



Texas Instruments microLaser PowerPro

di Paolo Ciardelli

Sessantasette, un bel numero se poi si considera la somma dei suoi componenti: tredici (sei più sette). La fortuna, nel significato di sorte, potrebbe risiedere proprio nel nome, parafrasando un po' il detto latino «omen est nomen». La Texas Instruments microLaser PowerPro il numero sessantasette lo dichiara come quantità di font outline in dotazione standard, ma sono altri i numeri che ne fanno una stampante di elevate prestazioni.

Presentata durante la scorsa edizione dello Smau 1994, la stampante a tecnologia laser ad alta risoluzione (600x600 dpi) microLaser PowerPro ha una velocità di produzione dei suoi elaborati pari a 12 pagine al minuto. È dotata del linguaggio di descrizione delle pagine PostScript Level 2, ed è in grado di adattarsi automaticamente alle richieste di

stampa indipendentemente dall'ambiente di utilizzo: DOS e, conseguentemente, Windows, ma anche Macintosh.

Queste caratteristiche ne fanno una periferica indirizzata all'utilizzo individuale, ma anche condiviso in ambienti di rete locale.

In effetti con questo prodotto la gamma delle stampanti Texas Instruments si arricchisce verso l'alto, per poter offrire al mercato una gamma sempre ampia di scelta, ora che ha visto l'uscita dal catalogo della piccola «printerina» a getto d'inchiostro microMarc con cartuccia monocromatica e testina multiugello.

Vediamo ora di illustrare nel dettaglio le caratteristiche di questa laser a 600 dpi, che per il momento contende lo scettro all'altra compagna di scuderia microLaser Pro E.

Il kit di montaggio

Una cosa che un utente normale farà al massimo due volte dopo l'acquisto di una stampante laser, è quella di seguire le istruzioni per il corretto montaggio delle varie parti: la parte fotosensibile, il toner, ecc. Due volte perché se dovesse accadere di vendere la stampante o trasportarla in un altro luogo, l'utente dovrà seguire attentamente le norme che accompagnano la periferica, pena il danneggiamento del tamburo al selenio o una «nevicata nera» di toner lungo il tragitto.

Di ciò si occupa una buona parte del manuale della microLaser PowerPro, ed una cura simile è stata usata nell'ideazione dell'imballo. I pezzi che devono essere montati all'interno della periferica, sono stati messi ognuno distante dagli altri, tanto che se avanza un pez-

zo, l'utente non può non accorgersene.

La forma non lascia impressionati, si è infatti preferito continuare a seguire l'outline sia della serie delle stampanti laser della Texas iniziata con l'antesignana microLaser, praticamente totalmente cubica come la maggioranza della stampanti laser presenti sul mercato, ed i maggiori particolari ce li mostra il frontale, di forma leggermente rotonda e piacevole.

Dunque le dimensioni: i lati misurano circa di 33x36.5x32.5 ed il suo peso è abbastanza contenuto. Ormai i costruttori hanno imboccato una strada che porta alla produzione di periferiche di stampa, ma anche di elaborazione, dove l'ingombro ed il peso sono contenuti al massimo per fare in modo di non dover creare problemi di alloggiamento su qualsiasi piano o ambiente di lavoro. Ciò è importante fino ad un certo punto. Infatti nel mio ufficio, come penso in altri, dove la consegna di una cartella stampa diminuisce sensibilmente la quantità di aria respirabile (scherzo naturalmente) il rumore prodotto da questa periferica si fa sentire, soprattutto quando parte o va in preriscaldamento.

Continuando nella descrizione esterna, va detto che come la maggior parte delle stampanti laser o di pagina, la Texas microLaser PowerPro emette i documenti stampati su di un vassoio posto nella parte superiore, a faccia sotto e verso la parte posteriore, e per consentire un migliore appoggio dei fogli una speciale prolunga del vassoio di raccolta fa sì che non cadano.

Texas Instruments microLaser PowerPro

Produttore e distributore:

Texas Instruments Centro Direzionale Colleoni,
Via Paracelso 12, Palazzo Perseo, 20041 Agrate
Brianza (MI). Tel.: 039/68421, fax.: 039/652206

Prezzo (IVA esclusa):

Texas Instruments microLaser
PowerPro Lit. 3.490.000



Particolare del frontalino e dei comandi.



Nel frontale aperto si noti il "cleaning pad".

I fogli possono essere inseriti in maniera manuale tramite un piccolo accessorio da inserire nella fessura proprio sotto la parte dei comandi, o approfittando dei due cassettei di alimentazione per un totale di 500 fogli di formato standard A4 o similari (legal, B5, ecc.).

solleva la parte fotosensibile, che scorre in un doppio binario, e si alza la «lavetta» con il toner.

