisso al nome del file. Ad esempio:

@:lettera

Potete anche premere CTRL+freccia all'insù (spiegato più avanti) e cancellare il file prima del salvataggio. Premete invece F7 per caricare un file. Il comando LOAD è in pratica un MERGE, in quanto carica il file a partire dalla posizione nella quale si trova il cursore, senza cancellare il testo che si trova precedentemente a questo. Quindi, se non vi serve più il testo che avete in memoria e volete caricarne un altro, premete innanzi tutto SHIFT+CLR/HOME per cancellare la memoria, poi procedete al LOAD. Se invece volete fondere il testo presente in memoria con quello registrato su disco o nastro, posizionatevi con il cursore nella posizione dalla quale volete far partire il proseguimento del testo, e fate il LOAD. In questo caso la finestra di comando cambierà di colore, per avvisarvi che state operando un MERGE con il testo in memoria.

Particolare attenzione va posta in queste procedure, in quanto è possibile



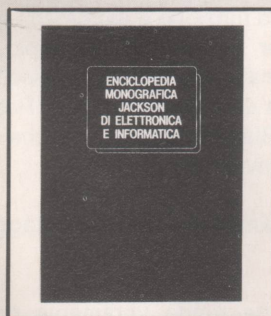
Le Grandi Ope



EI - ENCICLOPEDIA DI ELETTRONICA E INFORMATICA

• 10 Volumi • 2400 pagine
• 700 fotografie • 2300 illustrazioni a colori

L. 595.000



ENCICLOPEDIA MONOGRAFICA DI ELETTRONICA E INFORMATICA

• 2 Volumi • 1200 pagine
• 2000 foto e illustrazioni
• 500 monografie

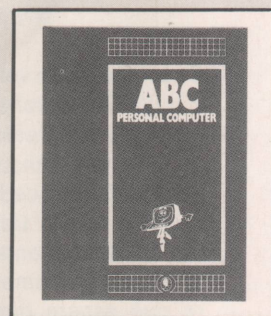
L. 145.000



DEI - IL GRANDE DIZIONARIO DI ELETTRONICA E INFORMATICA

• 10 Volumi • 2000 pagine
• 45000 termini • 3000 illustrazioni

L. 345.000



ABC PERSONAL COMPUTER

3 Volumi • 860 pagine più
un dizionario con oltre 900
termini • 600 foto e illustrazioni

L. 170.000



**GRUPPO EDITORIALE
JACKSON**

re Jackson



BASIC
computer



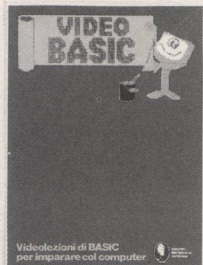
GRUPPO
EDITORIALE
JACKSON

da oggi disponibili con pagamento
rateale a sole L. 25.000 mensili.

La formula di acquisto con pagamento rateale mensile de **"Le Grandi Opere Jackson"**, nuovissima ed estremamente vantaggiosa, Vi permetterà di ricevere direttamente a casa Vostra l'opera completa da Voi prescelta, versando un semplice **anticipo di L. 45.000** ed il saldo in comode **rate mensili di sole L. 25.000**.

Tutto ciò, senza alcuna maggiorazione di prezzo, di aggravio di interessi, né spese di recapito!

Se preferite invece pagare la "Vostra" Grande Opera Jackson in un'unica soluzione, potete usufruire di uno sconto del 20%.



VIDEOBASIC (6 VERSIONI)

• 5 Raccoglitori • 640 pagine • 20 lezioni • 20 cassette
Disponibile per i seguenti computer: C16/PLUS 4 - MSX - Spectrum - C64/ C128/64PC cassetta e floppy - VIC 20

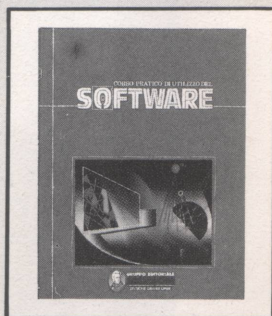
L. 220.000



7 NOTE BIT CORSO DI MUSICA

• 3 Raccoglitori • 480 pagine • 15 lezioni • 15 cassette
• 1 tastiera per C64 • 1000 fotografie e illustrazioni

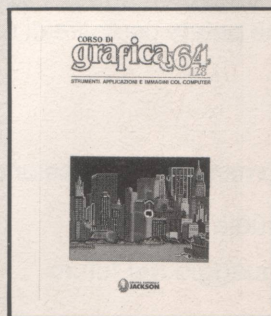
L. 195.000



SOFTWARE - CORSO PRATICO DI PROGRAMMAZIONE

• 5 Volumi 1050 pagine • 3000 fotografie e illustrazioni a colori

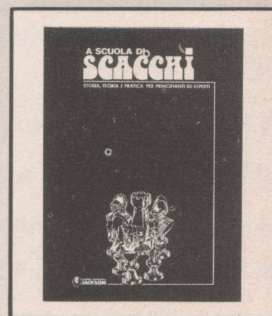
L. 295.000



CORSO DI GRAFICA C64/C128/64PC

• 1 Volume • 200 pagine • 10 lezioni • 10 cassette • 200 foto a colori • 300 illustrazioni a colori

L. 120.000



A SCUOLA DI SCACCHI C64/C128/64PC

• 1 Volume • 200 pagine • 10 lezioni • 10 cassette • più di 100 foto a colori • 400 illustrazioni colori

L. 120.000

Le Grandi Opere Jackson

Perché acquistare **"Le Grandi Opere Jackson?"** Perché il nome Jackson è sinonimo di elettronica, informatica, telecomunicazioni, automazione, personal computer: le scienze del futuro, spiegate con il linguaggio del presente, semplice ma rigoroso. Più di **venti riviste** professionali, un catalogo di oltre **350 libri** e manuali e **150 testi** per la scuola tecnica superiore, sono la testimonianza più autentica della cultura tecnologica e dell'elevata professionalità Jackson, che trovano nelle Grandi Opere la loro massima espressione divulgativa. La riprova sono gli **oltre tre milioni di lettori** che mensilmente scelgono le pubblicazioni del Gruppo Editoriale Jackson: dagli studenti ai tecnici, dagli hobbisti ai professionisti dell'elettronica e dell'informatica.

Perché Jackson è il punto di riferimento nell'area tecnologica più avanzata, dove il rigore e la professionalità della divulgazione sono presupposti assolutamente irrinunciabili. La diffusione sempre più ampia della cultura tecnologica in Italia è l'impegno preciso che Jackson ha voluto assumere fin dall'inizio.

La formula di acquisto con **pagamento rateale mensile** de "Le Grandi Opere Jackson": nuovissima ed estremamente vantaggiosa, Vi permetterà di ricevere direttamente a casa Vostra l'opera completa da Voi prescelta, versando un semplice anticipo di Lire 45.000 e il saldo in comode rate mensili di sole L. 25.000. Tutto ciò senza alcuna maggiorazione di prezzo, di aggravio d'interessi, né spese di recapito!

Se preferite pagare la "Vostra" Grande Opera Jackson in unica soluzione potete usufruire di uno sconto del 20%.

- Per il Vostro lavoro
- Per il necessario aggiornamento professionale
- Per Vostro figlio che studia
- Per capire subito il linguaggio del futuro

Scegliete con fiducia, "Le Grandi Opere Jackson", usufruendo delle condizioni vantaggiose, ideate per Voi da Jackson.



LA TUA ENCICLOPEDIA

ENCICLOPEDIA DI ELETTRONICA E INFORMATICA

Questa enciclopedia rappresenta per la cultura tecnica italiana una straordinaria opera in cui vengono compendiate tutti gli argomenti dell'Elettronica, dell'Informatica, delle Comunicazioni, del Personal Computer e dell'Elettrotecnica. Le più recenti scoperte, nuovi settori applicativi, le tecnologie più avanzate, trovano puntualmente spazio nei 10 volumi di quest'opera, davvero senza paragoni.

Quest'opera, realizzata in collaborazione con il Learning Center TEXAS Instruments, si rivolge ad un pubblico assai vasto sia per la semplicità e la chiarezza di esposizione, sia per la completezza degli argomenti presi in esame: Elettronica di Base, Comunicazioni, Elettronica Digitale, Microprocessori, Informatica di Base, Informatica e società, Personal Computer, Elettrotecnica. Studenti, tecnici, professionisti, operatori del settore troveranno in quest'opera uno strumento impareggiabile di consultazione e studio.

L. 595.000 - cod. 159B

ENCICLOPEDIA MONOGRAFICA DI ELETTRONICA E INFORMATICA

In quest'opera sono contemplate 500 monografie dei termini fondamentali dell'elettronica, informatica e comunicazione. Ogni termine è oggetto di ampia trattazione ed adeguatamente illustrato con fotografie, schemi circuitali, disegni e grafici. L'Enciclopedia Monografica di Elettronica e Informatica è rivolta a tutti coloro che, per lavoro o per studio, vogliono comprendere in forma estesa ed approfondita, il significato dei principali termini che queste nuove discipline hanno immesso nel linguaggio comune.

L. 145.000 - cod. 161RM

IL GRANDE DIZIONARIO DI ELETTRONICA E INFORMATICA

Dei, il grande Dizionario di Elettronica e Informatica è il risultato di un importante lavoro di ricerca durato più di 5 anni, che ha coinvolto decine di specialisti. DEI è l'unica opera al mondo che risponde all'ormai improrogabile necessità di raccogliere e organizzare tutti i termini tecnici nati dalla diffusione della elettronica, informatica e comunicazione.

DEI rappresenta quindi il punto di riferimento obbligato per chi vuole comprendere il significato dei termini di queste nuove discipline e desiderano saperli utilizzare con padronanza e competenza.

A fianco dei termini in lingua inglese, organizzati in ordine alfabetico, troverete la traduzione in italiano, i sinonimi inglesi e italiani, la definizione del termine e per quelli più importanti, una estesa descrizione.

L. 345.000 - cod. 161R

ABC PERSONAL COMPUTER

La particolare struttura dell'opera, che non presuppone alcuna conoscenza di informatica o di programmazione, e la semplicità e chiarezza dell'esposizione, consentono di raggiungere un pubblico quanto mai eterogeneo che desideri apprendere rapidamente gli argomenti e i concetti fondamentali dell'informatica.

Pur essendo un'opera di prima alfabetizzazione informatica, il livello di approfondimento a cui giunge, la rende anche un sicuro riferimento ai più esperti.

ABC Personal Computer è articolata in tre volumi: i primi due sono dedicati all'hardware, al software e alla programmazione. Il terzo volume consente al lettore di scrivere i primi programmi da solo, e, attraverso domanda e risposta, riprende, approfondendoli, i concetti hardware e software indispensabili. Completa l'opera, un dizionario d'informatica con oltre 900 termini di uso corrente.

L. 170.000 - cod. 160B

VIDEO BASIC (6 VERSIONI)

Quest'opera è un vero e proprio corso di Basic, e non solo di Basic. In venti lezioni su cassetta potrete scoprire e apprendere in modo interattivo, i segreti del Vostro computer. Attraverso una esposizione semplice e sfruttando intelligentemente le tecniche di animazione e di grafica, oltre al linguaggio BASIC, Vi verranno proposti i principi di funzionamento hardware e le tecniche di programmazione. Inoltre ogni cassetta contiene un test per verificare l'apprendimento raggiunto e uno splendido gioco "da giocare" o analizzare.

Disponibile per i seguenti computer: C16/PLUS4 (cod. VBC004) - MSX (cod. VBM005) - Spectrum (cod. VBS003) - C64/C128/64PC cassetta (cod. VBC002) e floppy (cod. VBCF02) - VIC 20 (cod. VBW001)

L. 220.000

7 NOTE BIT CORSO DI MUSICA

Pensato e realizzato per l'apprendimento autonomo della musica, questo corso è un nuovo strumento didattico che permette ai possessori dei COMMODORE C64/C128/64 PC di apprendere la teoria e la pratica musicale in modo estremamente semplice e innovativo. Inoltre per i possessori del COMMODORE C64, è disponibile una tastiera che trasforma il computer in un vero e proprio organo.

L'opera è suddivisa in tre sezioni autonome tra loro ma complementari: la prima comprende argomenti e informazioni relative all'evoluzione delle forme e dei generi musicali; la seconda propone il nuovo modo di imparare a leggere la musica nelle sue accezioni ritmiche e melodiche; la terza sezione comprende una serie di programmi disponibili su cassetta per l'utilizzo del Vostro COMMODORE C64 come strumento musicale.

L. 195.000 - cod. SNC004

SOFTWARE CORSO PRATICO DI PROGRAMMAZIONE

Software è un'opera completa, didattica e aggiornata sul mondo della programmazione del personal computer e permette al lettore di apprendere e approfondire gli argomenti fondamentali che danno corpo al concetto di programmazione: sistemi operativi, linguaggio di programmazione e software applicativo.

La padronanza di questi argomenti consentono di trasformare il computer in un indispensabile strumento di studio e di lavoro. Software è strutturato in 5 volumi. I primi due contengono un corso pratico di linguaggio BASIC; il terzo volume contempla uno studio approfondito dei principali linguaggi di programmazione per personal computer; il quarto tratta esaurientemente dei principali SISTEMI OPERATIVI, e l'ultimo volume è una guida pratica per scegliere e imparare ad usare i programmi ed i pacchetti applicativi più importanti.

L. 295.00 - cod. 162SFR

CORSO DI GRAFICA C64/C128/64PC

Questa opera, rivolta al pubblico possessore di COMMODORE C64/C128 e 64 personal computer, nasce dalla necessità di soddisfare le richieste di una utenza che desidera approfondire il problema delle prestazioni del suo computer in campo grafico e contemporaneamente sente l'esigenza di spingere le proprie conoscenze verso applicazioni grafiche professionali che contribuiscono a creare la grafica dell'era moderna.

L'opera è divisa in due parti che si integrano a vicenda: una è dedicata all'uso e alla programmazione grafica del computer; l'altra fornisce un panorama completo ed aggiornato dell'affascinante settore dell'informatica denominato COMPUTER GRAPHIC e dei suoi strumenti hardware e software.

L. 120.000 - cod. CGO2E

A SCUOLA DI SCACCHI C64/C128/64PC

"A scuola di scacchi con COMMODORE 64/C128/64PC" è un'opera nuova ed innovativa per il gioco degli scacchi. E infatti la prima volta che un corso per l'apprendimento del gioco viene svolto su computer, puntando soprattutto alla didattica. Non si tratta quindi di giocare contro il computer, ma di seguire passo passo l'evoluzione della tecnica scacchistica, partendo dai concetti più elementari per giungere ad una piena padronanza della teoria.

Il corso si compone di due parti: la prima costituisce la parte storica del gioco nella sua evoluzione attraverso i secoli, dalle origini ai nostri giorni.

La seconda, più propriamente didattica, insegna la teoria del gioco degli scacchi.

