

# Indice

- 1 **Il sistema operativo: cos'è e cosa fa**  
Hardware Software
- 5 **I sistemi operativi per personal computer: DOS e OS/2**
- 9 **L'organizzazione del disco**  
Il file: la memorizzazione di "oggetti" diversi sul disco Il "file system":  
l'organizzazione gerarchica dei file Il pathname: la localizzazione di un  
file all'interno del file system I nomi dei file e delle directory: criteri per  
la loro definizione Ruolo dei caratteri "?" e "\*" nella localizzazione di  
insiemi di file CON, NUL, PRN, AUX, COM: i nomi dei file "device"
- 17 **L'ambiente operativo di OS/2**  
Il program selector: la gestione multitask Programmi DOS e OS/2: come  
gestirli tramite il program selector Aggiungere e togliere programmi dal  
program selector Programmi per OS/2 e programmi per DOS Immissione  
comandi: come digitare e correggere comandi
- 29 **I comandi di OS/2: comandi "esterni" e "interni"**  
ANSI APPEND ASSIGN ATTRIB BACKUP BREAK CHCP CHDIR CHKDSK  
CLS CMD COMMAND COMP COPY CREATEDD DATE DEL, ERASE  
DETACH DIR DISKCOMP DISKCOPY DPATH EXIT FDISK FIND FORMAT  
GRAFTABL HELP JOIN KEYB LABEL MKDIR MODE MORE PATCH PATH  
PRINT PROMPT RECOVER RENAME REPLACE RESTORE RMDIR SET  
SETCOM40 SORT SPOOL START SUBST SYS TIME TRACE TRACEFMT  
TREE TYPE VER VERIFY VOL XCOPY

- 123 **EDLIN: un programma per gestire file di testo**  
 Caratteristiche generali dell'EDLIN Come attivare EDLIN Trattamento dei file binari I comandi di EDLIN Comando A (APPEND, accodamento) Comando C (COPY, copia) Comando D (DELETE, cancellazione) Comando edit (modifica della riga) Comando E (END, fine) Comando I (INSERT, inserimento) Comando L (LIST, elenca) Comando M (MOVE, spostamento) Comando P (PAGE, pagina) Comando Q (QUIT, abbandono) Comando R (REPLACE, sostituzione) Comando S (SEARCH, ricerca) Comando T (TRANSFER, trasferimento) Comando W (WRITE, scrittura) Utilizzo dei tasti funzione nel programma EDLIN
- 143 **OS/2 lavora per noi: i file "batch" e il reindirizzamento dell'I/O**  
 Elaborazione "batch" ed elaborazione "interattiva" Utilizzo dei parametri della linea di comando Come evitare la presentazione dei comandi in esecuzione Comandi per i file batch CALL ECHO ENDLOCAL EXTPROC FOR GOTO IF PAUSE REM SETLOCAL SHIFT Alcuni file notevoli: STARTUP.CMD, OS2INIT.CMD e AUTOEXEC.BAT Il trattamento dell'INPUT/OUTPUT: STDIN, STDOUT e STDERR Il reindirizzamento di STDOUT, STDIN e STDERR Il raggruppamento dei comandi e l'esecuzione condizionata
- 165 **Come installare OPERATING SYSTEM/2**  
 Distribuzione e installazione di OS/2 Installazione di OS/2 e convivenza con il DOS Introduzione a OS/2 Installazione di OS/2 su disco vergine
- 171 **Personalizzazione della configurazione di OS/2: CONFIG.SYS**  
 BREAK BUFFERS CODEPAGE COUNTRY DEVICE DEVINFO DISKCACHE FCBS IOPL LIBPAYH MAXWAIT MEMMAN PAUSEONERROR PRIORITY PROTECTONLY PROTSHL REM RMSIZE RUN SHELL SWAPPATH THREADS TIMESLICE TRACE TRACEBUF
- 211 **Appendice A: Comandi e funzioni**  
 I comandi di OS/2 I comandi per i file "batch" I comandi del file CONFIG.SYS Differenze DOS e Compatibility Box Funzioni della tastiera e del mouse
- 223 **Appendice B: Sequenze di escape ANSI**  
 Introduzione Funzioni di spostamento del cursore sul video Funzioni di cancellazione Funzioni grafiche
- 227 **Appendice C: Disposizione dei tasti secondo la nazione e set di caratteri**
- 249 **Glossario**
- 255 **Indice dei comandi**