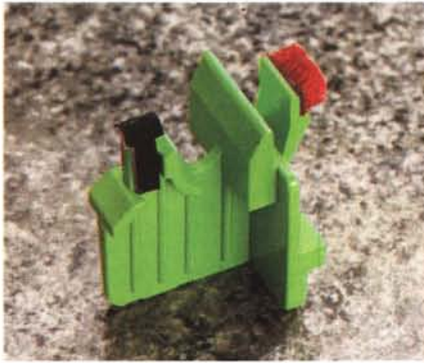
Durante questa operazione molto semplice, si corre il rischio di toccare accidentalmente la superficie trattata in selenio del tamburo con le dita, fatto



Le due possibilità di inserire i fogli: in automatico o tramite i due cassettei da 250 fogli ciascuno.

che comporta danni spiacevoli. Non ci sono infatti protezioni di sorta e quindi bisogna fare attenzione a quello che si sta facendo.

Nella parte posteriore troviamo sia le varie interfacce d'uso, parallela e AppleTalk, che l'interruttore di alimentazione da rete. La stampante Texas Instruments microLaser PowerPro ha quindi in dotazione standard sia l'interfaccia AppleTalk che l'interfaccia parallela bidirezionale a doppia velocità, che offrono la connessione immediata con l'ambiente Dos/Windows e Macintosh. Inoltre l'Intelligent Interface Switching consente di mantenere attive tutte le porte della stampante, quando questa è collegata a più computer, e permette di atti-



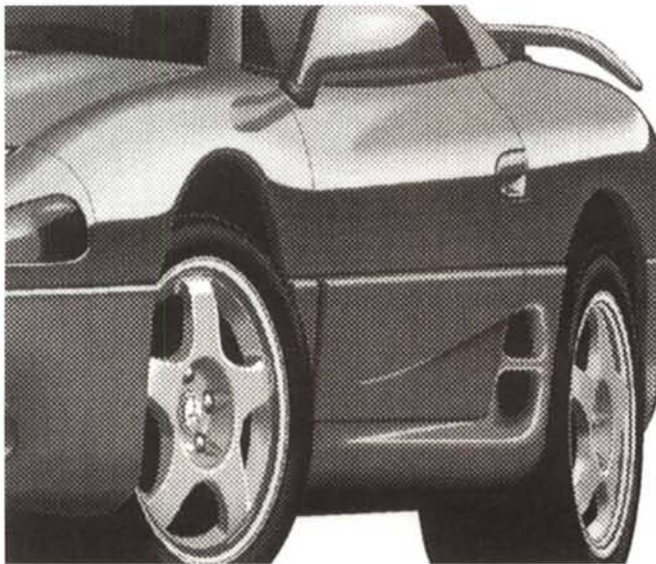
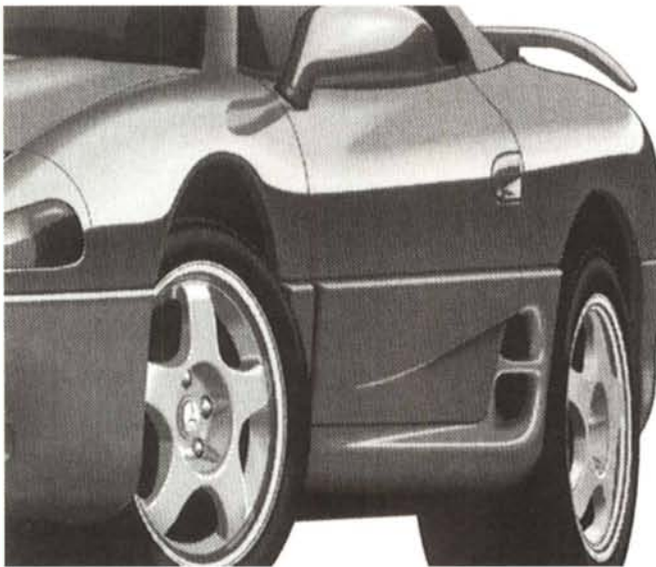
Altro piccolo accessorio per la perfetta pulizia della laser.

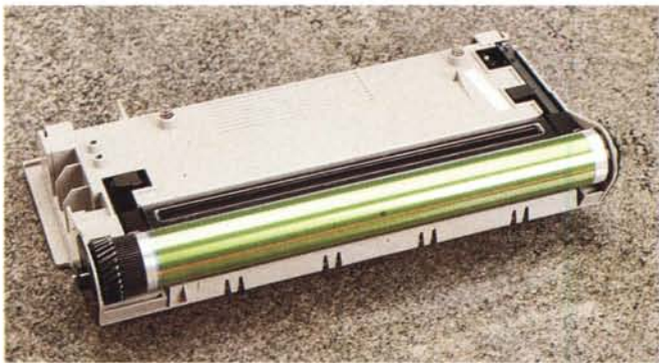
vare automaticamente la porta corretta, consentendo così agli utenti che operano in ambienti multipli di condividere contemporaneamente la stessa stampante senza difficoltà.

