

Computers for the masses

Sopravvissuto ad Auschwitz, **Jack Tramiel** si trasferisce negli Stati Uniti. Nell'esercito impara a riparare le macchine da ufficio, poi si mette in proprio. Per la sua azienda vuole un nome che dia autorità. General e Admiral sono già presi, sceglie **Commodore**. Inizia con macchine da scrivere e calcolatrici, poi saranno calcolatori.

Chuck Peddle e altri cinque, nel 1975, lasciano la Motorola per la **MOS Technology**, rilanciandola.

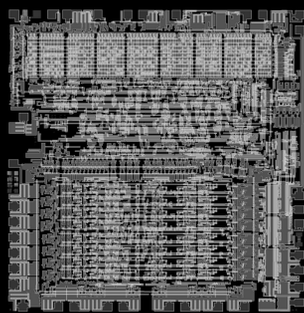
A giugno 1975 esce il **6502**, un microprocessore che subito conquista gli hobbisti.

Nel 1976, il **KIM-1** è un PC in "kit da completare" basato sul 6502.

Con il capitale del canadese Irving Gould, la **Commodore** compra la MOS, incluso personale, brevetti e sedi.

A gennaio 1977 il prototipo del **PET** disegnato da Ira Velinsky è presentato al Consumer Electronics Show di Chicago.

La produzione parte a ottobre. Semplice ed economico: l'epoca del **calcolatore per tutti** è iniziata.



- A COMPLETE MICROCOMPUTER
- ONLY \$245
- NOT A KIT
 - FULLY ASSEMBLED
 - FULLY TESTED
 - FULLY WARRANTED
- OPERATES WITH
 - KEYBOARD & DISPLAY
 - AUDIO CASSETTE
 - TV
- KIM-1 INCLUDES
 - HARDWARE
 - KIM-1 MODULE WITH 6502 μP ARRAY
 - 6502 ARRAY (2 16 KYTE RAM 16 IC PINS)
 - SOFTWARE
 - MONITOR PROGRAMS STORED IN 2048 PROM BYTES
 - FULL DOCUMENTATION
 - KIM-1 USER MANUAL
 - SYSTEM SCHEMATIC
 - 6500 HARDWARE MANUAL
 - 6500 PROGRAMMING MANUAL