Un'opera per chi vuole imparare, perfezionarsi nel gioco, diventare un campione.

L. 120.000 cod. SSO2E

CEDOLA DI COMMISSIONE "LE GRANDI OPERE JACKSON"

CONDIZIONI DI VENDITA RATEALE

Per acquistare ratealmente una de "LE GRANDI OPERE JACKSON" è sufficiente ritagliare e spedire questa cedola a:

GRUPPO EDITORIALE JACKSON S.p.A. - Via Rosellini 12 - 20124 MILANO

l'apposita "Cedola di Commissione Grande Opere Jackson" e inviare un anticipo di L. 45.000. Riceverete a casa Vostra l'opera che avete scelto senza addebito di spese postali. Successivamente la IFITALIA - International Factors Italia SpA Milano provvederà ad inviarvi un numero di bollettini mensili per il pagamento in c/c postale, pari al numero delle rate. L'importo delle rate mensili per ogni singola opera è fissato in L. 25.000.

Le Grandi Opere Jackson	Prezzo Opera	Anticipo	n° rate mensili
- El Enciclopedia di Elettronica e Informatica	L. 595.000	L. 45.000	22
- DEI Dizionario di Elettronica e Informatica	L. 345.000	L. 45.000	12
- Enciclopedia Monografica di Elettronica e Informatica	L. 145.000	L. 45.000	4
- Software	L. 295.000	L. 45.000	10
- ABC Personal Computer	L. 170.000	L. 45.000	5
- Videobasic (6 versioni)	L. 220.000	L. 45.000	7
- A scuola di scacchi (C64/C128/64PC)	L. 120.000	L. 45.000	3
- Corso di Grafica (C64/C128/64PC)	L. 120.000	L. 45.000	3
- 7 Note Bit (C64/C128/64PC)	L. 195.000	L. 45.000	6

**ATTENZIONE - L'ANTICIPO VA INVIATO AL GRUPPO EDITORIALE JACKSON S.p.A.
LE RATE MENSILI CONSECUTIVE VANNO PAGATE ALLA INTERNATIONAL FACTORS ITALIA S.p.A.**

ESEMPIO D'ACQUISTO

Se desiderate acquistare El - Enciclopedia di Elettronica e Informatica, il cui prezzo di copertina è di L. 595.000, dovete spedire al Gruppo Editoriale Jackson - Via Rosellini 12 - Milano, l'apposita cedola di commissione "Le Grandi Opere Jackson" e l'anticipo di L. 45.000. A partire dal mese successivo a quello della ricezione dell'opera, pagherete n° 22 rate mensili consecutive di L. 25.000 a mezzo versamento sul c/c postale n° 118208 intestato a: International Factors Italia S.p.A. MILANO

IMPEGNO D'ACQUISTO

- 1) Sono d'accordo sulle Vostre "Condizioni di vendita rateale" e m'impegno ad acquistare la Vostra Opera: _____ versando l'importo di L. 45.000 al GRUPPO EDITORIALE JACKSON SpA - Via Rosellini 12 - 20124 MILANO e il residuo importo di L. _____ in n° _____ rate mensili consecutive di L. 25.000 da versare sul c/c postale n° 118208 intestato a: International Factors Italia SpA Milano.
- 2) In caso di accettazione parziale o totale da parte della Vostra Società, il credito rateale di cui alla presente cedola di ordine, deve considerarsi a norma degli art. 1260 C.C. e 1264 C.C., automaticamente ceduto alla INTERNATIONAL FACTORS ITALIA SpA - IFITALIA - con sede a Milano, via Vittor Pisani 15 alla quale, dovrà da me essere effettuato il pagamento della rata mensile a mezzo versamento sul c/c postale n° 118208, alla stessa intestato. IL PAGAMENTO EFFETTUATO AD ALTRI SOGGETTI NON AVRA' EFFETTO LIBERATORIO.
- 3) Ogni variazione di domicilio, dovrà da me essere comunicata per iscritto entro 8 giorni dalla variazione stessa alla Vostra Società ed alla International Factors Italia SpA - Milano.
- 4) Il mancato pagamento di due rate anche non consecutive entro le scadenze pattuite comporta la mia decadenza del beneficio del termine (art. 1186 C.C.) per cui potrò essermi richiesto l'immediato rimborso del residuo importo dovuto.
- 5) Acquisirò la proprietà dell'opera con il pagamento dell'ultima rata del prezzo (art. 1523 C.C.).
- 6) Accetto che per ogni controversia sia competente il Foro di Milano.

Firma e indirizzo _____

Dichiaro di approvare specificatamente ai sensi art. 1341 C.C. gli art. di cui al n° 2/4/5/6.

DATA _____ FIRMA _____

Si, desidero ordinare e ricevere a casa mia la seguente "GRANDE OPERA JACKSON" e dichiaro di aver preso atto delle condizioni d'acquisto. Desidero effettuare l'acquisto con:

- ☐ **El - Enciclopedia di Elettronica e Informatica** (cod. 159B) n. 10 volumi
- ☐ **SOFTWARE** (cod. 162SFR) n. 5 volumi
- ☐ **DEI - Dizionario di Elettronica e Informatica** (cod. 161R) n. 10 volumi
- ☐ **Enciclopedia Monografica di Elettronica e Informatica** (cod. 161RM) n. 2 volumi
- ☐ **ABC Personal Computer** (cod. 160B) n. 4 volumi
- ☐ **VIDEOBASIC** n. 20 lezioni
 - ☐ MSX (cod. VBM 005) ☐ SPECTRUM (cod. VBS 003)
 - ☐ C64/C128/64PC (cod. VBC002) n. 20 cassette
 - ☐ C64/C128/64PC (cod. VBC002) n. 10 floppy
 - ☐ C16/PLUS4 (cod. VBC004) ☐ VIC 20 (cod. VBV001)
- ☐ **CORSO DI GRAFICA** C64/C128/64PC (cod. CGO2E) n. 10 lezioni
- ☐ **A SCUOLA DI SCACCHI** C64/C128/64PC (cod. SSO2E) n. 10 lezioni
- ☐ **7 NOTE BIT** C64/C128/64PC (cod. SNC004)

sbarrare con una X la casella ☐ relativa all'opera richiesta e il tipo di pagamento. Con la presente cedola di commissione potete acquistare solo un'opera. Nel caso di acquisto di due o più opere utilizzare due o più cedole di commissione (o fotocopie della stessa).

COGNOME E NOME _____

Via _____ n. _____ tel. () _____

CAP _____ CITTÀ _____ PROVINCIA _____

LUOGO E DATA DI NASCITA _____

☐ Richiedo l'emissione della fattura (formula riservata alle aziende) e comunico il n. di Partita IVA _____

PAGAMENTO RATEALE

- ☐ Desidero effettuare l'acquisto con pagamento rateale. Modalità di pagamento dell'importo anticipato di L. 45.000:

- ☐ **A** Allego assegno n. _____ di L. 45.000 della Banca _____
- ☐ **B** Ho effettuato il pagamento di L. 45.000 a mezzo: ☐ vaglia postale ☐ vaglia telegrafica ☐ versamento sul c/c postale n. 11666203 intestato al Gruppo Editoriale Jackson SpA Milano e allego fotocopia della ricevuta.
- ☐ **C** Pagherò al postino l'importo di L. 45.000 al ricevimento dell'opera.
- ☐ **D** Vi autorizzo ad addebitare l'importo di L. 45.000 sulla carta di credito: ☐ Visa ☐ American Express ☐ Diners Club n. _____ data di scadenza _____

RATE MENSILI

- ☐ Modalità di pagamento delle rate mensili successive di L. 25.000. M'impegno ad effettuare il pagamento del residuo di lire _____ (indicare il prezzo dell'opera detraendo l'importo di L. 45.000, già versato, quale anticipo per la sottoscrizione), in n° _____ rate mensili consecutive di L. 25.000 a mezzo versamento sul c/c postale n. 118208 intestato a International Factors Italia SpA Milano.

PAGAMENTO IN UNICA SOLUZIONE

- ☐ Desidero effettuare l'acquisto con pagamento in unica soluzione. Ho quindi diritto allo sconto del 20% sul prezzo di copertina dell'opera da me scelta. Modalità di pagamento dell'importo in unica soluzione:

- ☐ **A** Allego assegno n. _____ di L. _____ della Banca _____
- ☐ **B** Ho effettuato il pagamento di L. _____ a mezzo: ☐ vaglia postale ☐ vaglia telegrafica ☐ versamento sul c/c postale n. 11666203 intestato a Gruppo Editoriale Jackson SpA Milano e allego fotocopia della ricevuta.
- ☐ **C** Pagherò al postino l'importo di L. _____ al ricevimento dell'opera.
- ☐ **D** Vi autorizzo ad addebitare l'importo di L. _____ sulla carta di credito: ☐ Visa ☐ American Express ☐ Diners Club n. _____ data di scadenza _____

DATA _____ FIRMA _____

Questa cedola di Commissione è valida solo se è firmata in tutti i tre punti contrassegnati con ●

mandare in "crash" SpeedScript 3.2 se si cerca di caricare un file più lungo della memoria disponibile per contenerlo. Si può usare CTRL+V (V per Verify) per verificare un file appena salvato. E' sempre opportuno verificare i salvataggi su nastro, mentre lo è meno su disco per la sua maggiore affidabilità. I file generati da SpeedScript 3.2 appaiono nella directory come PRG, file programma. I testi certamente non sono programmi, ma dal momento che il sistema operativo possiede delle apposite routines di LOAD e SAVE, i file testo sono in realtà dei "dump di memoria". Ciò rende possibile caricare dei file creati da certi altri word processor, come WordPro o PaperClip, con un minimo di lavoro di riformattazione. Dal momento che alcuni lettori, con la versione precedente di SPEEDSCRIPT, cercavano di caricare in memoria i testi direttamente da BASIC digitando LOAD"nome del file", anche se sembrerebbe superfluo teniamo a sottolineare che i testi possono essere caricati solo tramite SpeedScript 3.2 stesso, e non in modo diretto come qualsiasi programma.

Altri comandi per i dischi

Usate CTRL+4 ("4" è il tasto su cui si trova la "\$", di facile memoria) per caricare la directory del disco. Naturalmente questa operazione non cancella il testo che si trova in memoria. Mentre la directory viene listata sul video, se tenete premuto il tasto CTRL otterrete come di norma un rallentamento del listing, e se premete la barra spaziatrice questo si fermerà per riprendere ad una successiva pressione della barra.

Potete inviare uno qualsiasi dei comandi ammessi dal DOS con la pressione di CTRL+freccia all'insù. La finestra di comando mostrerà il simbolo ">"; battete il comando desiderato nella solita forma seguito dal RETURN. Per ottenere un elenco dei comandi del DOS, fate riferimento al manuale del vostro drive o alla serie di articoli "Iniziare con un sistema a dischi" pubblicata precedentemente su questa rivista. Se premete RETURN senza digitare un comando, SpeedScript 3.2 visualizza l'eventuale messaggio d'errore del drive.

Si vede quindi come il comando CTRL+freccia all'insù sia più che simile al DOS wedge.

Fase di stampa

Alla fine, abbiamo raggiunto il punto chiave di un word processor: la stampa. Non è però detto che per usare SpeedScript 3.2 dobbiate necessariamente possedere una stampante: se avete degli amici che posseggono anch'essi

SpeedScript 3.2, potete scambiarsi lettere o comunque testi su disco o nastro che possono essere tranquillamente letti sul video. Oppure, se avete un amico con una stampante, non ve ne rifiuterà certamente l'uso per i pochi minuti necessari a stampare un testo anche lungo, una volta che vi presentiate a lui con il disco o la cassetta contenente sia SpeedScript 3.2 che il vostro testo...

Prima che il testo possa venire stampato, deve essere formattato. Formattare un testo significa scegliere i margini di stampa (cioè da quanti caratteri deve essere composta una riga), la lunghezza delle pagine (non vorrete per caso stampare sulla perforazione tra i fogli a modulo continuo, no?), prevedere eventualmente dei numeri di pagina, intestazioni alle pagine, e così via...

SpeedScript 3.2 fa tutto ciò, ed anche di più, ma con tutte queste possibilità si crea per forza l'esigenza di imparare dei nuovi comandi. Anche se può sembrare difficile poter tenere a mente tutte le funzioni dei vari tasti, vi garantisco per esperienza personale che, dopo un po' di prove e di allenamento, ve li ricorderete tutti senza sforzo alcuno. Come a questo proposito, in base all'esperienza fatta con alcuni lettori circa la precedente versione di SPEEDSCRIPT, teniamo a sottolineare che i caratteri di controllo per margini, spaziatura, etc. vanno ovviamente inseriti PRIMA del testo che si desidera formattare, e NON in fondo al documento, altrimenti non avranno effetto alcuno sulla stampa.

I comandi dei quali ci accingiamo a parlare, non agiscono sul testo, ma solo sul modo con il quale il testo verrà stampato. Alcuni, per fare un esempio, pensano a modificare il margine sinistro, altri provvedono a centrare sul foglio di carta i titoli, o a fare sottolineature, e così via. Ricordatevi comunque che i comandi di formato non cambiano il testo così come appare sul video, ma solo come apparirà sulla carta. Grazie a molti parametri di default (cioè scelti automaticamente dal computer se non settati diversamente), potete stampare direttamente senza usare alcun comando di formato. Se premete CTRL+P, SpeedScript 3.2 opererà l'assunzione dei parametri di default e comincerà a stampare. Alcuni di questi parametri di default sono: margine sinistro di cinque spazi, margine destro a 75 (cioè significa che ogni riga sarà lunga 70 caratteri), e singola spaziatura (era doppia nella versione precedente di SPEEDSCRIPT). Se desiderate cambiare questi parametri, dovette imparare i comandi di formato della stampa.

CTRL+P stampa subito su una stampante Commodore 1525, MPS 801, o 1526,

con numero di periferica 4 ed indirizzo secondario 7 (maiuscolo e minuscolo). Se CTRL+P non funziona con la vostra stampante, provate a premere SHIFT+CTRL+P; verrà visualizzato il messaggio:

Print to: Screen, Disk, Printer?

premete S, D, o P. Se premete P per la stampante, vi verrà chiesto:

Device number?

rispondete con l'opportuno numero di periferica da 4 a 7. Verrà quindi visualizzato il messaggio:

Secondary address?

rispondete con l'indirizzo secondario opportuno da 0 a 9. Per conoscere il numero di periferica e l'indirizzo secondario adatti alla vostra stampante, fate riferimento al manuale della stessa, in quanto possono variare caso per caso.

Se rispondete S per la stampa sullo schermo, i colori del video cambiano in sfondo nero con caratteri bianchi, e ciò che appare sullo schermo è esattamente ciò che apparirà sulla carta una volta stampato il documento.