Sempre nella parte posteriore è presente una regolazione del contrasto di stampa.

Tutta l'elettronica è montata su una sola scheda trattenuta da due viti gonfonate, svitare le quali viene via. Questa piastra può essere sostituita o espansa con varie opzioni, che vanno dal solo aumento della memoria RAM di base (6 Mbyte standard) che possono diventare 22 Mbyte, all'inserimento di un'interfaccia seriale o SCSI.

Il montaggio dei componenti elettronici e discreti sulla piastra madre è curato senza rinunciare allo spazio a disposizione. Va sottolineato che l'intelligenza della macchina è supportata da un microprocessore RISC (Reduced Instruction Set Computing) a 25 MHz con 16 Kbyte di memoria cache, a cui è affiancata un'elettronica ASIC (Application Specific Integrated Circuit) che ottimizz-

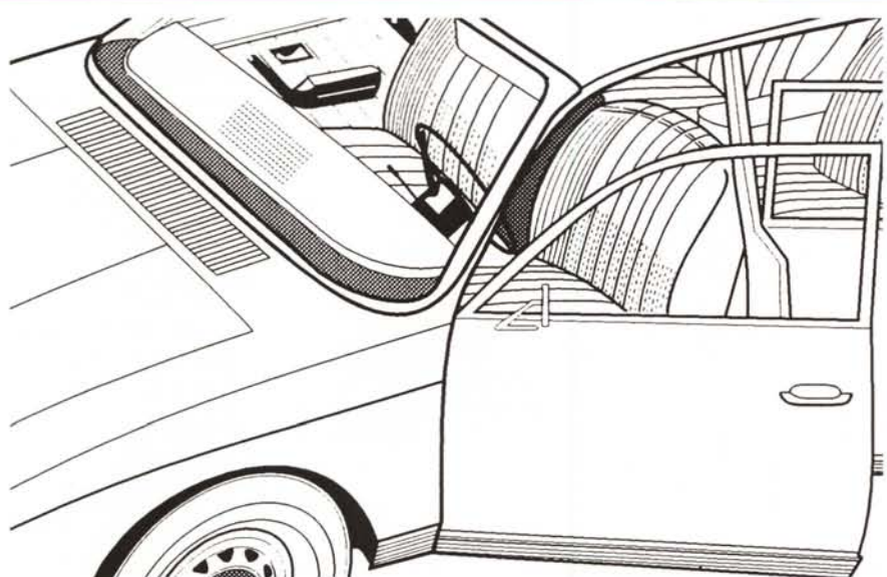




za le performance lasciando libera la CPU di gestire al meglio il PostScript e l'emulazione PCL5.

Per l'utilizzazione in reti locali sono disponibili delle schede opzionali Ethernet, di semplicissima installazione e au-

In alto ecco la parte fotosensibile della stampante con in bella vista il tamburo in selenio, mentre a lato c'è un totale della periferica aperta.



67

toconfiguranti, che permettono alla periferica di supportare sia Novell NetWare, che TCP/IP, o Microsoft LANManager e IBM LANServer.

Nella parte frontale troviamo sia il display, composto di una sola riga di messaggi, che i pulsanti per i vari comandi manuali o di settaggio della laser (in tutto 8). Quattro spie led si occupano infine di segnalare in maniera più appariscente lo stato di On-line della stampante o di errore.

Si può «parlare» con questa laser della Texas Instruments, come nella tradizione di questa industria, in 5 lingue, per cui anche in italiano oltre che in inglese. Come già visto nella maggior parte delle laser presenti sul mercato, tramite un menu guidato è possibile configurare su misura tutte le funzioni della macchina, dalla programmazione del linguaggio da usare per la stampa (PostScript o emulazione HP) alla scelta della porta da usare (parallela o seriale AppleTalk), la grandezza del foglio di carta, l'alimentazione della stessa e tutte le altre funzionalità.

Non va dimenticata la presenza dell'opzione, detta AES (Auto Emulation Switching), che permette alla stampante di riconoscere attraverso la porta l'emulazione da utilizzare in automatico, adoperando il giusto linguaggio da usare al momento grazie all'utilizzo di Adobe IntelliSelect.

In più è presente la possibilità di contenere i consumi grazie all'impiego dell'EconoDraft, che riduce fino al 50% i consumi di toner (una modalità di stampa che consente la produzione di bozze e documenti interni), e di energia con la funzione PowerSaver o in stand-by.

