

per creare immagini positive/negative, quattro tasti funzione programmabili, utilizzabili in BASIC o linguaggio macchina. La tastiera fu progettata per essere venduta in più paesi, includendo simboli come la sterlina (£), evitando la produzione di versioni locali. Questo design pratico e internazionale rese il VIC-20 un computer economico, ma completo, con un'interfaccia intuitiva per il pubblico non tecnico.

L'alba del "User Friendly"

Nel 1980, quando si parlava di computer, l'espressione user friendly rappresentava ancora un auspicio: la speranza che, un giorno, le macchine sarebbero diventate davvero amichevoli verso chi le usava. Questa attenzione fu anche alla base del successo del Commodore VIC-20, frutto di un progetto in cui semplicità, accessibilità e ingegno umano si fusero in modo unico. Gli ingegneri dovevano progettare una nuova tastiera. Non doveva essere un'estensione del ColorPET, ma qualcosa di più pratico e familiare. Approfondendo gli aspetti tecnici, scoprirono che i tasti numerici (0-9) potevano essere combinati con il tasto CONTROL per cambiare il colore dei caratteri sullo schermo televisivo. I colori disponibili erano otto: bianco, nero, rosso, azzurro chiaro, viola, verde, blu scuro e giallo. Poiché i nomi completi non entravano sui tasti, furono abbreviati in WHT, BLK, RED, CYN, PUR, GRN, BLU, YEL. CYN, abbreviazione di cyan, fu un contributo personale di uno degli ingegneri. Scoprirono inoltre che rimanevano un paio di tasti liberi, e decisero di includere il simbolo della sterlina inglese: una scelta importante per la commercializzazione in Gran Bretagna, Canada e altri paesi del Commonwealth. La decisione di adattare la tastiera per mercati specifici ridusse drasticamente i tempi di distribuzione internazionale. Un'altra scelta vincente fu rendere la tastiera più simile a una vera macchina da scrivere, a differenza di quella del PET, scomoda e priva perfino del punto. Inoltre, gli ingegneri riuscirono a introdurre lettere maiuscole e minuscole (all'epoca persino Apple offriva solo maiuscole). Il VIC includeva anche il set grafico del PET e un set di caratteri invertiti, che permettevano di creare grafiche a colori, in positivo o negativo. Infine, furono aggiunti quattro tasti funzione programmabili — un primato per un computer economico. Non essendo definiti in ROM, potevano essere programmati in BASIC o in linguaggio macchina dagli utenti.

Le sfide internazionali

Il mercato giapponese rappresentava la principale minaccia. Commodore voleva arrivarci prima che le aziende nipponiche portassero i loro prodotti in America. Le