Un'unica limitazione: lo schermo è composto da quaranta colonne, quindi le linee di testo in una stampa ad 80 caratteri per linea occuperanno - ovviamente - due linee di schermo. Se avete settato i margini su una stampa a quaranta colonne, il video mostrerà esattamente l'aspetto della stampa su carta. Per fermare la visualizzazione, premete SHIFT o SHIFT LOCK. Alla fine della visualizzazione, premete qualsiasi tasto per ritornare all'editing.

Se rispondete infine con D, otterrete la stampa su disco di un file sequenziale contenente testo e caratteri di controllo, dopo averne digitato il nome in risposta ad una domanda del computer. Questo file può essere usato per il caricamento da altri word processor tipo Easy Script, o processato da appositi programmi. Fate riferimento alla fine di questo articolo per quanto riguarda la compatibilità con altri programmi di word processing.

I comandi di formato

I comandi di formato sono singole lettere o caratteri che appaiono sullo schermo in formato "reverse". Per ottenere una lettera in reverse, premete CTRL+simbolo della lira (quella a fianco del tasto CLR/HOME). La finestra di comando visualizzerà il messaggio:

Ora premete uno dei caratteri di formato, come "r" (r per right) per il margine destro, "c" (c per center) per il centraggio automatico di un titolo, etc. Quel carattere apparirà in reverse. SpeedScript 3.2 riconosce solo come caratteri di formato lettere minuscole e qualche simbolo grafico. I caratteri di formato sono riportati in tabella. Esistono, in questa versione di SPEEDSCRIPT, due tipi di caratteri di controllo o formato, che possiamo chiamare di Livello 1 e di Livello 2. I comandi di livello 1 controllano variabili come i margini sinistro e destro: molti di essi sono seguiti da un numero, senza spazi tra il comando ed il numero. I comandi di livello 1 sono eseguiti prima che una linea venga stampata. I comandi di livello 2, come centratura e sottolineatura, vengono eseguiti durante la stampa di una linea. Solitamente i comandi di livello 1 devono occupare una linea essi stessi, mentre quelli di livello 2 sono per loro natura mischiati al testo da stampare.

Comandi di livello 1

I comandi di livello 1 rappresentano le variabili di stampa: sono valori come margine sinistro, margine destro, spaziatura, margini superiore ed inferiore, etc. Sono chiamati variabili in quanto possono cambiare. Infatti, può darsi che per dare maggiore risalto ad un particolare paragrafo del vostro scritto, vogliate indentarla aumentando il margine sinistro, ed anche cambiare la spaziatura tra le linee per renderlo più compatto. Poi, naturalmente, vorrete riprendere a stampare il resto del testo con il margine sinistro e la spaziatura normali; ecco un esempio di quando occorre modificare le variabili della stampante. Per cambiare una variabile, fate seguire il carattere in reverse da un numero, senza lasciare spazi in mezzo. Potete mettere i comandi di livello 1 in qualsiasi parte del testo, purché occupino da soli una o più linee. I comandi di livello 1 sono:

l margine sinistro (l per left), default 5. Il margine sinistro è il numero di spazi di indentazione di ciascuna riga. Può assumere valori da 0 a 255.

r margine destro (r per right), default 75. Può assumere valori da 0 a 255, e deve essere un numero maggiore del valore dato al margine sinistro. Aggiungete al margine sinistro la lunghezza in caratteri desiderata di una riga, ed otterrete il margine destro.

t margine superiore (t per top), default

5. E' il numero di linee dal bordo della carta dopo le quali inizia la stampa. L'eventuale header è sempre stampato sulla prima linea di ogni pagina, precedentemente alla prima linea di testo.

b margine inferiore (b per bottom), default 58. La carta standard americana a otto pollici e mezzo per undici possiede 66 linee. L'eventuale footer è sempre stampato sull'ultima linea della pagina, dopo l'ultima linea di testo.

p lunghezza pagina, default 66. Se la vostra stampante non stampa sei linee per pollice, moltiplicate il numero di linee per pollice per 11 per ottenere la lunghezza della pagina. Per la carta europea, a seconda dei formati usati, potete provare 69 o 72.

s spaziatura, default 1. Può assumere valori da 1 a 255.

@ numero di pagina a partire da un certo numero. La numerazione delle pagine inizia normalmente da 1.

? disabilita la stampa fino a che non venga raggiunto un certo numero di pagina. Per esempio, un valore di 3 farà iniziare la stampa dalla terza pagina del vostro documento. Normalmente, SpeedScript 3.2 inizia a stampare dalla prima pagina.

x larghezza della pagina, in colonne, default 80. Serve per uso congiunto alla centratura se si stampa in doppia larghezza o con caratteri condensati, o se si usa una stampante a 40 colonne.

n salto pagina forzato. Non richiede numeri. Quando viene incontrato questo comando, SpeedScript 3.2 stampa automaticamente il testo seguente su una nuova pagina.

m indentazione esterna. Disabilita il margine sinistro per la prossima linea stampata. Si ricordi che il comando va inserito prima della linea da indentare esternamente.

a vero ASCII. Per stampa su stampanti non Commodore che utilizzano la codifica dei caratteri standard ASCII. Va posto all'inizio del testo come primo comando e non va seguito da numeri.

w attende a fine pagina (w per wait). Deve essere posto all'inizio del testo, ed è utilizzato per stampa su fogli singoli. Alla fine della stampa di ogni pagina, SpeedScript 3.2 aspetterà a procedere fino a che non si preme RETURN. Questo comando viene ignorato nell'output su schermo o su disco.

j linefeed automatico. Deve essere posto all'inizio del testo, e funziona in congiunzione all'opportuno posizionamento degli switch della stampante. Usatelo solo se vedete che il testo viene stampato tutto su una stessa linea senza mai andare a capo.

i informazioni. Funziona come la REM in BASIC. Fate seguire il comando da testo lungo fino a 255 caratteri, terminante con un carattere di RETURN, e verrà ignorato in fase di stampa.

h header. L'header è stampato in cima ad ogni pagina, se ne avete definito uno. Per definire un header, iniziate la linea con h, battete il testo dell'header fino a 254 caratteri, e premete RETURN. L'header verrà stampato su ogni pagina. Potete mettere una c (vedi più avanti) dopo la h per centrarlo, oppure un # (vedi più avanti) in qualunque posto vogliate far apparire il numero di pagina.

f footer. Il footer è esattamente come l'header, solo che si trova a piè di pagina invece che in alto.

g GOTO (link) il prossimo file. Ponete questo comando come ultima linea del documento, e fatelo seguire dalla lettera D per il disco, o N per il nastro, quindi i due punti ':', ed infine il nome del file da caricare in memoria e stampare di seguito al primo. Con questo sistema è possibile stampare dei documenti di lunghezza infinita, che mai potrebbero essere contenuti nella memoria del computer.

Comandi di livello 2

Questi comandi non cambiano le variabili di stampa, ed in genere sono contenuti in mezzo al testo.

u sottolineatura (u per underline). Deve trovarsi all'inizio ed alla fine della parola o frase da sottolineare. Questo comando non ha effetto sulle stampanti Commodore, ma su tutte quelle stampanti che riconoscono un CHR\$(8) come backspace ed un CHR\$(95) come carattere di sottolineatura.

c centraggio. Va messo all'inizio del testo da centrare sul foglio di carta. Ricordate di fare terminare il testo da centrare con un RETURN. Il centraggio viene calcolato sulla larghezza di pagina definita eventualmente dal comando x.

numero di pagina. Quando SpeedScript 3.2 incontra questo simbolo, stampa il numero della pagina corrente.

Codici definibili dall'utente

TABELLA 1: Comandi di editing

CTRL+A	:Passa da minuscolo a maiuscolo e viceversa.
CTRL+B	:Cambia il colore dello schermo.
CTRL+D	:Delete.
CTRL+E	:Erase.
CTRL+G	:Cerca e sostituisci automatico.
CTRL+H	:Ricerca.
CTRL+I	:Insert.
CTRL+J	:Sostituisci. Con SHIFT seleziona la frase o parola da sostituire.
CTRL+K	:Cancella il buffer.
CTRL+L	:Cambia il colore del testo.
CTRL+P	:Stampa.
CTRL+R	:Richiama il testo dal buffer.
CTRL+V	:Verifica un file.
CTRL+X	:Inverte due caratteri.
CTRL+=	:Memoria libera.
CTRL+Z	:Fine del testo.
CTRL+4	:Carica la directory del disco.
CTRL+^	:Manda comandi al DOS.
CTRL+lira	:Inserisce un carattere di controllo.
FUNCTION1	:Parola seguente.
FUNCTION2	:Parola precedente.
FUNCTION3	:Periodo seguente.
FUNCTION4	:Periodo precedente.
FUNCTION5	:Paragrafo seguente.
FUNCTION6	:Paragrafo precedente.
FUNCTION7	:Load.
FUNCTION8	:Save.
CRSR-SU	:Periodo precedente.
CRSR-GIU'	:Periodo seguente.
CRSR-DES-SIN	:Come implicito.
CLR/HOME	:Cancella tutto.
freccia sin.	:Backspace.
CTRL+fr.sin.	:Cancella un carattere.
RUN/STOP	:Inserisce cinque spazi. Con SHIFT inserisce 255 spazi.

TABELLA 2: Comandi di formato

CMD	DESCRIZIONE	DEFAULT
l	margine sinistro	5
r	margine destro	75
t	margine superiore	5
b	margine inferiore	58
h	header	-
f	footer	-
w	aspetta cambio foglio	-
a	vero ASCII	-
u	sottolineatura	-
c	centraggio	-
e	angolo destro	-
#	numero di pagina	-
g	carica file in link	-
i	informazioni	-
j	linefeed automatico	-
m	indentazione esterna	-
n	pagina successiva	-
p	lunghezza pagina	66
s	spaziatura	1
x	colonne pagina	80
@	numero pagina iniziale	1
?	salta stampa pagine	-

Molte stampanti usano speciali sequenze di codici per controllare funzioni di stampa come sottolineatura, caratteri elongati, in grassetto, etc. Questi codici sono dei numeri ASCII minori di 32 (codici di controllo), oppure sono rappresentati dal carattere "ESC", CHR\$(27), seguito da una lettera o un simbolo. Ad esempio, nella Epson MX-80 con Grafrax, i caratteri "italici" sono attivati con ESC 4. Occorre consultare il manuale della stampante per imparare ad usare questi codici. Dal momento che molti dei codici di controllo ed il carattere ESC non sono ricavabili direttamente da tastiera, SpeedScript 3.2 vi permette di definire i comandi di formato 1-9. Anche questi comandi vanno inseriti usando CTRL+simbolo della lira.

Se battete 1=65, ogni volta che il carattere in reverse 1 viene incontrato durante la fase di stampa, quel carattere (65 è la lettera "A" in ASCII) viene inviato alla stampante. Ad esempio, SpeedScript 3.2 usa la freccia a sinistra come indicatore del RETURN, cosicchè non potete direttamente stampare la freccia a sinistra su carta. Dal momento che il suo codice ASCII è il 95, se ponete 1=95 all'inizio del testo, ogni volta che SpeedScript 3.2 incontrerà 1, verrà stampata la freccia a sinistra.

Compatibilità con file generati da altri programmi

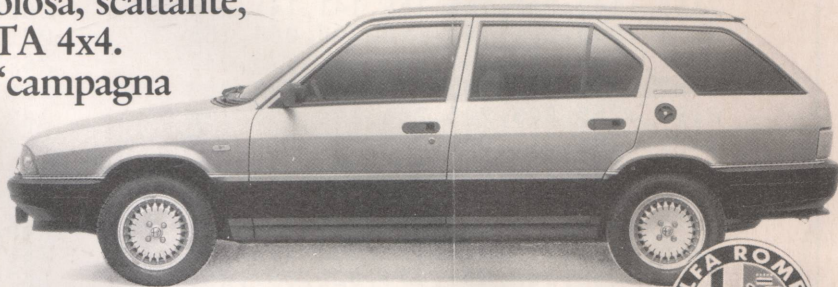
Come visto in precedenza, la pressione di SHIFT+CTRL+P permette che l'output venga diretto su disco anzichè su stampante. Ciò significa che sul dischetto che si trova nel drive verrà registrato un file sequenziale contenente il testo con tutti i suoi caratteri di controllo. E' possibile processare in qualsiasi modo questo file attraverso opportuni programmi in BASIC; provate ad esempio questo:

```
10 OPEN1,4,7
20 OPEN2,8,8,"NOMEFILE"
30GET#2,A$:SS=ST:PRINT#1,A$
:IFSS=0 THEN 30
40 PRINT#1:CLOSE1
50 CLOSE2:END
```

Questo programmino stampa il file sequenziale su disco, senza dover appositamente caricare SpeedScript 3.2. Ripetiamo che il file deve essere sequenziale, cioè generato con SHIFT+CTRL+P, e non con il comando SAVE. Se modificate la linea 10 in OPEN1,2,CHR\$(6), potete inviare il testo via modem o stampare su una stampante RS-232; se usate OPEN1,3 il file verrà semplicemente visualizzato sullo schermo.

È JACKSON LA FORTUNA.

Lo può gridare forte il Signor Renzo Luisa - Via Gradisca, 60
34070 Farra d'Isonzo (Go), abbonato a "BIT", fortunatissimo
vincitore della favolosa, scattante,
ALFA 33 GIARDINETTA 4x4.
1° premio del concorso "campagna
abbonamenti Jackson
'86/'87" (d.m. 4/298449
del 10/12/1986)
estrazione avvenuta
il 29 maggio 1987.



Ma attenzione, ecco l'elenco dei 100 fortunati
vincitori dei fantastici orologi "Time of
Greenwich": strumenti di altissima precisio-
ne, in edizione limitata e per-
sonalizzata, realizzati ap-
positamente per il Grup-
po Editoriale Jackson. Distribuiti da Led Italy.



100 abbonati che sempre saranno puntuali all'appuntamento con
Jackson e con le nuove tecnologie. Complimenti a tutti!