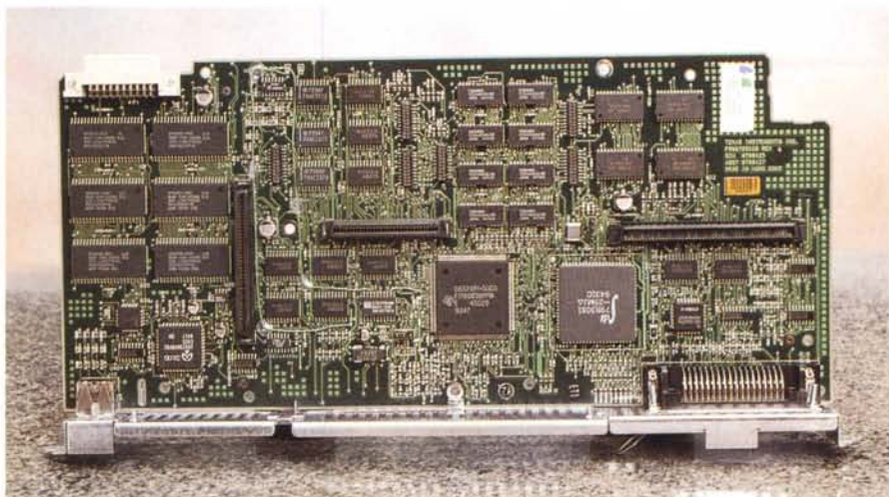
Per i pigri o i «mouse-dipendenti», è stata inserita nella dotazione software una nuova utility denominata T1setup, mentre EasySelect consente agli utilizzatori di controllare le funzioni di stam-

pa direttamente dal proprio computer, permettendo loro di scegliere il formato della carta, la densità di stampa e le interfacce, ecc., senza dover intervenire direttamente sul pannello di controllo della stampante.

Sessantasette font

La Texas microLaser PowerPro, come ben si addice ad una stampante laser da 600 dpi e 12 pagine minuto di velocità di uscita, supporta il linguaggio PostScript Level 2 di Adobe e l'emulazione PCL 5 con 8 font scalabili. Come detto prima non è richiesto il reset manuale per passare da un linguaggio all'altro, perché grazie all'Adobe IntelliSelect, la laser provvede al passaggio automatico dall'emulazione PCL5 al PostScript (AES).

La dotazione software è disponibile su una discreta quantità di dischetti per entrambi gli ambienti (Windows e Mac). Il nuovo pannello di controllo della stampa prevede una miriade di opzioni che non si incontrano facilmente e la



Totale dell'elettronica. Nelle due videate in basso due particolari del pannello di controllo attivabile da Windows.

cui comprensione sarebbe stata meglio compresa se accompagnata da una riga stampata in più.

Infatti, il manuale allegato è un po' scarso e si dilunga solo sulle operazioni di settaggio manuale della laser, sui messaggi di errore o sulla configurazione della stampante stessa, il tutto in maniera iconografica, tralasciando una parte veramente tecnica per chi vuole saperne di più. Messa all'opera la stampante ha manifestato solo un paio di problemi prontamente segnalati dalla stampa di un messaggio di errore con i relativi suggerimenti per la soluzione del problema stesso; problemi derivanti dall'idiosincrasia con un font tradotto dalla versione Mac in uno simile, ma TrueType per Windows. Va aggiunto che in presenza di errori non «canonici» come questo, la stampante non ha potuto far altro che stampare un foglio

con dei messaggi un po' criptici per chi non è addentro al mondo PostScript.

C'è chi va via e c'è chi arriva

Ecco descritta dunque la nuova ammiraglia della gamma delle stampanti Texas Instruments. Il catalogo si va ad arricchire di un'ottima periferica, ma va sottolineato che l'offerta delle stampanti di questa industria ha visto l'uscita della microMarc, una bella periferica con cartuccia monocromatica e testina multiugello.

Che questo sia un segnale preciso della prossima politica commerciale? Forse, certo è che ora di printer a getto d'inchiostro ne è rimasta solo una.

