

# CONOSCERE IL COMPUTER DIRETTAMENTE DAL COMPUTER

per Commodore Vic20 e 64

CONOSCERE  
IL COMPUTER  
DIRETTAMENTE  
DAL COMPUTER

per Commodore Vic20 e 64



Beatrice d'Este

CONOSCERE  
IL COMPUTER  
DIRETTAMENTE  
DAL COMPUTER

per Commodore Vic20 e 64



Beatrice d'Este



Beatrice d'Este



Nella lezione 21  
ti ho spiegato il  
funzionamento dei  
files sequenziali su  
nastro per memorizzare  
sulla cassetta i dati  
di un programma.  
I files sequenziali possono  
essere usati nello stesso  
modo anche su disco, l'unica  
differenza è nell'istruzione OPEN,  
che dovrà aprire l'accesso al disco  
anzichè al registratore.

Per aprire su disco un file sequenziale per la registrazione dei  
dati, dovrai scrivere: **OPEN1,8,2,"DATI,S,W"**.

Invece per caricare i dati: **OPEN1,8,2,"DATI,S,R"**.

Sul disco, oltre che i files sequenziali, possono essere usati  
anche quelli casuali: RANDOM e RELATIVI. I RANDOM  
servono per memorizzare dati in qualsiasi posizione del  
disco, specificandone la traccia e il settore.

Il loro uso comunque è molto raro.

I RELATIVI invece hanno un impiego molto più vasto  
soprattutto per le applicazioni **professionali**; quando si  
intende trattare una grande quantità di dati che devono  
essere rintracciati velocemente.

Infatti, mentre in un file sequenziale per leggere un  
determinato record è necessario prima leggere tutti i record  
precedenti; nei files relativi è possibile leggere direttamente  
il record voluto specificandone il numero.

Naturalmente un file relativo prima di essere usato dovrà essere creato, usando l'istruzione OPEN come nel seguente esempio:

**OPEN2,8,2,"NOME FILE,L,"+CHR\$(100).**

Prima di aprire un file relativo è consigliabile aprire il canale dei comandi al disco con l'indirizzo secondario 15, quindi:

**OPEN15,8,15.**

Questo servirà poi per vedere, nel corso delle operazioni, se si presentano errori.

Usando infatti l'istruzione **INPUT#15,A,B\$,C,D** verranno assegnati i codici di errore alle variabili nel seguente modo:

**A** - numero dell'errore (se è minore di 20 non si tratta di un errore)

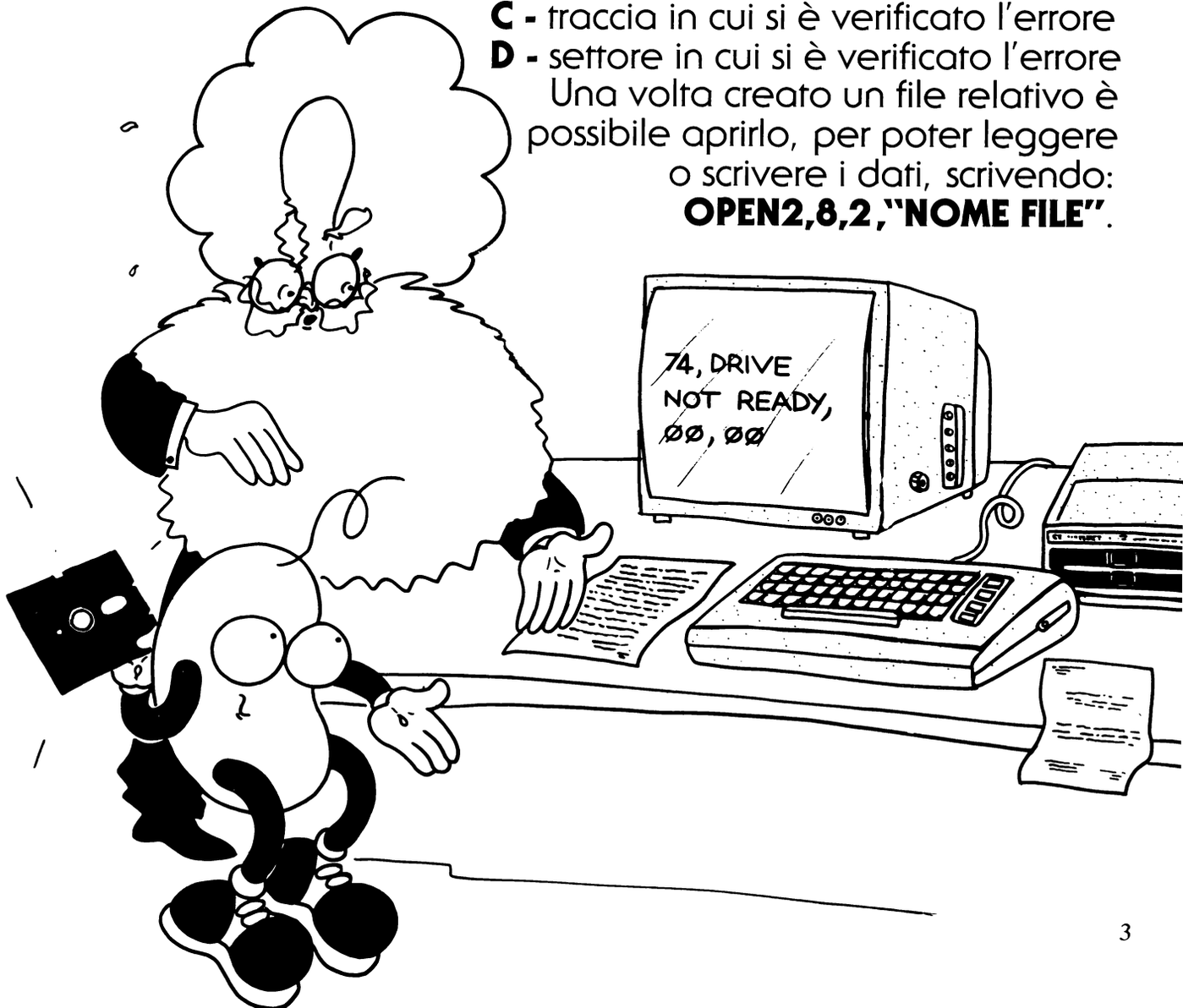
**B\$** - descrizione dell'errore

**C** - traccia in cui si è verificato l'errore

**D** - settore in cui si è verificato l'errore

Una volta creato un file relativo è possibile aprirlo, per poter leggere o scrivere i dati, scrivendo:

**OPEN2,8,2,"NOME FILE".**



Prima di compiere operazioni di lettura o di scrittura di un record è necessario posizionare il PUNTATORE AL RECORD su quello desiderato, con la seguente istruzione:

**PRINT#15, "P"CHR\$(2) CHR\$(BL) CHR\$(BH) CHR\$(P).**

Per scrivere i dati nel file, dopo essersi posizionati sul record desiderato, basterà usare l'istruzione PRINT .

Ad esempio: **PRINT # 2,X\$.**

Per leggere invece i dati in un file relativo, sempre dopo aver posizionato il puntatore al record voluto, è possibile usando l'istruzione INPUT#, oppure GET# se si vuole leggere un carattere per volta.

Ad esempio: **INPUT#2,X\$.**



## **TABELLA ELENCO DEI MESSAGGI DI ERRORE DELL'UNITA' A FLOPPY**

- 0 Non vi sono errori
- 1 Messaggio in risposta alla cancellazione di file. Non vi sono errori.
- 2-19 Non usati come messaggio errore. Da ignorare.
- 20 Intestazione del blocco non trovato sul disco.
- 21 Mark di sincronismo non trovato.
- 22 Blocco dati non presente.
- 23 Errore checksum nei dati
- 24 Errore di codifica del byte.
- 25 Errore di verifica in scrittura.
- 26 Tentativo di scrittura con protezione inserita.
- 27 Errore di checksum nell'intestazione.
- 28 Estensione dei dati nel blocco successivo.
- 29 Mancata coincidenza dell'ID del disco.
- 30 Errore generico di sintassi.
- 31 Comando non valido.
- 32 Linea troppo lunga.
- 33 Nome di file non valido.
- 34 Nessun file è dato.
- 39 File comando non trovato.
- 50 Record non presente.
- 51 Overflow su record.
- 52 File troppo grande.
- 60 File aperto per scrittura.
- 61 File non aperto.
- 62 File non trovato.
- 63 File già esistente.
- 64 Verifica fallita per il tipo di file.
- 65 Nessun blocco.
- 66 Traccia o settore illegale.
- 67 Traccia o settore illegale del sistema.
- 70 Nessun canale disponibile.
- 71 Errore nel direttorio.
- 72 Disco o direttorio completo.
- 73 Messaggio di accensione o tentativo di scrittura con versione DOS non compatibile.
- 74 Unità a disco non pronta.