1) Allegri Stefano - Via Tito Speri, 5 - 26026 PIZZIGHETTON (CR) 2) Annunziata Nicola - Via Bastia, 2 - 84100 SALERNO 3) Arcangeli Fabio c/o Daest-Iuav - Cà Tron-S.Croce 1957 - 30125 Venezia 4) Assenza Giorgio - Via M. Schipa, 4 int. 16A - 00179 Roma 5) Baricchi Enrico - Via Montebello, 84 - Parma 6) Barosso Alberto - Via Mongiglietto, 9 - 14010 Cortazzone (AT) 7) Beato Roberto - Via Europa, 37 - 00042 Anzio (RM) 8) Benedetti Fausto - Via Romagna, 13 - 06034 Foligno (PG) 9) Biagiotti Stefano - Via Della Gronda, 21 - 55049 Viareggio (LU) 10) Bianchessi Mario - Via Europa, 6 - 24050 Mozzaniga (BG) 11) Biblioteca Pubblica Comunale - Via Roma, 13 - 20020 Vanzaghello (MI) 12) Boehringer Ingelheim Spa - Sig.ra Secci - Casella Postale - 50100 Firenze 13) Bottazzi Marco - Via XXIII Aprile, 2 - 40015 Galliera (BO) 14) Calvani Enrico - Statale 265 - 51020 Prunetta (PT) 15) Carrara Lorenzo - Via Ortica, 27 - 20134 Milano 16) Ciabatti Enrico - Via Togliatti, 31 - 50050 Montecatone (FI) 17) Cicognini Luciano - Via Molise, 41 - 20052 Monza (MI) 18) Colautti Elvezio - MC/IMP - Via R. Sanzio, 57 - 34074 Monfalcone (GO) 19) Coletto Alberto - Via M. Polo, 8 - 10129 Torino 20) Computers Graphics di Gotti Giovanni - Via Antica Regina, 173 - 22013 Domaso (CO) 21) Comune di Verolanuova - P.zza Libertà, 37 - 25058 Verolanuova (BS) 22) Cosenza Massimiliano - Via Sant'Ampellio, 5 - 20141 Milano 23) Criotherm snc di Ing. Canepa & C. - Via Pavia, 12 - 20136 Milano 24) Deiana Marco - Via Marconi, 58 - 15064 Fresonara (AL) 25) Del Biondo Fausto - Via Tassoni, 31 - 65100 Pescara 26) De Micheli Marino - Via Ungheria, 6 - 04100 Latina - 27) De Rose Francesco - Lottizz. Vill. Colostrai Lotto 506-Loc. Colostrai-09043 Muravera (CS) 28) Didone Giorgio - Via Filatoio, 9 - 22040 Ello (CO) 29) Di Pietro Emanuele - C.P. 26 - 13100 Vercelli 30) Direzione Generale Costruz. Armi Armamenti-Uff. Studi-Ministero Difesa Marina-Roma 31) Dry Computer srl - Piazza Rossetti 3c/2 - 16129 Genova 32) Elab srl - Via Di Vittorio, 15 - 20030 Senago (MI) 33) Enichem Fibre SpA - Stabilimento - 08020 Ottana (NU) 34) Ente F.S. Uff. Imp. Elettrici Nucleo Informatica - P.zza Acquaverde, 4-16126 Genova 35) Fiorani Alessandro - Via G. Albimonte, 22 - 00176 Roma 36) Firp System sas - Via Verdi - Pal. Orrico - 87036 Commenda di Rende (CS) 37) Furlanetto Franco - Via Piave, 17 - 39100 Bolzano 38) Gambini Federico - Via A. Vannucci, 1/9 - 16128 Genova 39) Garibaldi Roberto - Via Lario, 13B - 20159 Milano 40) Gigli Giorgio c/o COMAU Spa-S.S.I. - St. Borgaretto 22 - 10040 Borgaretto (TO) 41) Giroto Paolo - Via Venier, 59 - 35127 Padova 42) Greco Massimo - Via P. Umberto, 37 - 00185 Roma 43) Horus srl - Via E. Novelli, 1 - 40127 Bologna 44) Ismes SpA - Div. Lab. Geotecnico-V.le G. Cesare, 29 - 24100 Bergamo 45) Ist. di Clinica Ortopedica e Traumatol. - Prof. De Bastiani-Pol. Borgo Roma - Verona 46) Ist. di Zootechnica Fac. di Agraria - Borgo XX Giugno - 06100 Perugia 47) Ist. Prof. di Stato per le att. marinare-V.le Galilei - 54036 Marina di Carrara (MS) 48) Ist. Ricerche Tecnologica Mecc. e per l'automazione - 10080 Vico Canavese (TO) 49) Ist. Tecnico Commerciale Carli - Via Diaz, 20 - 34124 Trieste 50) I.T.C. "G. Peano" di Firenze - Via A. del Sarto, 6/A - 50135 Firenze 51) I.T.I.S. "E. Fermi" di Frascati - Via Cesare Minardi, 14 - 00044 Frascati (RM) 52) Ist. Tecn. Ind. Statale - Viale d. Repubblica, 31/A - 63100 Ascoli Piceno 53) I.T.G. "Angelo Secchi" - Via A. Secchi, 3 - 42100 Reggio Emilia 54) Lanfranco Itala - Via Di Nanni, 29/D - 10138 Torino 55) Lora Gabriele - Via Zara, 11/A - 36078 Valdagno (VI) 56) Lorenzi Aldo - Via di Provinciale 38 - 50037 S. Piero a Sieve (FI) 57) Luly Vincenzo - Via Rimembranze, 31 - 89042 Gioiosa Ionica (RC) 58) Magni Renzo - Via Di Galceti, 89/1 - 50047 Prato (FI) 59) Maiorino Vincenzo - Via G. Tomasi di Lamp. 9 - 00144 Roma 60) Maletti Gianni - Via G. Sirotti, 1B - 42100 Reggio Emilia 61) Mancuso Raffaele - Corso Italia, 178 - 34170 Gorizia 62) Mariotti G. c/o Beckman Analytical SpA - Via Lario, 12 - 20159 Milano 63) Mattone Ivano - Via dei Colli, 125 - 18012 Bordighera (IM) 64) Mauceri Sandro - Via Sestio Calvino, 72 - 00174 Roma 65) Milza Pier Giorgio c/o Agrisiel SpA - Via Tevere, 50 - 00198 Roma 66) Molaro Pietro - Via Martiri Libertà, 35 - 33039 Sedegliano (UD) 67) Monetti Gaetano - Via Mazzini, 62 - 30031 Dolo (VE) 68) Montedipe SpA Fco/Aip - Via Rosellini, 17 - 20123 Milano 69) Monti Patrizia - Via Kennedy, 76 - 47035 Gambettola (FO) 70) Morana Rosario - Via M. te Meatta, 27 - 36010 Canove di Roana (VI) 71) Mosca Marina - Via Rimini, 24 - 20142 Milano 72) Nicolai Romeo - Viale Vittoria, 21 - 43100 Parma 73) Nuti Paolo - Via Ravenna, 11 - 00161 Roma 74) Ospedale S. Gerardo-Rip. Tecnica - Via Donizetti - 20052 Monza 75) Osti Cesare - Via Scornetta, 25 - 40068 S. Lazzaro (BO) 76) Piceni Umberto - Via Campagnola, 46 - 25081 Bedizzole (BS) 77) Pilati Stefano - Via Bruni Alti, 48 - 36100 Vicenza 78) Postinghel Renato - Frazione S. Colombano - 38068 Rovereto (TN) 79) Puliti Roberto - Via Vecchie Aretna, 44/A - 50010 Troghi (FI) 80) Ravagli Stefano - Via Puccini, 6 - 44020 Ducentola (FE) 81) Scanlog srl - Via Marzabotto, 5 - 40067 Rastignano (BO) 82) Scarselli Lorenzo - Via B. Poccetti, 6/A - 50124 Firenze 83) Scuola Livio - Villaggio Riviera, 35 - 32020 Farra d'Alpago (BL) 84) Secchia Luigi c/o Video Time SpA - P.zzo Cigni Milano 2 - 20090 Segrate 85) Selenia SpA - Sig. Cuozzo - Fabbr. Inform. - C.P. 7083 - 00100 Roma 86) Siemens Data SpA - Biblioteca - Viale Monza, 347 - 20126 Milano 87) Sieni Silvio - Via di Mimmo, 196 - 50010 Caldine Fiesole (FI) 88) SIP-Dir. Generale d. Campania e Basilicata Area Mercato - Via G. Parisi, 13 - Napoli 89) Sironi Stefano - Via Visconti, 12 - 22043 Galbiate (CO) 90) Summacal Pierantonio - Via Cavessago, 24 - 32100 Belluno 91) Syntax SpA di Firenze - Via De Serragli, 133 - 50124 Firenze 92) Stradella Angelo - Curioni SpA - Via Belvedere, 20 - 22100 Como 93) Suriano Antonio Vincenzo - Via Colombo, 36 - 75020 Nova Siri (MT) 94) Tassan Andrea - Via Milano, 23 - 21030 Orino (VA) 95) Toptronic srl - Via Ponte Nuovo, 109 - 20128 Milano 96) T.T. Tombolini Telecomunicazioni Sas - Via A. D'Aosta, 7 - 20129 Milano 97) 3M Italia SpA - C.P. 10411 - 20110 Milano 98) Usilla Sergio - Piazza Marconi 3 - 36030 Monte di Malo (VI) 99) Vanucci Gianfranco - Via Valturio, 35 - 47037 Rimini (FO) 100) Venci Giovanni - Loc. Timonaia, 42 - 57033 Marciana Marina (LI)

2049 :011,008,010,000,158,050,238
 2055 :048,054,049,000,000,000,158
 2061 :032,136,009,169,203,205,255
 2067 :110,035,141,110,035,240,178
 2073 :003,032,055,009,032,197,097
 2079 :009,076,105,010,165,038,178
 2085 :141,067,008,165,039,141,086
 2091 :068,008,165,158,141,070,141
 2097 :008,165,159,141,071,008,089
 2103 :166,181,240,032,169,000,075
 2109 :141,021,032,160,000,185,088
 2115 :001,038,153,000,038,200,241
 2121 :204,021,032,208,244,238,252
 2127 :068,008,238,071,008,224,184
 2133 :000,240,007,202,208,224,198
 2139 :165,180,208,222,096,165,103
 2145 :181,170,005,180,208,001,074
 2151 :096,024,138,101,039,141,130
 2157 :139,008,165,038,141,138,226
 2163 :008,024,138,101,159,141,174
 2169 :142,008,165,158,141,141,108
 2175 :008,232,164,180,208,004,155
 2181 :240,013,160,255,185,079,041
 2187 :036,153,080,036,136,192,004
 2193 :255,208,245,206,139,008,182
 2199 :206,142,008,202,208,234,127
 2205 :096,169,040,133,195,133,155
 2211 :020,169,004,133,196,169,086
 2217 :216,133,021,173,017,032,249
 2223 :133,251,173,018,032,133,147
 2229 :252,162,001,173,020,032,053
 2235 :133,012,173,029,013,141,176
 2241 :032,208,160,000,173,044,042
 2247 :013,145,020,177,251,153,190
 2253 :029,032,200,041,127,201,067
 2259 :031,240,019,192,040,208,173
 2265 :235,136,177,251,041,127,160
 2271 :201,032,240,005,136,208,021
 2277 :245,160,039,200,132,059,040
 2283 :136,185,029,032,145,195,189
 2289 :136,016,248,164,059,024,120
 2295 :152,101,251,133,251,165,020
 2301 :252,105,000,133,252,224,195
 2307 :001,208,003,140,016,032,147
 2313 :192,040,240,008,169,032,178
 2319 :145,195,200,076,009,009,137
 2325 :024,165,195,105,040,133,171
 2331 :195,133,020,144,004,230,241
 2337 :196,230,021,232,224,025,193
 2343 :240,003,076,195,008,165,214
 2349 :251,141,027,032,165,252,145
 2355 :141,028,032,096,173,008,017
 2361 :032,133,251,141,017,032,151
 2367 :141,023,032,133,057,173,110
 2373 :009,032,133,252,141,018,142
 2379 :032,141,024,032,133,058,239
 2385 :056,173,011,032,237,009,087
 2391 :032,170,169,032,160,255,137
 2397 :198,252,145,251,200,230,089
 2403 :252,145,251,200,208,251,126
 2409 :230,252,202,208,246,145,108
 2415 :251,096,133,059,132,060,074
 2421 :160,000,177,059,240,006,247
 2427 :032,210,255,200,208,246,250
 2433 :096,032,228,255,240,251,207
 2439 :096,169,147,032,210,255,020
 2445 :169,054,133,001,169,000,155
 2451 :141,020,032,141,008,032,009
 2457 :141,010,032,141,012,032,009
 2463 :141,014,032,141,176,032,183
 2469 :141,207,032,169,036,024,006

2475 :105,001,141,009,032,169,116
 2481 :207,141,011,032,169,208,177
 2487 :141,013,032,169,255,141,166
 2493 :015,032,141,174,032,076,147
 2499 :132,255,032,226,013,169,254
 2505 :128,141,138,002,133,157,132
 2511 :032,093,017,169,006,141,153
 2517 :024,003,169,010,141,025,073
 2523 :003,173,008,032,133,057,113
 2529 :173,009,032,133,058,032,150
 2535 :246,009,169,038,160,030,115
 2541 :032,113,009,238,019,032,168
 2547 :096,234,234,032,078,010,159
 2553 :169,018,160,030,032,113,003
 2559 :009,169,000,141,019,032,113
 2565 :096,072,138,072,152,072,095
 2571 :169,127,141,013,221,172,086
 2577 :013,221,016,003,076,114,204
 2583 :254,173,113,036,240,006,077
 2589 :165,002,160,000,145,057,046
 2595 :169,002,133,012,032,204,075
 2601 :255,032,078,010,169,247,064
 2607 :160,031,032,113,009,032,168
 2613 :167,016,208,009,032,069,042
 2619 :020,120,169,127,076,102,161
 2625 :254,032,069,020,162,250,084
 2631 :154,032,197,009,076,105,132
 2637 :010,162,039,169,032,157,134
 2643 :000,004,202,016,250,169,212
 2649 :019,076,210,255,072,041,250
 2655 :128,074,133,059,104,041,122
 2661 :063,005,059,096,160,000,228
 2667 :140,113,036,177,057,133,251
 2673 :002,160,000,177,057,073,070
 2679 :128,145,057,173,113,036,003
 2685 :073,001,141,113,036,032,009
 2691 :158,008,032,228,255,208,252
 2697 :013,165,162,041,016,240,006
 2703 :245,169,000,133,162,076,160
 2709 :114,010,170,160,000,165,000
 2715 :002,145,057,140,113,036,136
 2721 :224,095,208,012,032,112,076
 2727 :012,169,032,160,000,145,173
 2733 :057,076,105,010,173,019,101
 2739 :032,240,007,138,072,032,188
 2745 :246,009,104,170,138,201,029
 2751 :013,208,002,162,095,138,041
 2757 :041,127,201,032,144,078,052
 2763 :224,160,208,002,162,032,223
 2769 :138,072,160,000,177,057,045
 2775 :201,031,240,005,173,020,117
 2781 :032,240,003,032,056,016,088
 2787 :104,032,093,010,160,000,114
 2793 :145,057,032,158,008,056,177
 2799 :165,057,237,023,032,133,118
 2805 :059,165,058,237,024,032,052
 2811 :005,059,144,014,165,057,183
 2817 :105,000,141,023,032,165,211
 2823 :058,105,000,141,024,032,111
 2829 :230,057,208,002,230,058,030
 2835 :032,177,011,076,105,010,174
 2841 :138,174,059,011,221,059,175
 2847 :011,240,006,202,208,248,178
 2853 :076,105,010,202,138,010,066
 2859 :170,169,010,072,169,104,225
 2865 :072,189,100,011,072,189,170
 2871 :099,011,072,096,039,029,145
 2877 :157,137,133,002,012,138,128
 2883 :134,020,148,004,019,009,145
 2889 :147,135,139,005,136,140,007
 2895 :022,145,017,159,018,024,208
 2901 :026,016,028,030,006,001,192
 2907 :011,008,031,003,131,010,029
 2913 :141,007,102,012,111,012,226