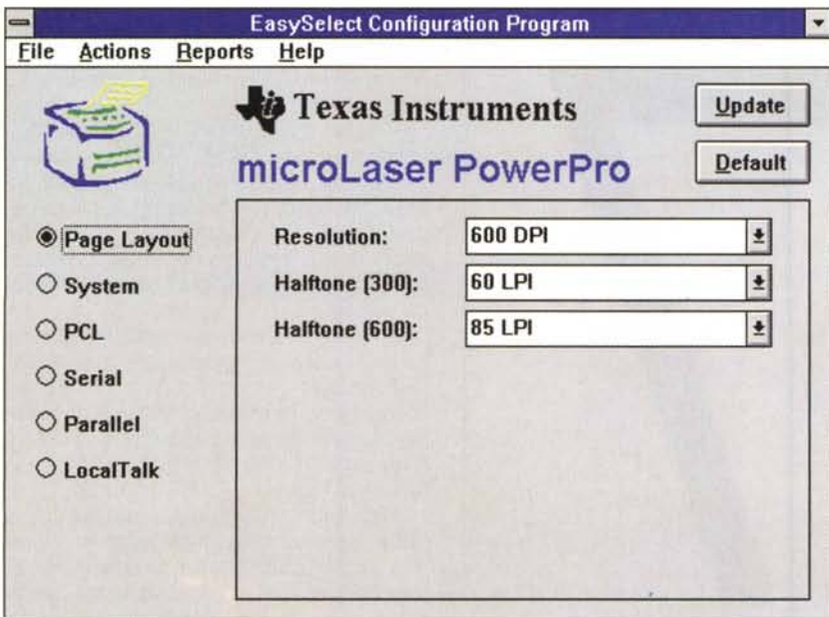
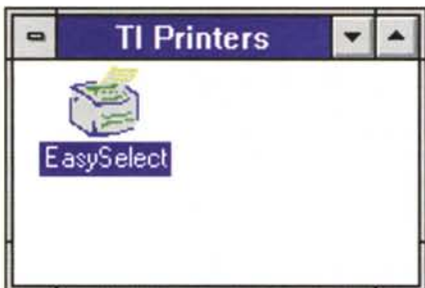
Il mercato d'altronde non sembra aver deciso in maniera netta tra il mondo laser e quello a getto di inchiostro.

Tornando alla Texas microLaser PowerPro, dai test effettuati è emersa la sua caratteristica di stampante di pagina di fascia alta che consente numerose opzioni di espansione, flessibilità nella gestione della carta nonché l'Auto Emulation Switching, che consente di passare dal mondo Windows a quello Macintosh senza dover intervenire sul pannello di comando. Il modello base costa circa tre milioni e cinquecentomila lire escludendo naturalmente le tasse.

Non è dunque un modello di stampante laser destinato ad un'utenza comune, come non sono comuni le caratteristiche sia di definizione di stampa che di velocità o di quantità di fogli trattati.

A chi è destinata quindi una stampante come questa? A piccoli ambienti dove ci siano almeno due sistemi operativi presenti, Mac e Windows, magari un piccolo service o una redazione come la nostra che decide di mettere in comune le risorse di stampa e di relegare in un apposito ambiente una periferica come questa.

MS



REGALATI IL GRANDE SOFTWARE A PICCOLI PREZZI

ORDINA SUBITO!
IN OMAGGIO*
IL MOUSE PAD
MEDIA DIRECT

CAD/CAM

Autosketch 2.0	IT W	550
AutoCAD LT	IT W	1060
Turbo CAD 2.0	IN W	249

CD - TITOLI

MICROSOFT

Ancient Lands	IN W	99
Art Gallery per Windows	IN W	99
Cinematica '95	IN W	99
Complete Baseball	IN W	75
Complete NBA Basket	IN W	75
Dangerous Creatures	IN W	99
Dinosaurs	IN W	99
Encarta '95	IN W	169
Explorapedia Word	IN W	75
Golf	IN W	99
Isaac Asimov	IN W	89
Magic School-Bus Human Body	IN W	75
Magic School-Bus Solar System	IN W	75
Multimedia Beethoven	IN W	95
Multimedia Bookshelf 1995	IN W	99
Multimedia Mozart	IN W	85
Multimedia Schubert	IN W	85
Multimedia Strauss	IN W	85
Multimedia Stravinsky	IN W	85
Musical Instruments	IN W	95
Ultimate Frank	IN W	88

