

MICROSYS SAS

VIALE ROMA 2

00043 CIAMPINO (ROMA)

TEL. 06/7918078 FAX 7925132

ORARIO : LUN-SAB 9-13 15-19

VENDITA ANCHE PER CORRISPONDENZA

TUTTI I NOSTRI COMPUTERS SONO CON GARANZIA TOTALE DELLA MICROSYS
CONFIGURAZIONE BASE: CONTENITORE DESKTOP/MINITOWER/SLIM CON:
MEMORIA RAM 4 MB+FLOPPY DRIVE 3 1/2
1.44MB+HARD DISK 130MB+SCHEDE SVGA
GRAFICA SVGA 1MB + CACHE 64KB ESP.+
TASTIERA CHICONY ITALIA+MANUALI+
MICROSOFT DOS 5.0+WINDOWS YER 3.1
+ CORSO COMPLETO MSDOS E CLIPPER
GARANZIA 15 MESI

COMPUTERS

386SX-33 2MRAM HD130M SVGAIM	1150
486SX-25 4MRAM HD130M SVGAIM	1450
486DX-33 4MRAM HD130M SVGAIM	1900
486DX2-50 4MRAM HD130M SVGAIM	2200
486DX2-66 4MRAM HD 130M SVGAIM	2600
486DX2-66 C/S LOCAL BUS ET4000	2850

MONITORS

SVGA 14" B/N 0.28DP Schermco Piatto	180
SVGA 14" COLOR 1024 MULTISCAN	450
SVGA 15" COLOR 1280 MULTISYNC	750
SVGA 17" COLOR 1280 MULTISYNC	1350
SVGA 20" COLOR 1280 MULTISYNC	2200

SCHEDE GRAFICHE

VGA 256KB ACUMOS 800X600	60
SVGA 1MB ET4000 16.8 M. COLOR	170
SVGA 1MB ACC. S3 1280X1024 64000C	300
SVGA 1MB IIT ACCEL. 1280X1024	600

HARD DISK

45 MB AT 18 MS	300
130 MB AT 14 MS	500
210 MB AT 14 MS	750
620 MB SCSI 12MS SEAGATE 3 1/2	1500
1 GIGA SCSI 12 MS SEAGATE	2750

TAVOLETTE GRAFICHE

SMARTTECH 12X12 CURSORE	300
SMARTTECH 18X12 CURSORE	500
PENNA PER TAVOLETTA	60

PLOTTERS

PLOTTER A4 ROLAND	1200
PLOTTER A3-A4 ROLAND	1200
PLOTTER A1-A4 ROLAND	TEL.
PLOTTER A0-A4 ROLAND	TEL.

MULTIMEDIALE

CD-ROM INTERNO INTERF.	660
CD-ROM ESTERNO NEC PORT.	960
MUSIC SOUND BLASTER COMPATIB.	120

COMUNICAZIONE

MODEM 2400 +VIDEOTELE	160
MODEM 2400+VTEL+FAX	250
MODEM 9600+VTEL+FAX+MNP5	500
MODEM 14400+VTEL+FAX+MNP5	650

PORTATILI

NOTEBOOK 386-SX25 2M HD60	1700
NOTEBOOK 486-SLC25 2M HD 120	2700
NOTEBOOK 486-DX33 4M HD120	3400

SCANNERS

SCANNER LOGITECH 256 GRIGI	250
SCANNER LOGITECH 16.8 M COL.	790
SCANNER COLOR PROFESS.	2400

MEMORIE

RAM SIMM 1MB 70NS	70
RAM SIMM 4MB 70NS	260

COPROCESSORI

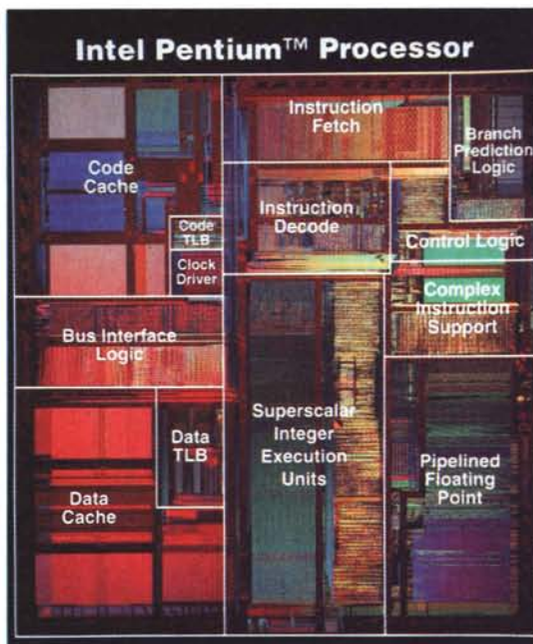
TUTTA LA SERIE 387 487 OVERDRIVE	TEL.
1 US \$ = Lit. 1.600	

