

e volume. Il sistema poteva essere completato da una stampante termica a 40 colonne o con un plotter a 4 colori, stampanti entrambi decisamente insufficienti per l'uso del word processor. A chi intendesse servirsi del word processor si suggerivao di attendere l'Aquarius II e di utilizzare una stampante migliore connettendola tramite un'interfaccia standard RS232. Ma la periferica è degna di nota da ricordare era la Command Console , una periferica programmabile e poi utilizzabile con alimentazione a batterie che si può considerare il primo sistema di domotica. Si trattava infatti di una centralina elettronica che poteva controllare fino a 32 diversi interruttori nello spazio di 7 giorni e in grado di regolare anche l'intensità di corrente di qualunque apparecchio elettrico. La Command Console si incaricava di accendere tv e videoregistratore alle ore della telenovela preferita, riaccendere lo scaldabagno in modo che al ritorno la famiglia in modo da ritrovarsi l'acqua calda senza aver speso un capitale in corrente elettrica, accende e spegnerà la radio nelle ore serali e magari con un comportamento random con le luci delle varie stanze in modo che la casa non sembrasse disabitata a qualche banda Bassotti in cerca di appartamenti da svaligiare.

Questo è solo un esempio, il resto è affidato alla fantasia di ciascuno. Un buon numero di programmatori indipendenti inglesi lavoravano per non far mancare all'Aquarius titoli sempre nuovi. Tra i giochi troviamo il notissimo " Burgertime ", "Tron Deadly Discs" , " Bump'n'Jump ", "Astro masti", " Lock'n' Chase" , " Treasure of Tarmiti" e un programma di scacchi, tanto per citare alcuni dei quindici titoli offerti.

Nel settore educativo, oltre ad alcuni giochi didattici niente male, c'era YAquarius Logo e l'Extended Basic della Microsoft. Quest'ultima è un'espansione del Basic dell'Aquarius (invero un po' limitato) che forniva a chi voleva cimentarsi nella programmazione una nuova struttura accessibile tramite un menù e soprattutto una vasta gamma di facilitazioni graafiche. L'istruzione LINE per esempio permetteva di tracciare al computer una retta tra due punti definiti; aggiungendo (b) all'istruzione il computer traccerà un quadrangolo mentre aggiungendo (bf) di riempirlo di colore. L'istruzione CIRCLE era usata per tracciare cerchi, archi, spicchi o ellissi e DRAW permetteva di tracciare linee con istruzioni del tipo D 14 (14 pixel verso il basso). Impossibile citare tutte le istruzioni che l'Extended Basic : diciamo soltanto che si trattava di una cartuccia metteva in grado di creare addirittura dei videogames animati (con pazienza, abilità e fantasia, s'intende!).

Infine due programmi per la gestione domestica, il Fileform e il Finform : il primo era un word processor semplificato e limitato, come abbiamo già detto, dalla