

# Prova



## ALPS MD-4000

Integrazione è, per certi versi, una delle parole più di moda di questa recente "era tecnologica". Un esempio di alta integrazione ve l'abbiamo mostrato nelle pagine precedenti, riguardo il Nokia 9000 Communicator difficile da definire come ottimo telefono col "computerino" incorporato o come potente organizer, tanto potente da integrare al suo interno finanche un "telefonino". Eppure fino a qualche anno fa su questi temi ci si scherzava e non poco. La domanda (spiritosa, anche se a me non ha mai fatto ridere più di tanto) era la solita: fa anche il caffè? Finì che una dozzina scarsa di anni or sono, nelle pagine di MCmicrocomputer n. 42, proposi una semplice interfaccia per collegare la macchinetta del caffè elettrica al mio plurivolentato Commo-

dore 64. E la risposta fu, definitivamente, affermativa: "Ebbene sì, fa anche il caffè (tié!)".

La stampante di cui vi raccontiamo in queste pagine, non può essere di certo utilizzata per riempire le tazze, ma ha comunque la particolarità di integrare al suo interno due distinti (potremmo definirli opposti) dispositivi. Stampa a colori con una tecnologia denominata "MicroDry Ink" (parente molto stretta del comune trasferimento termico) ma - rullo di tamburi! - in qualsiasi momento può effettuare l'operazione inversa: da originale ad immagine digitale grazie alla testina scanner di lettura che affianca quella di scrittura. In questo caso inseriremo al posto della carta la nostra foto a colori da digitalizzare e il flusso di dati procederà in senso inverso, dal di-

spositivo al computer.

Simpatica, inoltre, la tecnologia utilizzata per la stampa a colori che permette, tra l'altro, l'utilizzo di tinte metallizzate e la possibilità di trasferire il tutto su tessuto. Quattro nastri distinti, in luogo dell'unico "cartuccione multicolor", e un dispositivo "afferra e molla rochetto" che da una parte ricorda plotter e penini in uso da sempre in dispositivi di tal genere (mai si era vista però una cosa simile in una stampante!), dall'altro fa venire in mente machiavelliche invenzioni di Archimede Pitagorico. In questo caso, però, il tutto funziona sempre perfettamente, riesce a non fare mai confusione con le cartucce, nemmeno se le inseriamo in un ordine diverso dal previsto. Idiot-proof, come spesso ci meritiamo!

## Descrizione esterna

Sembra, a guardarla, una comune stampante a getto di inchiostro (forse solo un po' più larga del normale) ma certo non lascia trasparire in alcun modo le sue nascoste perversioni da scanner.

La carta si inserisce nel vassoio posteriore che, in configurazione abbassata, si utilizza sia per inserire gli originali fotografici da digitalizzare che per supporti da stampa più spessi del normale. Gli originali fotografici, prima dell'inserimento, vanno posti, a seconda della dimensione, in appositi involucri semitrasparenti per assicurare loro la massima planità indipendentemente dal tipo di materiale. E' così possibile digitalizzare immagini su cartoncino, su carta sottilissima (possiamo dargli in pasto perfino un francobollo), ma anche tessuti sottili o... ali di farfalle. Insomma, tutto quello che vogliamo e che può fisicamente essere inserito in uno dei due involucri. Il più piccolo è utile per immagini delle dimensioni di fotografie formato cartolina, il più grande copre l'intero formato di stampa che è pari al consueto A4.

Sul lato anteriore è presente un grosso coperchio incernierato tramite il quale si accede alla sede delle quattro cartucce di nastro, alla testina di stampa e alla leva di sblocco carrello per eliminare manualmente un foglio di carta eventualmente inceppato tra i rulli di trasciamiento. Come detto prima le cartucce possono essere disposte in qualsiasi ordine. La stampante è in grado di riconoscere il colore grazie ad un apposito co-