I PREZZI SONO X 1000 IVA ESCLUSA 19 %
LA MICROSYS POSSIODE ANCHE UN
VASTO MAGAZZINO SOFTWARE

NEWS

Intel Pentium

di Andrea de Prisco



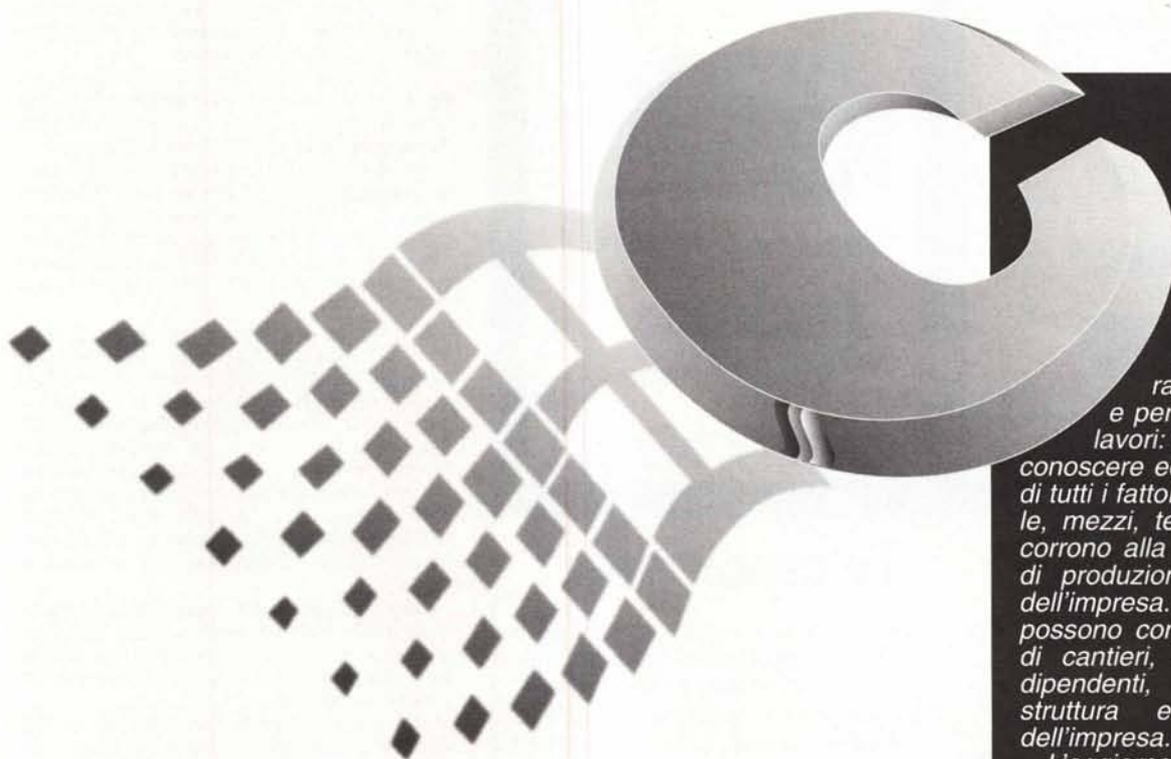
Pentium, ergo elaboro. Anche se la «t», rimarrà «t» e non «z» alla latina. A quanto pare ce l'abbiamo proprio fatta. È finalmente disponibile, anche se in quantità ridotte nei primi mesi, il nuovo processore Intel di quinta generazione. Si sarebbe dovuto chiamare 586 (o, magari, «cinqueotosei»), come ha fatto la Fiat con la sua ultima nata) seguendo la scia dei precedenti 286, 386, 486, ma il suo nome è invece Pentium. Il motivo è stranoto. Dal momento che non si possono registrare nomi soltanto «numerici», per evitare che tra qualche tempo uscisse un processore simile a questo con lo stesso nome prodotto da concorrenti Intel, si è preferito utilizzare un identificativo alfabetico. Sul chip non appare alcuna sigla, di chiama Pentium e basta. Ciò significa che non vedremo mai un chip AMD o Texas marchiato Pentium essendo quest'ultimo un marchio registrato. Non so quanto l'operazione sia azzeccata, primo perché 586 identifica molto meglio l'oggetto (processore di quinta generazione compatibile con la famiglia xx86) e l'utenza è ben abituata a misurare la potenza di un computer dal numeretto che precede la coppia 86, secondo sono disposto a scommere che presto 586 si chiameranno i corrispondenti chip AMD e Texas del Pentium della Intel. Magari con slogan del tipo: «Il 586 che tanto aspettavate è ora arrivato».

