

Grafica senza la scheda

di Andrea de Prisco

I numerosissimi utenti del VIC-20 (recentemente battezzati da qualcuno VIC-inghi) sanno quanto sia difficile reperire sul mercato italiano la Super Expander Cartridge che, oltre ad arricchire il Basic di nuovi comandi, consente di disporre di una grafica ad alta risoluzione di 25600 punti. Il programma qui listato simula per l'appunto un tale ambiente, la matrice dei punti plottabili è di 160×152 contro i 160×160 della cartuccia sopraindicata. Il sistema adottato si basa sulla possibilità di creare una nuova mappa dei caratteri in una zona RAM della memoria del VIC-20. Dopo aver stampato su video i nuovi caratteri, dapprima tutti blank, agendo sulla mappa con opportune PEEK e POKE è possibile plottare punti singoli sullo schermo.

Il programma si divide in due parti. La prima, di inizializzazione, consiste in una piccola routine in linguaggio macchina che serve ad inizializzare la grafica. La sua funzione è semplicemente quella di riempire il video con 380 dei 512 caratteri stampabili e di ripulire la zona di memoria che ospita la nuova mappa (pagina grafica). La seconda parte, dalla linea 310 in poi, serve appunto per plottare sul video i vari pixel dopo aver assegnato l'ascissa alla variabile X e l'ordinata alla variabile Y. A differenza di altre routine grafiche, avendo questa quasi il 50% dei punti in più necessita dell'espansione da 8K. La pagina grafica è posta all'inizio della memoria RAM utente, quindi prima di battere o rileggere da nastro questo programmino occorrerà

```

100 POKE56,62
115 DIMAX(151)
120 FORK=16112TO16147:READKK:POKEK,KK:NEXT
130 SYS16112
140 DATA162,0,138,157,0,16,169,6,157,0,148,232,224,191,208,242
150 DATA169,0,170,157,0,20,232,208,250,208,5,63,173,5,63,201,32,48,207,96
160 POKE36864,13
170 POKE36865,38
180 POKE36866,19
190 POKE36867,21
200 POKE36879,23
210 POKE36869,205
225 T=15
235 FORY0=-9.5TO9.5STEP.7
245 FORX0=-9.5TO9.5STEP.18
255 Y=INT(SQR(X0*X0+Y0*Y0+.001))/((SQR((X0*X0+Y0*Y0+.001))*.75+T*.3))
265 X=INT((X0+9.5)*5.5)+T*.92-14
275 GOSUB310
285 NEXT:T=T+2
295 NEXT
300 GOTO300
310 IFX<0ORX>151THENRETURN
320 IFY<0ORY>159THENRETURN
335 IFY>AX(X)THENRETURN
345 AX(X)=Y
350 Y=159-Y
360 BX=X/8:BY=Y/16
370 R1%=X-BX%8:R2%=Y-BY%16:Y=159-Y
380 V%=(2*T-R1%)*C%-5120+B%*304+R%*16+R2%
390 POKEC%,V%ORPEEK(C%)
400 RETURN

```

digitare POKE 44,36 per spostare il limite inferiore della memoria. Al programma principale sono state aggiunte tutte le linee dispari che, a scopo dimostrativo, disegnano una funzione tridimensionale con routine di punto nascosto. La funzione scelta è

la classica $Z = \text{SIN}(Q)/Q$ con $Q = \sqrt{X^2 + Y^2}$ nella porzione di piano $-9.5 \leq X \leq 9.5$ e $-9.5 \leq Y \leq 9.5$. Per tutte le altre applicazioni servono solo le linee dispari; ricordate di inizializzare la grafica prima di cominciare a plottare i vari punti. MC