CD ITALIANI

Adam nel mondo dei numeri cad.	IT W	79
Aureae Latinitatis	IT D	780
Bella Italia: Firenze	IT W	29
Bibbia PC Talk	IT W	69
Cinenciclopedia II	IT W	118
Columbus	IT W	129
Dante PC Talk	IT W	69
English In Touch	IT W	330
Ecolandia	IT W	136
Genias (La prima enciclopedia italiana)	IT W	1.125
Genias Universale + 2 voll. OMAGGIO	IT W	319
Genias - voll. 2-7 cad.	IT W	149
Gli animali della savana	IT W	153
Homo Sapiens	IT W	119
I Grandi Artisti del '900	IT W	95
Il Ballerino di Giovanniotti	IT W	76
Il Bel Paese	IT W	39
Italia	IT W	119
Il dizionario Devoto e Oli	IT W	153
Il mondo degli animali	IT W	46
Il Seicento (Umberto Eco)	IT W	349
I Promessi Sposi	IT W	113
I Vangelisti	IT W	99
Kiki: Dizionario multimediale	IT W	43
La Divina Commedia - Completa	IT W	208
La Divina Commedia - Inferno	IT W	76
La Divina Commedia - Paradiso	IT W	76
La Divina Commedia - Purgatorio	IT W	76
Le Fiabe: Il leone racconta	IT W	35
Le Fiabe: Il lupo racconta	IT W	35
Le Fiabe: La volpe racconta	IT W	35
Le parole dell'arte	IT W	69
L'Egitto dei Faraoni	IT W	59
Letteratura Italiana Zanichelli (LIZ)	IT D	480
Odisea	IT W	89
Pinocchio	IT W	89
Roberto Rossellini	IT D	77
Scaffale Elettronico	IT D	580
Stelle, Pianeti e dintorni	IT W	53
TuttoFellini	IT W	85
Viaggi nel Mondo	IT W	45
What a Watch	IT W	129

COMUNICAZIONE

LapLink PRO V	IT D	208
LapLink 6.0	IT D	213
PC Anywhere Host/Remote 5.0	IT D	275
Procom Plus 2.1	IN D	199
WinFax PRO 4.0	IN W	195

AGGIORNAMENTO
LEGENDA: D = DOS W = WINDOWS M = MACINTOSH

CONDIZIONI DI VENDITA: Si accettano ordini per telefono, fax e posta. Tutte le offerte annullano e sostituiscono le precedenti. Offerte valide fino a esaurimento delle scorte, con riserva di variazioni di prezzo senza preavviso. Pagamento contrassegno. Per pagamento anticipato ulteriore sconto 3%. Spedizione a mezzo corriere espresso (L. 20.000+IVA) oppure a mezzo posta (L. 12.000+IVA). Nessun addebito per ordini superiori a L. 500.000+IVA. Tutti i prezzi sono espressi in migliaia di Lire, IVA esclusa, franco nostro magazzino e salvo il venduto. Tutti i pacchetti sono in versione originale con garanzia ufficiale, nelle versioni più recenti disponibili. Pagamenti e prezzi personalizzati per clienti Corporati, Università, Scuole, Enti pubblici: richiedere preventivo. Offerte Competitive, aggiornamenti, bundle e versioni education possono avere la confezione esterna diversa dal prodotto standard. Alcune offerte a prezzo education sono riservate unicamente a Studenti e insegnanti, altre solo a Scuole e Università. Telefonare per conferme. S.E.&O.

PER PRODOTTI E AGGIORNAMENTI NON PRESENTI CONTATTATECI!

COMBINAZIONE PRODOTTI

Borland Office	IT W	300
MS Office 4.2 Std.	IT W	925
MS Office 4.2 Std. Comp.	IT W	735
MS Office 4.2 Std.	IT W	528
MS Office 4.3 Prof.	IT W	1.179
MS Office 4.3 Prof. Comp.	IT W	795
MS Office 4.3 Prof.	IT W	578
Lotus SmartSuite 3.0	IT W	719
Lotus SmartSuite 3.0	IT W	590

DATABASE

Access 2.0	IT W	619
Access 2.0 Comp.	IT W	253
Access 2.0	IT W	199
Access 2.0 Agg. CCP	IT W	253
Access 2.0 Dev. Kit	IN W	699
CA-BIG BOX Clipper 5.2	IN W	599
CA-BIG BOX Visual Object	IN W	859
CA-Clipper Toolkit III 3.0	IN D	250
Clipper 5.2	IT W	499
Dbase V DOS/Win	IT	899
Dbase V Win	IT W	359
Dbase V DOS	IT D	249
Dbase V Win Agg.	IT W	359
Dbase V DOS Agg.	IT D	225
File Maker Pro 2.1	IT W	359
File Maker Pro 2.1	IT W	347
Fox Pro 2.6	IT D	219
Fox Pro 2.6	IT W	143
Lotus Approach	IT W	235
Paradox 5.0	IT W	639
Paradox 5.0	IT W	299
Q & A 4.0	IT D	490
ReportSmith 2.0	IT W	189
ReportSmith SQL/PC 2.0	IT W	589

DESKTOP PUBLISHING

CorelVentura 4.2	IT W	250
CorelVentura 5.0 Comp. Upg.	IN W	419
Pagemaker 5.0	IT W	1.650
Pagemaker 5.0	IT W	990
Publisher 2.0	IT W	243
Quark XPress	IT W	2.350