2919 :122,012,176,012,016,013,198
 2925 :029,013,044,013,146,013,111
 2931 :217,014,055,016,013,015,189
 2937 :080,015,157,016,190,016,083
 2943 :224,016,001,017,163,017,053
 2949 :202,019,181,018,025,020,086
 2955 :044,013,146,013,097,020,216
 2961 :123,021,033,022,244,012,088
 2967 :179,022,168,019,079,027,133
 2973 :244,014,049,022,225,013,212
 2979 :232,027,239,029,244,015,181
 2985 :236,015,139,028,028,016,119
 2991 :199,027,032,015,012,056,004
 2997 :165,057,237,017,032,165,086
 3003 :058,237,018,032,176,032,228
 3009 :056,173,017,032,237,008,204
 3015 :032,133,059,173,018,032,134
 3021 :237,009,032,005,059,240,019
 3027 :013,165,057,141,017,032,124
 3033 :165,058,141,018,032,032,151
 3039 :158,008,056,173,027,032,165
 3045 :229,057,133,251,173,028,076
 3051 :032,229,058,133,252,005,176
 3057 :251,240,002,176,024,024,190
 3063 :173,017,032,109,016,032,114
 3069 :141,017,032,173,018,032,154
 3075 :105,000,141,018,032,032,075
 3081 :158,008,076,225,011,096,071
 3087 :056,173,023,032,237,010,034
 3093 :032,133,059,173,024,032,218
 3099 :237,011,032,005,059,144,003
 3105 :012,173,010,032,141,023,168
 3111 :032,173,011,032,141,024,196
 3117 :032,056,165,057,237,008,088
 3123 :032,133,059,165,058,237,223
 3129 :009,032,005,059,176,011,093
 3135 :173,008,032,133,057,173,127
 3141 :009,032,133,058,096,056,197
 3147 :165,057,237,023,032,133,210
 3153 :059,165,058,237,024,032,144
 3159 :005,059,176,001,096,173,085
 3165 :023,032,133,057,173,024,023
 3171 :032,133,058,096,230,057,193
 3177 :208,002,230,058,076,177,088
 3183 :011,165,057,208,002,198,240
 3189 :058,198,057,076,177,011,182
 3195 :165,057,133,251,165,058,184
 3201 :133,252,198,252,160,255,099
 3207 :177,251,201,032,240,004,016
 3213 :201,031,208,003,136,208,160
 3219 :243,177,251,201,032,240,011
 3225 :008,201,031,240,004,136,005
 3231 :208,243,096,056,152,101,247
 3237 :251,133,057,165,252,105,104
 3243 :000,133,058,076,177,011,114
 3249 :160,000,177,057,201,032,036
 3255 :240,008,201,031,240,004,139
 3261 :200,208,243,096,200,208,064
 3267 :011,230,058,165,058,205,154
 3273 :024,032,144,002,208,025,124
 3279 :177,057,201,032,240,236,126
 3285 :201,031,240,232,024,152,069
 3291 :101,057,133,057,165,058,022
 3297 :105,000,133,058,076,177,006
 3303 :011,173,023,032,133,057,148
 3309 :173,024,032,133,058,076,221
 3315 :177,011,169,000,141,017,246
 3321 :032,173,024,032,056,233,031
 3327 :004,205,009,032,176,003,172
 3333 :173,009,032,141,018,032,154
 3339 :032,158,008,076,232,012,017
 3345 :238,029,013,173,029,013,000
 3351 :041,015,141,029,013,096,102
 3357 :012,238,044,013,173,044,041

3363 :013,041,015,141,044,013,046
 3369 :076,158,008,011,165,057,004
 3375 :133,251,165,058,133,252,015
 3381 :198,252,160,255,177,251,066
 3387 :201,046,240,012,201,033,024
 3393 :240,008,201,063,240,004,053
 3399 :201,031,208,004,136,208,091
 3405 :235,096,177,251,201,046,059
 3411 :240,027,201,033,240,023,079
 3417 :201,063,240,019,201,031,076
 3423 :240,015,136,208,235,198,103
 3429 :252,165,252,205,008,032,247
 3435 :176,226,076,134,013,132,096
 3441 :059,198,059,200,240,010,111
 3447 :177,251,201,032,240,247,243
 3453 :136,076,162,012,164,059,222
 3459 :076,079,013,173,008,032,000
 3465 :133,057,173,009,032,133,162
 3471 :058,076,177,011,160,000,113
 3477 :177,057,201,046,240,029,131
 3483 :201,033,240,025,201,063,150
 3489 :240,021,201,031,240,017,143
 3495 :200,208,235,230,058,165,239
 3501 :058,205,024,032,240,226,190
 3507 :144,224,076,232,012,200,043
 3513 :208,014,230,058,165,058,150
 3519 :205,024,032,144,005,240,073
 3525 :003,076,232,012,177,057,242
 3531 :201,032,240,233,201,046,132
 3537 :240,229,201,033,240,225,097
 3543 :201,063,240,221,201,031,148
 3549 :240,217,076,217,012,173,132
 3555 :012,032,141,140,032,173,245
 3561 :013,032,141,141,032,032,112
 3567 :078,010,169,058,160,030,232
 3573 :032,113,009,169,001,141,198
 3579 :019,032,096,056,165,057,164
 3585 :237,008,032,133,059,165,123
 3591 :058,237,009,032,005,059,151
 3597 :208,003,104,104,096,165,181
 3603 :057,133,038,165,058,133,091
 3609 :039,096,056,165,057,133,059
 3615 :158,073,255,101,038,141,029
 3621 :144,032,165,058,133,159,216
 3627 :073,255,101,039,141,145,029
 3633 :032,165,038,141,146,032,091
 3639 :165,039,141,147,032,165,232
 3645 :158,141,148,032,133,038,199
 3651 :165,159,141,149,032,133,078
 3657 :039,056,173,145,032,109,115
 3663 :141,032,205,015,032,144,136
 3669 :020,032,078,010,169,073,211
 3675 :160,030,032,113,009,169,092
 3681 :001,141,019,032,169,000,203
 3687 :133,198,096,173,140,032,107
 3693 :133,158,173,141,032,133,111
 3699 :159,173,144,032,133,180,168
 3705 :024,109,140,032,141,140,195
 3711 :032,173,145,032,133,181,055
 3717 :109,141,032,141,141,032,217
 3723 :169,000,141,026,208,169,084
 3729 :052,133,001,032,035,008,150
 3735 :169,054,133,001,169,001,166
 3741 :141,026,208,173,146,032,115
 3747 :133,038,173,147,032,133,051
 3753 :039,173,148,032,133,158,084
 3759 :173,149,032,133,159,056,109
 3765 :173,023,032,229,158,133,161
 3771 :180,173,024,032,229,159,216
 3777 :133,181,032,035,008,056,126
 3783 :173,023,032,237,144,032,072
 3789 :141,023,032,173,024,032,118
 3795 :237,145,032,141,024,032,054
 3801 :096,032,254,013,032,112,244

3807 :012,032,027,014,056,173,025
 3813 :140,032,233,001,141,140,148
 3819 :032,173,141,032,233,000,078
 3825 :141,141,032,096,173,141,197
 3831 :002,201,005,208,003,076,230
 3837 :122,015,032,103,012,032,057
 3843 :254,013,032,112,012,032,202
 3849 :027,014,076,227,014,032,143
 3855 :226,013,169,002,133,012,058
 3861 :032,078,010,169,085,160,043
 3867 :030,032,113,009,032,130,117
 3873 :009,072,032,246,009,104,249
 3879 :041,191,201,023,208,009,200
 3885 :032,254,013,032,123,012,255
 3891 :076,027,014,201,019,208,084
 3897 :009,032,254,013,032,045,186
 3903 :013,076,027,014,201,016,154
 3909 :208,009,032,254,013,032,105
 3915 :002,017,076,027,014,096,051
 3921 :056,165,057,237,017,032,133
 3927 :133,059,165,058,237,018,245
 3933 :032,005,059,240,011,173,101
 3939 :017,032,133,057,173,018,017
 3945 :032,133,058,096,173,008,093
 3951 :032,133,057,173,009,032,035
 3957 :133,058,076,177,011,165,225
 3963 :057,133,251,133,158,165,252
 3969 :058,133,252,133,159,160,000
 3975 :000,177,251,201,032,208,236
 3981 :030,200,208,247,165,252,219
 3987 :205,024,032,144,015,173,228
 3993 :023,032,133,251,173,024,021
 3999 :032,133,252,160,000,076,044
 4005 :172,015,230,252,076,136,022
 4011 :015,024,152,101,251,133,079
 4017 :038,169,000,101,252,133,102
 4023 :039,056,173,023,032,229,223
 4029 :158,133,180,173,024,032,121
 4035 :229,159,133,181,056,165,094
 4041 :038,229,158,141,144,032,175
 4047 :165,039,229,159,141,145,061
 4053 :032,032,035,008,056,173,037
 4059 :023,032,237,144,032,141,060
 4065 :023,032,173,024,032,237,234
 4071 :145,032,141,024,032,096,189
 4077 :169,255,141,169,032,076,055
 4083 :007,016,169,005,141,169,238
 4089 :032,032,007,016,177,057,058
 4095 :201,032,208,001,200,076,205
 4101 :217,012,169,000,141,170,202
 4107 :032,032,078,016,169,032,114
 4113 :174,169,032,160,000,145,185
 4119 :057,200,202,208,250,096,012
 4125 :032,056,016,032,056,016,237
 4131 :169,031,160,000,145,057,085
 4137 :200,145,057,032,158,008,129
 4143 :032,103,012,032,103,012,085
 4149 :076,245,015,169,001,141,188
 4155 :169,032,169,000,141,170,228
 4161 :032,032,078,016,169,032,168
 4167 :160,000,145,057,076,177,174
 4173 :011,024,173,023,032,109,193
 4179 :169,032,173,024,032,109,110
 4185 :170,032,205,011,032,144,171
 4191 :005,104,104,076,157,016,045
 4197 :024,165,057,133,038,109,115
 4203 :169,032,133,158,165,058,054
 4209 :133,039,109,170,032,133,217
 4215 :159,056,173,023,032,229,023
 4221 :038,133,180,173,024,032,193
 4227 :229,039,133,181,032,096,073
 4233 :008,024,173,023,032,109,250
 4239 :169,032,141,023,032,173,201
 4245 :024,032,109,170,032,141,145

4251 :024,032,096,173,020,032,020
 4257 :073,014,141,020,032,096,025
 4263 :169,100,160,030,032,113,003
 4269 :009,032,159,255,032,228,120
 4275 :255,240,248,201,147,240,230
 4281 :244,041,127,201,089,096,215
 4287 :169,002,133,012,032,078,105
 4293 :010,169,123,160,030,032,209
 4299 :113,009,032,167,016,240,012
 4305 :003,076,246,009,162,250,187
 4311 :154,032,055,009,032,200,185
 4317 :009,076,105,010,160,000,069
 4323 :177,057,201,031,240,017,182
 4329 :200,208,247,230,058,165,061
 4335 :058,205,024,032,144,238,172
 4341 :240,236,076,232,012,200,217
 4347 :208,002,230,058,076,217,018
 4353 :012,165,057,133,251,165,016
 4359 :058,133,252,198,252,160,036
 4365 :255,177,251,201,031,240,144
 4371 :017,136,192,255,208,245,048
 4377 :198,252,165,252,205,009,082
 4383 :032,176,236,076,134,013,186
 4389 :056,152,101,251,133,251,213
 4395 :169,000,101,252,133,252,182
 4401 :056,165,251,229,057,133,172
 4407 :059,165,252,229,058,005,055
 4413 :059,208,018,132,059,024,049
 4419 :165,251,229,059,133,251,131
 4425 :165,252,233,000,133,252,084
 4431 :076,020,017,165,251,133,229
 4437 :057,165,252,133,058,076,058
 4443 :177,011,120,169,000,141,197
 4449 :014,220,169,027,141,017,173
 4455 :208,169,124,141,020,003,000
 4461 :169,017,141,021,003,169,117
 4467 :001,141,026,208,141,018,138
 4473 :208,088,096,169,058,164,136
 4479 :012,205,018,208,208,005,015
 4485 :169,001,172,029,013,140,145
 4491 :033,208,141,018,208,201,180
 4497 :001,240,008,169,001,141,193
 4503 :025,208,076,188,254,169,047
 4509 :001,141,025,208,076,049,145
 4515 :234,173,141,002,041,001,243
 4521 :208,003,032,226,013,032,171
 4527 :078,010,169,138,160,030,248
 4533 :032,113,009,160,000,177,160
 4539 :057,073,128,145,057,032,167
 4545 :158,008,160,000,177,057,241
 4551 :073,128,145,057,169,002,005
 4557 :133,012,032,130,009,009,018
 4563 :064,201,087,208,009,032,044
 4569 :001,018,032,177,012,076,021
 4575 :016,018,201,083,208,009,246
 4581 :032,001,018,032,147,013,216
 4587 :076,016,018,201,080,208,066
 4593 :009,032,001,018,032,225,046
 4599 :016,076,016,018,032,177,070
 4605 :011,076,246,009,165,057,049
 4611 :133,158,141,134,032,165,254
 4617 :058,133,159,141,135,032,155
 4623 :096,056,165,057,133,038,048
 4629 :237,134,032,141,144,032,229
 4635 :165,058,133,039,237,135,026
 4641 :032,141,145,032,032,050,209
 4647 :014,173,134,032,133,057,070
 4653 :173,135,032,133,058,032,096
 4659 :158,008,076,184,017,169,151
 4665 :039,229,211,141,025,032,222
 4671 :160,000,169,153,032,210,019
 4677 :255,169,018,032,210,255,240
 4683 :169,032,032,210,255,169,174
 4689 :157,032,210,255,140,026,133