Torniamo al presente e al nuovo Pentium. Integra al suo interno la bellezza di 3.100.000 transistor che implementano un'unità intera molto sofisticata, un'unità in vortoma mobile, 8KB di cache dati e 8KB di cache programma.

Disponibile inizialmente con frequenze di clock di 60 e 66 MHz, il nuovo processore è capace di ben 112 mips. Un rapido calcolo mentale per accorgersi che i mips sono più dei MHz che significa che il Pentium riesce anche ad eseguire due operazioni nello stesso ciclo di clock. Questo grazie all'architettura superscalare del chip dovuta all'utilizzazione di una doppia pipeline interna che possono lavorare in parallelo spartendosi le istruzioni da eseguire. Per quanto riguarda l'unità floating point, anche questa è stata completamente ridisegnata permettendo, pur utilizzando una sola pipeline, prestazioni da 5 a 10 volte superiori a quelle dell'unità FP del «vecchio» 486.

Tra le tecniche avanzate utilizzate nello sviluppo del nuovo Pentium troviamo un meccanismo di branch prediction che permette di calcolare l'indirizzo di salto prima ancora che venga terminata l'esecuzione dell'istruzione di salto condizionato, l'utilizzo di bus interni da 256 bit, e memorie cache con funzionamento write back e meccanismo di congruenza con la memoria principale secondo il protocollo MESI riguardante il funzionamento di sistemi multiprocessori basati su Pentium. Pur trattandosi di un processore a 32 bit (a livello di registri interni) il bus dati esterno è a 64 bit, permettendo quindi di trasferire ben 8 byte in un solo ciclo di clock, con un throughput di ben 528 Mbyte al secondo. Esisterà poi una versione ridotta con bus dati a 32 bit del Pentium con piedinatura compatibile a quella dello zoccolo OverDrive disponibile in molti 486 dell'ultima generazione.

L'IMPRESA NEL PALMO DI UNA MANO



CanTus-Win è il nuovissimo programma per ambiente Windows proposto dalla Acca s.r.l. **INDISPENSABILE** per la gestione razionale dell'impresa e per la pianificazione dei lavori: è l'unico metodo per conoscere ed ottimizzare lo stato di tutti i fattori (materiali, personale, mezzi, tempi, ecc.) che concorrono alla definizione dei costi di produzione e quindi all'utile dell'impresa. Con CanTus-Win si possono considerare un numero di cantieri, magazzini, fornitori, dipendenti, corrispondente alla struttura e alla dimensione dell'impresa.

L'aggiornamento dei dati avviene con il rapportino di cantiere o con un qualsiasi altro tipo di documento. Le funzioni di ricerca permettono, ad esempio, di conoscere in ogni istante l'impiego della mano d'opera, il luogo dove sono impegnate le attrezzature, gli importi contabilizzati, quelli realizzati, quelli riscossi o fatturati oltre al costo e ricavo di ciascun cantiere per un dato periodo, i materiali utilizzati, le giacenze in magazzini o in cantieri, l'incidenza del costo delle attrezzature.

CanTus-Win prevede l'esportazione di dati verso altri programmi tipo Excel, Quattro-Pro, dBase, Paradox, Lotus 1-2-3, ASCII ecc. con i quali effettuare ulteriori elaborazioni statistiche e grafiche.

CanTus Win



MICROSOFT
WINDOWS

PriMus
Win

Computo metrico e Contabilità lavori per Windows

PriMus
PROGETTI

Computo metrico per Windows

PriMus

Computo metrico e Contabilità lavori per l'ambiente DOS

CanTus

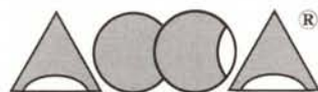
Determinazione, in ambiente DOS, dei costi e della contabilità di cantiere

PriMus-A&C

Analisi prezzi e gestione di Capitolati speciali d'appalto

CEG
COMPUTO
ENTITÀ
GRAFICHE

Modulo di PriMus-Win per la redazione automatica del computo da programmi di grafica e calcolo



SOFTWARE

ACCA s.r.l. - Via Michelangelo Cianciulli - 83048 MONTELLA (AV) - Italy
Tel. 0827/69.504 pbx - Fax: 0827/601.235



Azienda aderente al Gruppo CISI

ACCA HOT LINE

Per qualsiasi informazione o richiesta di materiale informativo e versioni demo telefonare allo 0827-69.504