ELABORAZIONE TESTI

Amipro 3.1	IT W	389
Chiwriter 4.2	IN D	750
Errata/Corrige	IT W	229
Italian Assistant	IN W	154
Word Pc 6.0	IT D	619
Word Pc 6.0	IT D	390
Word per Windows 6.0	IT W	619
Word per Windows 6.0	IT W	379
Word per Windows 6.0 Agg. CCP	IT W	269
WordPerfect 5.0x DOS/Win	IT W	250
WordStar 7.0	IT D	630
WordStar 7.0 Studenti/Insegnanti	IT D	350
WordStar Windows 2.0	IT W	199

FOGLI ELETTRONICI

1-2-3 Windows 5.0	IT W	618
1-2-3 2.4	IT D	628
1-2-3 3.4a	IT D	749
1-2-3 ver. XX	IT D	380
Excel 5.0	IT W	619
Excel 5.0 Competitive	IT W	364
Excel 5.0 Agg. CCP	IT W	269
Excel 5.0	IT W	379

GESTIONALE SCUOLE

Alunni	IT D	500
Personale	IT D	600
School Manager (Alunni, Personale)	IT D	990
Orario Scolastico	IT D	1.900

GESTIONALI

Gestione Biblioteca personale	IT D	100
-------------------------------	------	-----

Gestione Biblioteca Prof.	IT D	1.900
McGraw Hill Analisi Di Bilancio	IT D	396
Money 3.0	IN W	89

GIOCHI / INTRATTENIMENTO

Flight Simulator con Manuale It.	5.0 IN D	99
MS Entertain. Pack Vol. 1/2/3/4 cad.	IN W	59
Space Simulator con Manuale It.	IN D	99

GRAFICA CREATIVA

CorelDRAW! 3.0 CD	IT W	138
CorelDRAW! 4.0 CD	IT W	268
CorelDRAW! 5.0 CD	IT W	835
CorelDRAW! 5.0 Agg. dalla ver. 4.0	IT W	341
Micrografx Windows Draw 3.0	IN W	150
Photoshop 3.0	IT W	1.924
Photoshop 3.0 Agg.	IT W	350

GRAFICA DI PRESENTAZIONE

Charisma 4.0	IN W	618
Charisma 4.0	IN W	491
Designer 3D 4.0	IT W	960
Designer 3D 4.0	IT W	604
Freelance Graphics 2.0	IT W	638
Freelance Graphics 2.0	IT W	380
Harvard Graphics 3.0	IT D	860
Harvard Graphics 2.0 UPG/UCU	IT W	199
Powerpoint 4.0	IT W	619
Powerpoint 4.0 Comp.	IT W	289
Powerpoint 4.0	IT W	379

INTEGRATI

Claris Works 1.0	IT W	179
Framework IV	IT D	720
Framework IV	IT D	299
Symphony 2.2	IT D	887
Symphony 2.2	IT D	390
Works Windows 3.0	IT W	248
Works Windows 3.0	IT W	167
Works 3.0	IT D	203

IPERTESTI

Mc Graw Hill Generatore Di Lezioni 2.1	IT D	1.350
Mc Graw-Hill Hyperidea	IT D	90

LINGUAGGI

ARITY Prolog 6.1 interprete	IN D	590
Borland C++ 4.5	IN W	615
Borland C++ 4.5	IN W	399
Delphi	IN W	683
Delphi	IN W	369
Turbo C++ 3.0	IT D	135
Turbo C++ 3.0	IT D	99
Turbo Pascal 7.0	IN D	203
Turbo Pascal 7.0	IN D	149

MICROSOFT

Fortran Power Station 1.0	IN D	598
Fortran Power Station 1.0	IN D	390
Fortran Prof. Dev. Sys 5.1	IN D	194
Fortran Prof. Dev. Sys 5.1	IN D	124
Visual Basic Stand. DOS 1.0	IT D	270
Visual Basic Stand. DOS 1.0	IT D	165
Visual Basic Stand. Win. 3.0	IN W	248
Visual Basic Stand. Win. 3.0	IN W	165
Visual Basic Prof 1.0	IN D	595
Visual Basic Win. Prof. 3.0	IN W	595
Visual C/C++ 2.0	IN W	695
Visual C/C++ 2.0	IN W	270

MULTIMEDIALE

ToolBook 3.0	IN W	345
ToolBook 3.0	IN W	250
Multimedia ToolBook 3.0	IN W	1.699
Multimedia ToolBook 3.0	IN W	1.140

OCR/ICR

OmniPage 5.0	IT W	1.190
OmniPage Professional 5.0	IT W	1.590
TextBridge 2.0	IT W	320

ORGANIGRAMMI

ABC Flowcharter 3.0	IN W	535
ABC Flowcharter 3.0	IN W	402
Flowcharting III 2.1	IN D	349
Corel Flow	IT W	137