4695 :032,032,130,009,172,026,232
 4701 :032,133,059,169,146,032,152
 4707 :210,255,169,032,032,210,239
 4713 :255,169,157,032,210,255,159
 4719 :169,155,032,210,255,165,073
 4725 :059,201,013,240,050,201,113
 4731 :020,208,015,136,016,004,010
 4737 :200,076,065,018,169,157,046
 4743 :032,210,255,076,065,018,023
 4749 :165,059,041,127,201,032,254
 4755 :144,172,204,025,032,240,196
 4761 :167,165,059,153,069,032,030
 4767 :032,210,255,169,000,133,190
 4773 :212,133,216,200,076,065,043
 4779 :018,032,210,255,169,000,087
 4785 :153,069,032,152,096,032,199
 4791 :078,010,169,188,160,030,050
 4797 :032,113,009,032,028,019,166
 4803 :176,032,173,008,032,133,237
 4809 :251,173,009,032,133,252,027
 4815 :174,023,032,172,024,032,152
 4821 :169,251,032,216,255,176,032
 4827 :009,165,144,041,191,208,209
 4833 :003,076,010,020,240,039,101
 4839 :173,027,019,201,008,144,035
 4845 :006,032,150,027,076,005,021
 4851 :019,173,027,019,201,001,171
 4857 :240,249,032,078,010,169,003
 4863 :194,160,030,032,113,009,025
 4869 :032,093,017,169,001,141,202
 4875 :019,032,096,032,078,010,022
 4881 :169,205,160,030,032,113,214
 4887 :009,076,005,019,008,032,172
 4893 :056,018,240,022,169,236,002
 4899 :160,030,032,113,009,032,155
 4905 :130,009,162,008,201,068,107
 4911 :240,012,162,001,201,084,235
 4917 :240,006,032,246,009,104,178
 4923 :104,096,142,027,019,169,104
 4929 :001,160,000,032,186,255,187
 4935 :160,000,224,001,240,049,233
 4941 :185,069,032,201,064,234,094
 4947 :234,185,070,032,201,058,095
 4953 :240,035,185,071,032,201,085
 4959 :058,240,028,169,048,141,011
 4965 :109,032,169,058,141,110,208
 4971 :032,185,069,032,153,111,177
 4977 :032,200,204,026,032,144,239
 4983 :244,240,242,200,076,138,235
 4989 :019,185,069,032,153,109,180
 4995 :032,200,204,026,032,208,065
 5001 :244,140,133,032,032,078,028
 5007 :010,169,069,160,032,032,103
 5013 :113,009,173,133,032,162,003
 5019 :109,160,032,032,189,255,164
 5025 :169,013,032,210,255,076,148
 5031 :069,020,032,078,010,169,033
 5037 :170,160,030,032,113,009,175
 5043 :032,130,009,032,093,010,229
 5049 :009,128,072,173,020,032,107
 5055 :240,003,032,056,016,032,058
 5061 :246,009,104,076,231,010,105
 5067 :056,165,057,237,008,032,246
 5073 :133,059,165,058,237,009,102
 5079 :032,005,059,240,004,169,212
 5085 :005,133,012,032,078,010,235
 5091 :169,000,160,031,032,113,220
 5097 :009,032,028,019,165,012,242
 5103 :201,005,240,003,032,055,007
 5109 :009,169,000,166,057,164,042
 5115 :058,032,213,255,144,003,188
 5121 :076,229,018,142,023,032,009
 5127 :140,024,032,032,231,255,209
 5133 :032,078,010,169,226,160,176

5139 :030,032,113,009,076,005,028
 5145 :019,032,078,010,169,006,083
 5151 :160,031,032,113,009,032,152
 5157 :028,019,169,001,174,008,180
 5163 :032,172,009,032,032,213,021
 5169 :255,165,144,041,191,240,061
 5175 :210,032,078,010,169,213,255
 5181 :160,030,032,113,009,076,225
 5187 :005,019,120,169,000,141,009
 5193 :026,208,141,032,208,141,061
 5199 :033,208,169,049,141,020,187
 5205 :003,169,234,141,021,003,144
 5211 :169,001,141,014,220,088,212
 5217 :096,169,147,032,210,255,238
 5223 :169,013,032,210,255,032,046
 5229 :069,020,032,148,020,169,055
 5235 :013,032,210,255,169,014,040
 5241 :160,031,032,113,009,032,242
 5247 :228,255,201,013,208,249,001
 5253 :032,093,017,076,246,009,094
 5259 :032,204,255,169,001,032,064
 5265 :195,255,096,032,231,255,185
 5271 :169,001,162,008,160,000,139
 5277 :032,186,255,169,001,162,194
 5283 :043,160,031,032,189,255,105
 5289 :032,192,255,176,221,162,183
 5295 :001,032,198,255,032,001,182
 5301 :021,032,001,021,032,001,033
 5307 :021,032,001,021,240,202,192
 5313 :032,204,255,032,228,255,175
 5319 :201,032,208,003,032,130,037
 5325 :009,162,001,032,198,255,094
 5331 :032,001,021,072,032,001,114
 5337 :021,168,104,170,152,160,224
 5343 :055,132,001,032,205,189,069
 5349 :160,054,132,001,169,032,009
 5355 :032,210,255,032,001,021,018
 5361 :240,006,032,210,255,076,036
 5367 :238,020,169,013,032,210,161
 5373 :255,076,185,020,032,207,004
 5379 :255,072,165,144,041,191,103
 5385 :240,006,104,104,104,076,131
 5391 :139,020,104,096,162,000,024
 5397 :142,136,032,142,137,032,130
 5403 :142,138,032,142,139,032,140
 5409 :056,177,251,233,048,144,174
 5415 :042,201,010,176,038,014,008
 5421 :136,032,046,137,032,014,186
 5427 :136,032,046,137,032,014,192
 5433 :136,032,046,137,032,014,198
 5439 :136,032,046,137,032,013,203
 5445 :136,032,141,136,032,200,234
 5451 :208,212,230,252,076,033,062
 5457 :021,248,173,136,032,013,192
 5463 :137,032,240,028,056,173,241
 5469 :136,032,233,001,141,136,004
 5475 :032,173,137,032,233,000,194
 5481 :141,137,032,238,138,032,055
 5487 :208,003,238,139,032,076,039
 5493 :083,021,173,138,032,216,012
 5499 :096,056,173,140,032,237,089
 5505 :012,032,141,142,032,173,149
 5511 :141,032,237,013,032,141,219
 5517 :143,032,013,142,032,208,199
 5523 :016,032,078,010,169,052,248
 5529 :160,031,032,113,009,169,155
 5535 :001,141,019,032,096,024,216
 5541 :165,057,133,038,109,142,041
 5547 :032,133,158,165,058,133,082
 5553 :039,109,143,032,133,159,024
 5559 :056,173,023,032,229,038,222
 5565 :133,180,173,024,032,229,192
 5571 :039,133,181,024,101,159,064
 5577 :205,011,032,144,016,032,129

5583 :078,010,169,044,160,031,187
 5589 :032,113,009,169,001,141,166
 5595 :019,032,096,032,096,008,246
 5601 :024,173,142,032,133,180,141
 5607 :109,023,032,141,023,032,079
 5613 :173,143,032,133,181,109,240
 5619 :024,032,141,024,032,165,149
 5625 :057,133,158,165,058,133,185
 5631 :159,173,012,032,133,038,034
 5637 :173,013,032,133,039,169,052
 5643 :000,141,026,208,169,052,095
 5649 :133,001,032,035,008,169,139
 5655 :054,133,001,169,001,141,010
 5661 :026,208,076,177,011,160,175
 5667 :000,177,057,170,200,177,048
 5673 :057,136,145,057,200,138,006
 5679 :145,057,096,160,000,177,170
 5685 :057,041,063,240,010,201,153
 5691 :027,176,006,177,057,073,063
 5697 :064,145,057,076,103,012,010
 5703 :133,059,041,063,006,059,176
 5709 :036,059,016,002,009,128,071
 5715 :112,002,009,064,133,059,206
 5721 :096,005,075,066,005,058,138
 5727 :001,001,001,000,001,000,099
 5733 :080,027,014,015,018,141,140
 5739 :175,032,138,072,152,072,236
 5745 :056,173,159,032,237,161,163
 5751 :032,173,160,032,237,162,147
 5757 :032,144,031,173,175,032,200
 5763 :032,210,255,173,141,002,176
 5769 :041,001,141,032,208,208,000
 5775 :246,165,145,201,127,208,211
 5781 :009,238,032,208,234,234,080
 5787 :234,076,120,024,104,168,113
 5793 :104,170,173,175,032,096,143
 5799 :032,078,010,169,164,160,012
 5805 :031,076,113,009,076,120,086
 5811 :024,173,029,013,141,111,158
 5817 :036,169,000,133,012,141,164
 5823 :032,208,141,029,013,032,134
 5829 :189,255,169,004,141,170,101
 5835 :032,160,007,173,141,002,206
 5841 :041,001,208,003,076,104,130
 5847 :023,032,078,010,169,071,086
 5853 :160,031,032,113,009,032,086
 5859 :130,009,041,127,162,003,187
 5865 :142,170,032,201,083,240,077
 5871 :086,162,008,142,170,032,071
 5877 :201,068,240,034,201,080,045
 5883 :208,180,032,078,010,169,160
 5889 :109,160,031,032,113,009,199
 5895 :032,130,009,056,233,048,003
 5901 :201,004,144,160,201,080,035
 5907 :176,156,141,170,032,076,002
 5913 :070,023,032,078,010,169,151
 5919 :145,160,031,032,113,009,009
 5925 :032,056,018,240,135,172,178
 5931 :026,032,169,044,153,069,024
 5937 :032,200,169,087,153,069,247
 5943 :032,200,140,026,032,173,146
 5949 :026,032,162,069,160,032,030
 5955 :032,189,255,173,170,032,150
 5961 :168,201,004,144,026,201,049
 5967 :008,176,022,032,078,010,149
 5973 :169,124,160,031,032,113,202
 5979 :009,032,130,009,056,233,048
 5985 :048,168,016,003,076,177,073
 5991 :022,169,001,174,170,032,159
 5997 :032,186,255,032,167,022,035
 6003 :169,001,032,195,255,032,031
 6009 :192,255,162,001,032,201,196
 6015 :255,144,003,076,120,024,237

6021 :162,000,142,151,032,142,250
 6027 :150,032,142,171,032,142,040
 6033 :172,032,142,112,036,189,060
 6039 :090,022,157,152,032,232,068
 6045 :224,012,208,245,169,255,246
 6051 :141,166,032,141,164,032,071
 6057 :162,004,189,101,022,157,036
 6063 :030,033,202,208,247,173,044
 6069 :008,032,133,251,173,009,019
 6075 :032,133,252,160,000,140,136
 6081 :165,032,204,164,032,240,006
 6087 :006,173,152,032,141,165,100
 6093 :032,177,251,016,003,076,248
 6099 :098,025,201,031,240,044,082
 6105 :153,110,033,200,238,165,092
 6111 :032,173,165,032,205,153,215
 6117 :032,144,230,140,022,032,061
 6123 :177,251,201,032,240,020,132
 6129 :206,165,032,136,208,244,208
 6135 :172,022,032,076,008,024,069
 6141 :200,177,251,201,032,240,074
 6147 :001,136,140,022,032,152,230
 6153 :056,101,251,133,251,165,198
 6159 :252,105,000,133,252,160,149
 6165 :000,173,166,032,201,255,080
 6171 :208,003,032,009,025,173,221
 6177 :164,032,240,003,032,049,041
 6183 :025,056,046,164,032,173,023
 6189 :022,032,141,021,032,169,206
 6195 :110,133,253,169,033,133,114
 6201 :254,032,051,029,032,066,009
 6207 :025,173,166,032,205,156,052
 6213 :032,144,003,032,151,024,199
 6219 :056,165,251,237,023,032,071
 6225 :133,059,165,252,237,024,183
 6231 :032,005,059,240,056,144,111
 6237 :054,173,151,032,240,011,242
 6243 :169,000,141,150,032,141,220
 6249 :155,032,032,151,024,173,160
 6255 :170,032,201,003,208,003,216
 6261 :032,130,009,032,225,255,032
 6267 :240,251,169,001,032,195,243
 6273 :255,032,231,255,173,111,162
 6279 :036,141,029,013,162,250,254
 6285 :154,032,246,009,076,105,251
 6291 :010,076,190,023,056,173,163
 6297 :154,032,237,166,032,168,174
 6303 :136,136,240,008,048,006,221
 6309 :032,084,025,136,208,250,132
 6315 :173,151,032,240,017,141,157
 6321 :021,032,169,111,133,253,128
 6327 :169,035,133,254,032,049,087
 6333 :025,032,051,029,032,084,186
 6339 :025,032,084,025,032,084,221
 6345 :025,238,159,032,208,003,098
 6351 :238,160,032,173,158,032,232
 6357 :208,050,173,170,032,201,023
 6363 :003,240,043,201,008,240,186
 6369 :039,056,173,159,032,237,153
 6375 :161,032,173,160,032,237,002
 6381 :162,032,144,024,032,204,067
 6387 :255,032,078,010,169,179,198
 6393 :160,031,032,113,009,032,114
 6399 :130,009,032,167,022,162,009
 6405 :001,032,201,255,173,150,049
 6411 :032,240,017,141,021,032,238
 6417 :169,110,133,253,169,034,117
 6423 :133,254,032,049,025,032,036
 6429 :051,029,172,155,032,140,096
 6435 :166,032,136,240,008,048,153
 6441 :006,032,084,025,136,208,020
 6447 :250,096,169,032,172,152,150
 6453 :032,140,165,032,240,006,156

IMMAGINE IN COMPUTER GRAFICA DI G. MAREGA PER JACKSON



**GRUPPO EDITORIALE
JACKSON**

☐ Desidero ricevere il programma dei corsi JACKSON SATA

6459 :032,106,022,136,208,250,045
 6465 :096,172,157,032,024,152,186
 6471 :109,166,032,141,166,032,205
 6477 :032,084,025,136,208,250,044
 6483 :096,169,013,032,106,022,009
 6489 :173,112,036,240,003,032,173
 6495 :106,022,096,141,168,032,148
 6501 :041,127,032,071,022,174,056
 6507 :173,025,221,173,025,240,196
 6513 :009,202,208,248,206,165,127
 6519 :032,076,190,026,202,138,015
 6525 :010,170,140,167,032,169,045
 6531 :025,072,169,144,072,189,034
 6537 :193,025,072,189,192,025,065
 6543 :072,096,056,173,167,032,227
 6549 :101,251,133,251,165,252,022
 6555 :105,000,133,252,076,190,143
 6561 :023,177,251,201,031,240,060
 6567 :001,136,140,167,032,096,227
 6573 :018,087,065,076,082,084,073
 6579 :066,083,078,072,070,064,100
 6585 :080,063,088,077,073,071,125
 6591 :074,032,026,050,026,059,202
 6597 :026,069,026,079,026,089,000
 6603 :026,099,026,109,026,124,101
 6609 :026,158,026,006,026,022,217
 6615 :026,246,025,236,025,227,232
 6621 :025,183,026,224,026,041,234
 6627 :026,200,169,000,141,164,159
 6633 :032,076,162,025,200,032,248
 6639 :019,021,141,163,032,076,179
 6645 :162,025,200,032,019,021,192
 6651 :141,161,032,173,139,032,161
 6657 :141,162,032,076,162,025,087
 6663 :200,032,019,021,141,159,067
 6669 :032,173,139,032,141,160,178
 6675 :032,076,162,025,200,032,034
 6681 :019,021,141,154,032,076,212
 6687 :162,025,169,000,141,158,174
 6693 :032,200,076,162,025,169,189
 6699 :010,141,112,036,200,076,106
 6705 :162,025,200,169,001,141,235
 6711 :171,032,076,162,025,200,209
 6717 :032,019,021,141,152,032,202
 6723 :076,162,025,200,032,019,069
 6729 :021,141,153,032,076,162,146
 6735 :025,200,032,019,021,141,005
 6741 :155,032,076,162,025,200,223
 6747 :032,019,021,141,156,032,236
 6753 :076,162,025,200,032,019,099
 6759 :021,141,157,032,076,162,180
 6765 :025,172,167,032,200,152,089
 6771 :072,032,151,024,104,168,154
 6777 :140,167,032,096,032,151,227
 6783 :026,136,140,150,032,160,003
 6789 :001,177,251,153,109,034,090
 6795 :200,204,150,032,144,245,090
 6801 :240,243,200,076,162,025,067
 6807 :200,177,251,201,031,208,195
 6813 :249,096,032,151,026,136,079
 6819 :140,151,032,160,001,177,056
 6825 :251,153,110,035,200,204,098
 6831 :151,032,144,245,240,243,206
 6837 :076,162,025,032,151,026,141
 6843 :076,162,025,200,177,251,054
 6849 :201,061,240,007,136,173,243
 6855 :168,032,076,217,023,200,147
 6861 :032,019,021,072,173,168,178
 6867 :032,041,127,170,104,157,074
 6873 :238,032,032,162,025,076,014
 6879 :145,025,200,162,008,177,172
 6885 :251,041,063,201,004,240,005
 6891 :009,162,001,201,020,240,100