## Listato dell'esercizio: ESEMPIO PRATICO (CBM 64)

```
10 poke53280,0:poke53281,0:i=920
20 input "parola:";p$
30 if(p$="")+(len(p$)>12)then20
40 print "v":v=int(i/(len(p$)+1))
50 fork=1to v
60 c$=mid$("XXXXXXXX",int(rnd(0)*7+1),1)
70 printc$;p$ " "
80 nextk
90 fort=1to4000:nextt:print "t"
```

## Listato dell'esercizio: ESEMPIO PRATICO (VIC 20)

Il listato è identico a quello per il CBM 64, tranne nella linea:

```
10 poke36879,8:i=484
```

## Listato dell'esercizio: COMPLETA IL LISTATO

```
10 forx=1to5:fory=1to[*]
20 l$(x)=[*]+chr$(int(rnd(0)*5+71))
30 nexty
40 printx;l$(x):nextx:s=[*]
50 forx=1to4:[*]y=1to4
60 ifl$([*])<l$(y+1)then80
70 h$=l$(y):l$(y)=l$(y+1):l$(y+1)=[*]
80 nexty:nextx
90 for[*]to5
100 print"scrivi la stringa";x
110 inputa$:ifa$(<)l$(x)then[*]
120 [*]x
130 f=ti:print"tempo:";int((f-s)/[*])
140 goto[*]
150 print"risposta: ";[*](x)
160 end
```

# PROGRAMMIAMO INSIEME (CBM 64)

```
10 poke53280,7:poke53281,7
15 open15,8,15:k$=chr$(13)
20 print"11111111111 - creazione file"
30 print"22 - inserimento"
40 print"33 - ricerca"
50 print"44 - fine programma"
60 input"5555scelta (1-4)";s
70 if(s<1)+(s>4)then60
80 onsgoto100,200,600,900
100 p=100
120 print"666666attendi un attimo"
140 open2,8,2,"dati,1,"+chr$(74)
150 gosub1000
160 print#15,"p"chr$(2)chr$(1)chr$(h)
170 print#2,"*":gosub2000
180 close2:goto20
200 input"77777inserimento codice";i
220 if(i<1)+(i>100)then200
300 input"nome:";n$
310 if(len(n$)=0)+(len(n$)>20)then300
320 input"indirizzo:";i$
330 if(len(i$)=0)+(len(i$)>20)then320
340 input"citta':";c$
350 if(len(c$)=0)+(len(c$)>20)then340
360 input"telefono:";t$
370 if(len(t$)=0)+(len(t$)>10)then360
380 open2,8,2,"dati"
390 p=i:gosub1000
400 print#15,"p"chr$(2)chr$(1)chr$(h)chr$(1)
420 print#2,n$K$i$K$c$K$t$:gosub2000
440 close2:goto20
600 input"88888ricerca codice";r
610 if(r<1)+(r>100)then600
620 p=r:gosub1000
630 open2,8,2,"dati"
640 print#15,"p"chr$(2)chr$(1)chr$(h)chr$(1)
660 gosub2000:input#2,n$,i$,c$,t$
670 close2
680 printn$:printi$:printc$:printt$
700 gosub3000:goto20
900 close15:end
1000 h=int(p/256):l=p-h*256:return
2000 input#15,a,b$,c,d
2010 if(a<20)+(a=50)thenreturn
2020 printa;b$;c;d:end
3000 gety$:ify$=""then3000
3020 return
```

# PROGRAMMIAMO INSIEME (VIC 20)

Il listato è identico a quello per il CBM 64, tranne nella linea:

```
10 poke36879,127
```

# Soluzione dell'esercizio: COMPLETA IL LISTATO CBM 64

(lez. 28)

```
10 poKe53280,2:poKe53281,2
20 printchr$(147):v=1024:c=55296
30 forx=0to19
40 p=x*40+19-x
50 poKev+p,233:poKec+p,7
60 ifx=0theny=20:goto110
70 fory=20-xto19+x
80 p=x*40+y
90 poKev+p,160:poKec+p,7
100 nexty
110 p=x*40+y:poKev+p,223:poKec+p,7
120 nextx
130 forv=1to5:fors=1to6
140 poKe53280,s:poKe53281,s
150 forK=1to200:nextK
160 nexts,v:end
```

# Soluzione dell'esercizio: COMPLETA IL LISTATO VIC 20

(lez. 28)

```
10 poKe36879,42
20 printchr$(147):v=7680:c=38400
30 forx=0to10
40 p=x*22+10-x
50 poKev+p,233:poKec+p,7
60 ifx=0theny=11:goto110
70 fory=11-xto10+x
80 p=x*22+y
90 poKev+p,160:poKec+p,7
100 nexty
110 p=x*22+y:poKev+p,223:poKec+p,7
120 nextx
130 forv=1to5:fors=1to6
140 poKe36879,s*17+8
150 forK=1to200:nextK
160 nexts,v:end
```