PERSONAL MANAGEMENT

Project 4.0	IT W	920
Project 4.0	IN D	439
Lotus Organizer 2.1	IT W	185

SISTEMI/AMBIENTI OPERATIVI

Ms-Dos Agg. 6.22	IT D	99
Windows 3.11	IT D	195
Windows 3.11	IT D	109
Windows NT 3.5 Server	IN W	1.348
Windows x Workgroup 3.11 Add On	IT W	98
Windows NT 3.5 Workstation	IT W	699
Windows NT 3.5 Workstation	IT W	245
IBM OS/2 Warp 3.0 CD	IT	144

SOFTWARE PER BAMBINI

Creative Writer	IT W	99
Fine Artist	IT W	99

UTILITA'

Microsoft Scenes cad.	IN W	35
Pc Tools 9.0	IN D	193
Pc Tools Windows 1.0	IT W	218
Stacker 4.0	IN D	185
The Norton Commander 5.0	IN D	131
The Norton Commander 5.0	IN D	50
The Norton Utilities 8.0	IT D	273
The Norton Utilities 8.0	IT D	104
Uninstall 2.0	IT W	107
XTree Gold 2.5	IT D	145
QEMM 386 7.5	IN D	139
Windelete	IN W	99

SCIENTIFICO-DIDATTICI

ChemWindow 3.0	IN W	1.090
CS ChemDraw 3.1	IN W	960

GRAFICA SCIENTIFICA

Grapher	IN W	399
SigmaPlot 5.0 DOS/Win	IN W	1.250

FISICA

Interactive Physics 2.5	IN W	659
-------------------------	------	-----

MATEMATICA

Cartesio	IT D	132
Cabri Géomètre	IT D	180
Derive 3.0	IN D	260
Derive 3.0 Professional XM	IN D	490
Gauss-386I 3.1	IN D	1.490
Maple V 3.0 DOS/Win	IN D	1.590
MathCAD PC 2.54	IT D	399
MathCAD PC 2.54	IT D	290
MathCAD 5.0	IN W	399
MathCAD 5.0	IN W	298
Mathematica 2.2 Stand. Studenti	IN	390
Mathematica Stan. 2.2 DOS/Win	IN	1.170
Mathematica Enhanced 2.22	IN D	1.700
Mathematica Enhanced 2.22	IN W	1.890
Mathtype 3.0	IN W	335

STATISTICA

SigmaStat	IN D	1.190
SPSS Base System 6.01	IT W	1.350
Statgraphics Start Off	IN W	770
Statgraphics	IN W	1.180
Statgraphics	IN W	850
Statistica	IN W	1.850

OFFERTE DEL MESE

LA PRIMA ENCICLOPEDIA MULTIMEDIALE IN ITALIANO

GENIAS UNIVERSALE
1. CHIMICA
2. MEDICINA
3. GEOGRAFIA
4. ARTE
5. STORIA
6. FILOSOFIA
7. LETTERATURA

Genias Universale + 2 voll. a scelta in OMAGGIO L. 319
Genias Completa (7 volumi) L. 1.125
Genias Volumi 2-7 cadauno L. 149

Multimedia ToolBook 3.0
Versione Inglese W L. 1.699
Versione Inglese W L. 1.140

ToolBook 3.0
Versione Inglese W L. 345
Versione Inglese W L. 250

dBASE V
Versione Italiana DW L. 899
Aggiornamento W L. 359
Versione Italiana W L. 359

CorelDRAW! 5.0
Versione Italiana W L. 1.190
Versione Italiana CDW L. 835
Agg. da vers. 4.x CDW L. 341

CHIMICA
ChemWindow 3.0 IN W 1.090
CS ChemDraw 3.1 IN W 960

GRAFICA SCIENTIFICA
Grapher IN W 399
SigmaPlot 5.0 DOS/Win IN W 1.250

FISICA
Interactive Physics 2.5 IN W 659

MATEMATICA
Cartesio IT D 132
Cabri Géomètre IT D 180
Derive 3.0 IN D 260
Derive 3.0 Professional XM IN D 490
Gauss-386I 3.1 IN D 1.490
Maple V 3.0 DOS/Win IN D 1.590
MathCAD PC 2.54 IT D 399
MathCAD PC 2.54 IT D 290
MathCAD 5.0 IN W 399
MathCAD 5.0 IN W 298
Mathematica 2.2 Stand. Studenti IN 390
Mathematica Stan. 2.2 DOS/Win IN 1.170
Mathematica Enhanced 2.22 IN D 1.700
Mathematica Enhanced 2.22 IN W 1.890
Mathtype 3.0 IN W 335