6897 :003,076,177,022,142,027,176
 6903 :019,200,177,251,201,058,129
 6909 :240,003,076,177,022,200,203
 6915 :177,251,201,031,240,009,144
 6921 :032,071,022,153,106,032,169
 6927 :076,002,027,152,056,233,049
 6933 :003,162,109,160,032,032,007
 6939 :189,255,032,204,255,169,107
 6945 :002,032,195,255,169,002,176
 6951 :174,027,019,160,000,032,195
 6957 :186,255,032,055,009,169,239
 6963 :000,166,057,164,058,032,016
 6969 :213,255,144,003,076,177,157
 6975 :022,142,023,032,140,024,190
 6981 :032,104,104,162,001,032,248
 6987 :201,255,076,180,023,032,074
 6993 :231,255,169,000,032,189,189
 6999 :255,169,015,162,008,160,088
 7005 :015,032,186,255,032,192,037
 7011 :255,144,011,169,015,032,213
 7017 :195,255,032,231,255,076,125
 7023 :246,009,032,078,010,169,143
 7029 :029,160,031,032,113,009,235
 7035 :032,056,018,240,022,162,141
 7041 :015,032,201,255,176,223,007
 7047 :169,069,160,032,032,113,198
 7053 :009,169,013,032,210,255,061
 7059 :032,204,255,032,231,255,132
 7065 :169,000,032,189,255,169,199
 7071 :015,162,008,160,015,032,039
 7077 :186,255,032,192,255,176,237
 7083 :186,032,078,010,162,015,142
 7089 :032,198,255,032,056,018,000
 7095 :032,204,255,169,015,032,122
 7101 :195,255,032,231,255,169,046
 7107 :001,141,019,032,096,032,004
 7113 :240,027,173,176,032,240,065
 7119 :022,032,147,028,032,022,234
 7125 :028,173,174,032,201,255,052
 7131 :240,009,032,182,028,032,230
 7137 :158,008,076,211,027,076,013
 7143 :246,009,173,141,002,201,235
 7149 :005,208,038,032,078,010,096
 7155 :169,213,160,031,032,113,193
 7161 :009,032,056,018,141,176,169
 7167 :032,208,003,076,246,009,061
 7173 :160,000,185,069,032,153,092
 7179 :177,032,200,204,026,032,170
 7185 :208,244,076,246,009,165,197
 7191 :057,133,251,165,058,133,052
 7197 :252,169,255,141,174,032,028
 7203 :160,001,162,000,173,176,195
 7209 :032,240,080,189,177,032,023
 7215 :032,093,010,209,251,240,114
 7221 :002,162,255,200,208,011,123
 7227 :230,252,165,252,205,024,163
 7233 :032,240,002,176,054,232,033
 7239 :236,176,032,208,224,024,203
 7245 :152,101,251,133,059,165,170
 7251 :252,105,000,133,060,173,038
 7257 :023,032,197,059,173,024,085
 7263 :032,229,060,144,024,056,128
 7269 :165,059,237,176,032,133,135
 7275 :057,141,173,032,165,060,223
 7281 :233,000,133,058,141,174,084
 7287 :032,032,177,011,096,032,243
 7293 :078,010,169,223,160,031,028
 7299 :032,113,009,169,001,141,084
 7305 :019,032,096,173,141,002,088
 7311 :201,005,208,035,032,078,190
 7317 :010,169,233,160,031,032,016
 7323 :113,009,032,056,018,141,012
 7329 :207,032,240,014,160,000,046

7335 :185,069,032,153,208,032,078
 7341 :200,204,026,032,208,244,063
 7347 :076,246,009,056,165,057,020
 7353 :133,158,237,173,032,133,027
 7359 :059,165,058,133,159,237,234
 7365 :174,032,005,059,208,101,008
 7371 :169,255,141,174,032,024,230
 7377 :173,176,032,101,057,133,113
 7383 :038,169,000,101,058,133,202
 7389 :039,056,173,023,032,229,005
 7395 :158,133,180,173,024,032,159
 7401 :229,159,133,181,032,035,234
 7407 :008,056,173,023,032,237,000
 7413 :176,032,141,023,032,173,054
 7419 :024,032,233,000,141,024,193
 7425 :032,173,207,032,240,041,214
 7431 :141,169,032,169,000,141,147
 7437 :170,032,032,078,016,160,245
 7443 :000,185,208,032,032,093,057
 7449 :010,145,057,200,204,207,080
 7455 :032,208,242,024,165,057,247
 7461 :109,207,032,133,057,165,228
 7467 :058,105,000,133,058,076,217
 7473 :177,011,160,000,204,021,110
 7479 :032,240,032,177,253,048,069
 7485 :029,032,071,022,032,208,199
 7491 :029,032,106,022,173,172,089
 7497 :032,240,010,169,008,032,052
 7503 :106,022,169,095,032,106,097
 7509 :022,200,076,053,029,096,049
 7515 :140,167,032,041,127,141,227
 7521 :168,032,032,071,022,201,111
 7527 :067,208,027,056,173,163,029
 7533 :032,237,021,032,074,056,049
 7539 :237,152,032,168,169,032,137
 7545 :032,106,022,136,208,250,107
 7551 :172,167,032,076,086,029,177
 7557 :201,069,208,017,056,173,089
 7563 :153,032,237,021,032,056,158
 7569 :237,152,032,168,169,032,167
 7575 :076,121,029,201,085,208,103
 7581 :011,173,172,032,073,001,107
 7587 :141,172,032,076,086,029,187
 7593 :201,035,208,023,174,159,201
 7599 :032,173,160,032,160,055,019
 7605 :132,001,032,205,189,160,132
 7611 :054,132,001,172,167,032,233
 7617 :076,086,029,174,168,032,246
 7623 :189,238,032,032,106,022,050
 7629 :076,086,029,174,171,032,005
 7635 :240,026,133,059,041,127,069
 7641 :201,065,144,018,201,091,169
 7647 :176,014,170,165,059,041,080
 7653 :128,073,128,074,074,133,071
 7659 :059,138,005,059,096,032,112
 7665 :078,010,056,173,010,032,088
 7671 :237,023,032,170,173,011,125
 7677 :032,237,024,032,160,055,025
 7683 :132,001,032,205,189,160,210
 7689 :054,132,001,169,001,141,251
 7695 :019,032,096,008,014,155,083
 7701 :146,211,080,069,069,068,152
 7707 :211,067,082,073,080,084,112
 7713 :032,051,046,050,000,032,244
 7719 :066,089,032,195,072,065,046
 7725 :082,076,069,083,032,194,069
 7731 :082,065,078,078,079,078,255
 7737 :000,194,085,070,070,069,033
 7743 :082,032,195,076,069,065,070
 7749 :082,069,068,000,194,085,055
 7755 :070,070,069,082,032,198,084
 7761 :085,076,076,000,196,069,071
 7767 :076,069,084,069,032,040,201

7773 :211,044,215,044,208,041,088
 7779 :000,058,032,193,082,069,021
 7785 :032,089,079,085,032,083,249
 7791 :085,082,069,063,032,040,226
 7797 :217,047,206,041,058,000,174
 7803 :197,210,193,211,197,032,139
 7809 :193,204,204,032,212,197,147
 7815 :216,212,000,197,082,065,139
 7821 :083,069,032,040,211,044,108
 7827 :215,044,208,041,058,032,233
 7833 :018,210,197,212,213,210,189
 7839 :206,146,032,084,079,032,226
 7845 :069,088,073,084,000,208,175
 7851 :082,069,083,083,032,070,078
 7857 :079,082,077,065,084,032,084
 7863 :075,069,089,058,000,211,173
 7869 :065,086,069,058,000,212,167
 7875 :065,080,069,032,197,210,080
 7881 :210,207,210,000,211,084,099
 7887 :079,080,080,069,068,000,071
 7893 :214,069,082,073,070,089,042
 7899 :032,197,082,082,079,082,005
 7905 :000,206,079,032,069,082,181
 7911 :082,079,082,083,000,147,192
 7917 :032,018,212,146,065,080,022
 7923 :069,032,079,082,032,018,043
 7929 :196,146,073,083,075,063,117
 7935 :000,204,079,065,068,058,217
 7941 :000,214,069,082,073,070,001
 7947 :089,058,000,208,082,069,005
 7953 :083,083,032,018,210,197,128
 7959 :212,213,210,206,146,000,242
 7965 :196,073,083,075,032,067,043
 7971 :079,077,077,065,078,068,223
 7977 :058,000,036,206,079,032,196
 7983 :210,079,079,077,000,206,186
 7989 :079,032,084,069,088,084,233
 7995 :032,073,078,032,066,085,169
 8001 :070,070,069,082,046,000,146
 8007 :147,208,082,073,078,084,231
 8013 :032,084,079,058,032,018,124
 8019 :211,146,067,082,069,069,215
 8025 :078,044,018,196,146,073,132
 8031 :083,075,044,018,208,146,157
 8037 :082,073,078,084,069,082,057
 8043 :063,000,196,069,086,073,082
 8049 :067,069,032,078,085,077,009
 8055 :066,069,082,063,000,211,098
 8061 :069,067,079,078,068,065,039
 8067 :082,089,032,193,068,068,151
 8073 :082,069,083,083,032,035,009
 8079 :063,000,208,082,073,078,135
 8085 :084,032,084,079,032,070,018
 8091 :073,076,069,078,065,077,081
 8097 :069,058,000,147,208,082,213
 8103 :073,078,084,073,078,071,112
 8109 :046,046,046,013,013,000,081
 8115 :201,078,083,069,082,084,008
 8121 :032,078,069,088,084,032,056
 8127 :083,072,069,069,084,044,100
 8133 :032,080,082,069,083,083,114
 8139 :032,018,210,197,212,213,061
 8145 :210,206,146,000,200,085,032
 8151 :078,084,032,070,079,082,128
 8157 :058,000,206,079,084,032,168
 8163 :198,079,085,078,068,000,223
 8169 :210,069,080,076,065,067,032
 8175 :069,032,087,073,084,072,144
 8181 :058,000,197,216,201,212,105
 8187 :032,211,080,069,069,068,012
 8193 :211,067,082,073,080,084,086
 8199 :000,137,126,137,126,137,158

WORK

SpeedSearch

di T.Claire

trad. ed adatt. di M.Cristuib Grizzi

Questa interessante utility permette di ricercare rapidamente qualsiasi parola o frase contenuta in un file testo su disco generato da SpeedScript 3.0 o 3.2.

Se avete dimenticato quale dei vostri file testo generati da SpeedScript contenga un certo nome, indirizzo, numero telefonico e così via, SpeedSearch può risolvere questo problema.

SpeedSearch cerca all'interno dei file su disco generati da SpeedScript, segnalando la presenza della parola o frase che desiderate trovare, eliminando la pratica alquanto frustrante della ricerca manuale effettuata sul video del computer.

SpeedSearch si utilizza in modo indipendente da SpeedScript: non occorre infatti caricare quest'ultimo per ricercare la parola o frase desiderata.

Dopo aver caricato SpeedSearch, inserite nel drive il disco contenente i vostri file testo su cui desiderate effettuare la ricerca, e date il RUN.

SpeedSearch vi domanderà di digitare la parola o frase da ricercare: inseritela e premete RETURN (la stringa può avere una lunghezza massima di 25 caratteri). Se i caratteri di punteggiatura e gli spazi devono essere compresi nella ricerca, l'intera stringa deve essere racchiusa da doppi apici.

La ricerca non tiene conto delle maiuscole e delle minuscole, in modo che ad esempio le parole Nave, NAVE e nave verranno ugualmente trovate come corrispondenti alla ricerca della frase la nave va in mezzo al mare.

Eventuali caratteri in campo inverso

vengono convertiti in caratteri normali durante la ricerca.

Il programma può essere interrotto in qualsiasi momento premendo il tasto RUN/STOP.

Note tecniche

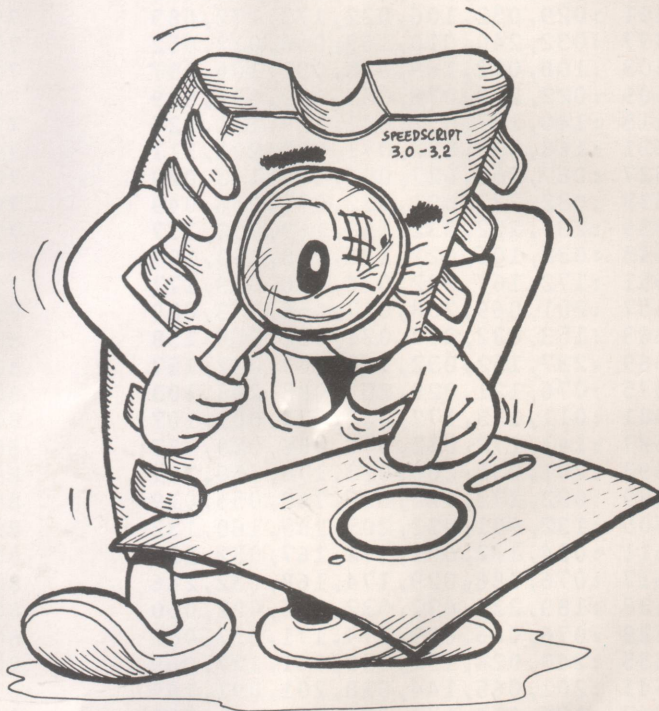
Una volta inserita la frase da ricercare, SpeedSearch inizia a ricercare sul dischetto i file di testo generati da SpeedScript. SpeedSearch utilizza due diversi criteri per identificare questi ultimi: in primo luogo, prende in considerazione soltanto i file programma (PRG) tralasciando tutti gli altri file SEQ, REL o USR. In secondo luogo, considera sol-

tanto quei file che hanno un particolare indirizzo iniziale.

