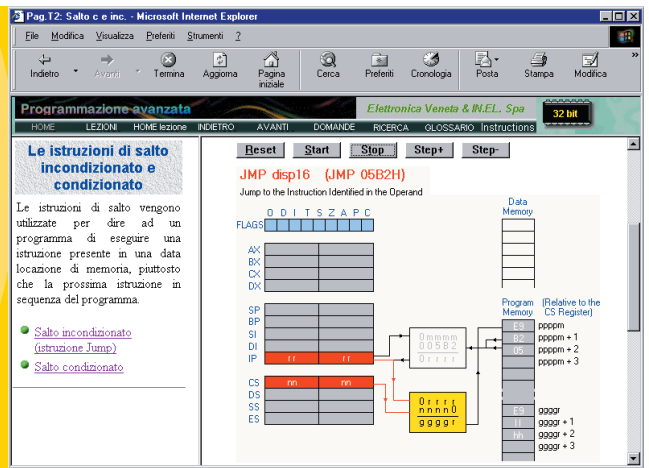


SOFTWARE DIDATTICO MULTIMEDIALE



MICROPROCESSORE A 32 BIT Mod. P-WIN/EV

L'elenco completo delle lezioni è riportato di seguito:

- Microcomputer e microprocessori
- Introduzione alla programmazione
- Programmazione in codice macchina
- Programmazione in linguaggio Assembler
- Il microprocessore a 32 bit 80386
- Il microprocessore 80386EX
- Il 32 bit Microprocessor Trainer mod. Z3/EV
- Programmazione avanzata
- Gestione delle interruzioni
- Memorie RAM ed EPROM ed interfacciamento a microprocessore
- Interfaccia parallela e seriale
- Conversione D/A e A/D

Come supporto per la sperimentazione si usa il modulo mod. Z3/EV.

Il modulo mod. Z3/EV è collegabile al Personal Computer e viene fornito il software per:

- Assemblare i programmi
- Trasferire i programmi sul modulo mod. Z3/EV per la verifica diretta.

Ciò trasforma il tutto in un sistema completo per lo sviluppo di Software per microprocessore.