Come standard, SpeedSearch si aspetta dai file testo generati da SpeedScript un indirizzo iniziale pari a 9472 (il valore normale dei file testo generati da SpeedScript 3.0 e 3.2). Si noti tuttavia che la prima versione di SpeedScript fornisce ai suoi file un indirizzo iniziale diverso, e che molte delle utility da noi pubblicate modificano l'indirizzo iniziale dei file testo generati da SpeedScript.

Ad esempio, i documenti creati da una copia di SpeedScript che comprenda FontMaker avranno un indirizzo iniziale pari a 12544.

In questi casi, SpeedSearch può esse-



re istruito in modo da cercare i file testo dotati di indirizzo iniziale diverso da 9472, inserendo il byte basso del nuovo indirizzo nella locazione 2534, ed il byte alto nella locazione 2542. Queste modifiche possono inoltre essere rese permanenti risolvando il programma modificato su un nuovo dischetto. Esistono molte e diverse utility da noi pubblicate che permettono di conoscere l'indirizzo iniziale dei file presenti su disco; possiamo citare tra le altre MetaBasic e MetaBasic Plus che mettono a disposizione l'apposita istruzione START.

La ricerca nel documento

Una volta che un file sia stato identificato da SpeedSearch come file generato da SpeedScript, esso viene passato in rassegna byte per byte alla ricerca della frase o parola desiderata.

Al termine della ricerca viene visualizzato un sommario indicante quante volte la stringa desiderata è stata trovata all'interno del file. Questo procedimento continua fino a che siano stati esaminati tutti i file generati da SpeedScript presenti sul dischetto, oppure fino a che SpeedSearch venga interrotto.

Note per il caricamento, la digitazione ed il trasferimento su disco del programma

Se si dispone della cassetta allegata alla rivista, è sufficiente posizionarsi con il nastro in corrispondenza dell'inizio del programma e digitare:

Il programma andrà quindi mandato in esecuzione digitando:

Ricordiamo che per conoscere il punto esatto di inizio dei vari programmi su cassetta è sufficiente inserire quest'ultima completamente riavvolta nel registratore, azzerare il contanastro e digitare:

Dal momento che sicuramente non esiste sulla cassetta alcun programma di nome "", il computer passerà in rassegna tutti i programmi incontrati visualizzandone il nome con il messaggio:

Sarà quindi utile annotarsi su un foglio i

nomi dei programmi e la relativa posizione del contanastro (sottrarre tre o quattro unità dal valore corrispondente all'apparizione del messaggio FOUND...). Gli abbonati alla sola rivista dovranno invece usare il programma MLX (vedere in altra parte della rivista) per digitare il listato in linguaggio macchina. La procedura da seguire, in questo caso, è:

1. Accendere il computer e digitare:

POKE44,32:POKE32*256,0:
NEW (RETURN)

2. Caricare in memoria MLX (che sarà stato precedentemente digitato e salvato), e rispondere alle sue richieste circa gli indirizzi iniziale e finale con:

indirizzo iniziale: 2049
indirizzo finale: 2992

Dopo avere digitato e salvato il programma tramite MLX, si potranno seguire per il caricamento le istruzioni date più sopra per i possessori di cassetta.

Ricordiamo che il programma in linguaggio macchina, poichè risiede nella normale area BASIC, può essere trasferito da cassetta a disco direttamente con un comando SAVE "nomefile",8.

```
2049 :054,008,010,000,133,034,240
2055 :144,083,069,065,082,067,005
2061 :072,032,083,084,082,073,183
2067 :078,071,034,059,083,083,171
2073 :036,058,139,195,040,083,064
2079 :083,036,041,177,050,053,215
2085 :167,153,034,084,079,079,121
2091 :032,076,079,078,071,034,157
2097 :058,137,049,048,000,064,149
2103 :008,020,000,158,050,049,084
2109 :049,052,000,000,000,160,066
2115 :002,177,045,141,048,011,235
2121 :169,000,141,043,011,141,066
2127 :049,011,032,249,008,032,204
2133 :073,009,169,175,160,011,170
2139 :032,030,171,169,002,162,145
2145 :008,160,000,032,186,255,226
2151 :169,002,162,038,160,011,133
2157 :032,189,255,032,192,255,040
2163 :162,002,032,198,255,160,156
2169 :006,032,066,009,032,207,217
2175 :255,201,000,208,249,160,176
2181 :004,032,066,009,165,144,041
2187 :041,064,208,057,032,207,236
2193 :255,201,034,208,243,032,094
2199 :009,011,160,000,032,207,058
2205 :255,201,034,240,007,153,023
2211 :159,011,200,076,155,008,004
2217 :032,207,255,201,032,240,112
2223 :249,201,080,208,009,032,186
2229 :039,009,032,021,009,238,017
2235 :049,011,032,225,255,208,199
2241 :003,076,022,011,076,125,250
2247 :008,032,204,255,169,002,101
2253 :032,195,255,032,249,008,208
```

```
2259 :173,049,011,240,020,032,224
2265 :188,009,032,021,009,206,170
2271 :049,011,032,225,255,208,235
2277 :003,076,022,011,076,211,116
2283 :008,173,043,011,208,007,173
2289 :169,075,160,011,032,030,206
2295 :171,096,165,045,141,041,138
2301 :011,165,046,141,042,011,157
2307 :024,173,041,011,105,005,106
2313 :141,041,011,173,042,011,172
2319 :105,000,141,042,011,096,154
2325 :024,173,041,011,105,017,136
2331 :141,041,011,173,042,011,190
2337 :105,000,141,042,011,096,172
2343 :173,041,011,133,252,173,054
2349 :042,011,133,253,160,000,132
2355 :185,159,011,145,252,200,235
2361 :192,016,208,246,169,000,120
2367 :145,252,096,032,207,255,026
2373 :136,208,250,096,169,001,161
2379 :162,008,160,015,032,186,126
2385 :255,169,000,032,189,255,213
2391 :032,192,255,162,001,032,249
2397 :201,255,169,073,032,210,009
2403 :255,032,204,255,169,001,247
2409 :032,195,255,096,160,000,075
2415 :204,048,011,176,013,177,228
2421 :252,209,254,240,003,169,220
2427 :255,096,200,076,111,009,102
2433 :169,000,096,134,252,132,144
2439 :253,160,001,204,048,011,044
2445 :176,010,177,252,136,145,013
2451 :252,200,200,076,138,009,254
2457 :096,141,040,011,201,065,195
2463 :144,010,201,091,176,006,019
```


2469 :056,233,064,141,040,011,198
 2475 :041,063,014,040,011,044,128
 2481 :040,011,016,002,009,128,127
 2487 :112,002,009,064,096,169,123
 2493 :003,162,008,160,003,032,045
 2499 :186,255,169,016,174,041,012
 2505 :011,172,042,011,032,189,146
 2511 :255,032,192,255,162,003,082
 2517 :032,198,255,032,207,255,168
 2523 :141,046,011,032,207,255,143
 2529 :141,047,011,056,169,000,137
 2535 :237,046,011,141,040,011,205
 2541 :169,037,237,047,011,013,239
 2547 :040,011,208,008,169,255,166
 2553 :141,043,011,076,002,010,020
 2559 :076,000,011,169,116,160,019
 2565 :011,032,030,171,173,041,207
 2571 :011,172,042,011,032,030,053
 2577 :171,169,175,160,011,032,223
 2583 :030,171,160,000,140,044,056
 2589 :011,140,045,011,165,144,033
 2595 :041,064,208,093,032,207,168
 2601 :255,032,154,009,153,050,182
 2607 :011,200,204,048,011,144,153
 2613 :235,169,050,133,252,169,037
 2619 :011,133,253,160,003,177,028
 2625 :045,133,254,160,004,177,070
 2631 :045,133,255,032,109,009,142
 2637 :240,003,076,090,010,238,222
 2643 :044,011,208,003,238,045,120
 2649 :011,032,225,255,208,003,055
 2655 :076,022,011,162,050,160,064
 2661 :011,032,132,009,165,144,082
 2667 :041,064,208,021,032,207,168
 2673 :255,032,154,009,206,048,049
 2679 :011,172,048,011,153,050,052
 2685 :011,238,048,011,076,054,051
 2691 :010,056,173,044,011,233,146
 2697 :000,141,040,011,173,045,035
 2703 :011,233,000,013,040,011,195
 2709 :240,051,056,173,044,011,212
 2715 :233,001,141,040,011,173,242
 2721 :045,011,233,000,013,040,247
 2727 :011,240,042,172,044,011,175

2733 :173,045,011,032,149,179,250
 2739 :032,221,189,032,030,171,086
 2745 :169,138,160,011,032,030,213
 2751 :171,169,145,160,011,032,111
 2757 :030,171,076,226,010,169,111
 2763 :134,160,011,032,030,171,229
 2769 :076,219,010,169,129,160,204
 2775 :011,032,030,171,169,138,254
 2781 :160,011,032,030,171,169,026
 2787 :148,160,011,032,030,171,011
 2793 :173,041,011,172,042,011,171
 2799 :032,030,171,169,175,160,208
 2805 :011,032,030,171,169,175,065
 2811 :160,011,032,030,171,032,175
 2817 :204,255,169,003,032,195,091
 2823 :255,096,160,000,169,160,079
 2829 :153,159,011,200,192,016,232
 2835 :144,248,096,032,204,255,230
 2841 :169,002,032,195,255,169,079
 2847 :003,032,195,255,076,123,203
 2853 :227,036,048,000,000,000,092
 2859 :000,000,000,000,000,000,043
 2865 :000,000,000,000,000,000,049
 2871 :000,000,000,000,000,000,055
 2877 :000,000,000,000,000,000,061
 2883 :000,000,000,000,000,000,067
 2889 :000,000,078,079,032,083,089
 2895 :080,069,069,068,083,067,003
 2901 :082,073,080,084,032,070,250
 2907 :073,076,069,083,032,070,238
 2913 :079,085,078,068,032,079,006
 2919 :078,032,084,072,073,083,013
 2925 :032,068,073,083,075,046,230
 2931 :000,083,069,065,082,067,225
 2937 :072,073,078,071,046,046,251
 2943 :046,000,032,079,078,069,175
 2949 :000,032,078,079,000,032,098
 2955 :077,065,084,067,072,000,248
 2961 :069,083,000,032,070,079,222
 2967 :085,078,068,032,073,078,053
 2973 :032,000,000,000,000,000,189
 2979 :000,000,000,000,000,000,163
 2985 :000,000,000,000,000,000,169
 2991 :013,000,032,015,012,056,047

SETTEMBRE: NUMERO SPECIALE DI COMPUSCUOLA

Gli atti di "SCUOLA 2000"

Anche la scuola dell'obbligo (elementare e media inferiore) aspetta il "suo" piano dell'informatica. Ancora una volta Compuscuola ha voluto affrontare un problema di imminente attualità ponendo il problema di come si può introdurre il computer nella scuola per una fascia di età dai 6 ai 12 anni.

Ancora oggi i programmi della scuola elementare e della scuola media relegano alcuni concetti di informatica nell'insegnamento della matematica o addirittura delle applicazioni tecniche.

La proposta di "SCUOLA 2000" è quella di un utilizzo del computer nelle discipline più svariate: nell'educazione musicale, nell'educazione all'immagine, nell'insegnamento della matematica e delle materie scientifiche, nell'insegnamento della lettura e della scrittura.

Il Convegno "SCUOLA 2000" '87, patrocinato dalla Comunità Economica Europea, ha potuto contare sulla presenza dei maggiori esperti mondiali nell'introduzione del computer nella didattica.

I 370 convegnisti hanno inoltre potuto partecipare a un workshop sugli sviluppi di software educativo in Logo in cui Steve Ocko ha presentato Lego Logo e Nicole Michaud Logowriter.

Appuntamento quindi per tutti a Compuscuola di settembre per poter avere così le relazioni di: Maria Alberta Alberti, Michael Arenson, Alberto Bargellini, Reinhard Buhse, Francesco Caviglia, Giuseppe Codeluppi, Enzo Da Pozzo, Fred Daly, Gilbert De Landsheere, Giovanni Degli Antoni, Roberto Didoni, Dario Guidotti, Alan Greenwel, André Hardy, Wilfried Herget, Steen Larsen, Paolo Manzelli, Giancarlo Mauri, Nicole Michaud, Bruno Morchio, Stephen Ocko, Michela Ott, Michele Pellerey, Giovanna Pertici Magi, Brian Pimley, Mitchel Resnick, Marcello Sala, Pinuccia Samek, Luigi Sarti, Pietro Simondo, Lydia Tornatore, Leonel V. Valbom, Joseph Weizenbaum.

PAGINE E PAGINE DI INFORMAZIONI, SPUNTI, APPLICAZIONI, TUTTE A COLORI.

Computer Grafica & Applicazioni è il punto di riferimento per tutti coloro che si occupano di immagine, sia dal punto di vista tecnico che da quello creativo, fornendo informazioni, spunti, applicazioni. Il campo di interesse di Computer Grafica & Applicazioni è nel suo complesso il mondo della grafica e dell'immagine realizzata con il computer, dal semplice personal al più sofisticato mainframe. Sempre diviso tra parte teorica e parte pratica, ogni sezione della rivista propone una visione completa e professionale degli argomenti, con l'intenzione di fornire al lettore non solo l'informazione, ma anche gli strumenti per avvicinarsi alla grafica col computer.



IL PRIMO NUMERO È IN EDICOLA.

Compilate e spedite in busta chiusa a: **Gruppo Editoriale Jackson** Ufficio Abbonamenti
Via Rosellini 12 - 20124 MILANO
Per il pagamento ☐ Allego assegno n° _____ ☐ Desidero sottoscrivere un abbonamento
sul c/c postale n. 11666203 intestato a Gruppo Editoriale Jackson Milano
e allego fotocopia della ricevuta.

NOME _____ COGNOME _____
INDIRIZZO _____
CAP _____ CITTÀ _____
PROV. _____

Corri in edicola,
c'è una grande
sorpresa per il tuo computer!
Tantissimi entusiasmanti
videogiochi, ad un prezzo

ECCEZIONALE

SOLO LIRE

4.900

OGNI CONFEZIONE CONTIENE
2 CASSETTE GIOCO



GRUPPO EDITORIALE
JACKSON