### ALPS MD-4000

**Produttore:**

ALPS Electric  
Clara Road - Millstreet Town Co. Cork - Irlanda

**Distributore:**

Via Antonelli 36  
Collegno (TO) - Tel. 011/4034828

**Prezzi (IVA esclusa):**

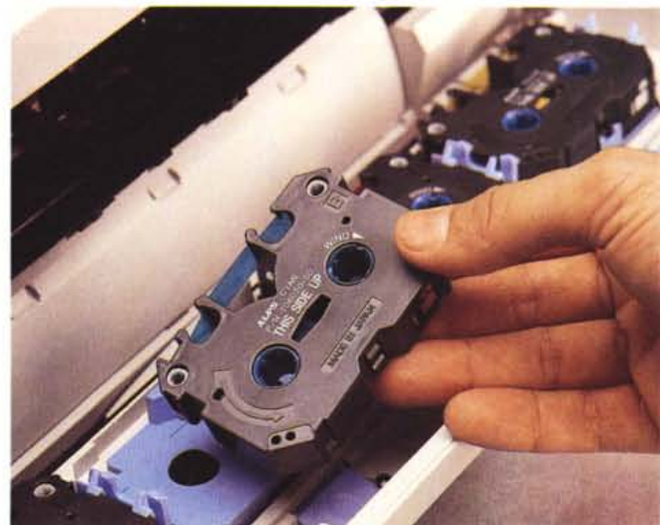
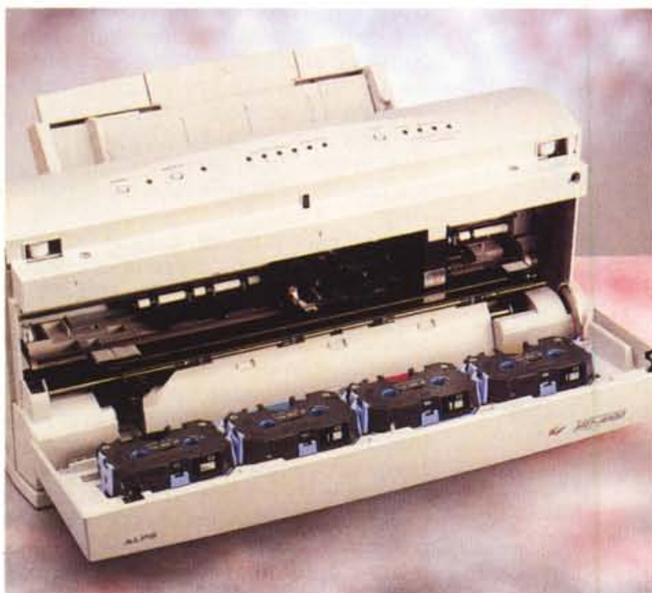
ALPS MD-4000 stampante/scanner	
Adobe PhotoDeLuxe	Lit. 1.598.000
ALPS MD-2010 solo stampante	
Adobe PhotoDeLuxe	Lit. 998.000

dice elettrico riportato sul lato superiore: sembra quasi una piccola videocassetta (simil VHS-C) che strizza l'occhio al codice DX dei rullini fotografici. E' anche possibile installare quattro cartucce dello stesso colore, in modo da quadruplicare l'autonomia di stampa in modalità monocromatica. Per finire, le cartucce hanno un design simmetrico e mostrano un'incisione sull'involucro circa un non meglio specificato lato "A" e lato "B" delle stesse, come se ci fosse la possibilità di utilizzarle nei due versi: in realtà ciò non è possibile con la macchina in prova, ma non è escluso che modelli più economici (e più lenti) possano utilizzare solo metà nastro per volta con una testina di stampa esattamente larga la metà. In modalità "quadricromia", la stampa avviene in quattro passaggi successivi. Viene prima applicato il ciano, poi il magenta, il giallo e infine il nero. Ogni volta il foglio in fase di stampa viene percorso

in lungo e in largo dalla testina equipaggiata col colore utilizzato: per quattro volte lo vedremo quindi entrare ed uscire dalla stampante, proprio come avviene con le macchine a trasferimento termico. La differenza principale riguarda il fatto che utilizzando cartucce separate risulta ottimizzato il consumo di nastro a seconda del reale consumo dei singoli colori e del formato carta utilizzato. Nei nastri ciclici delle stampanti a trasferimento termico tradizionali anche se un colore non viene utilizzato affatto o in minima parte viene comunque sprecata



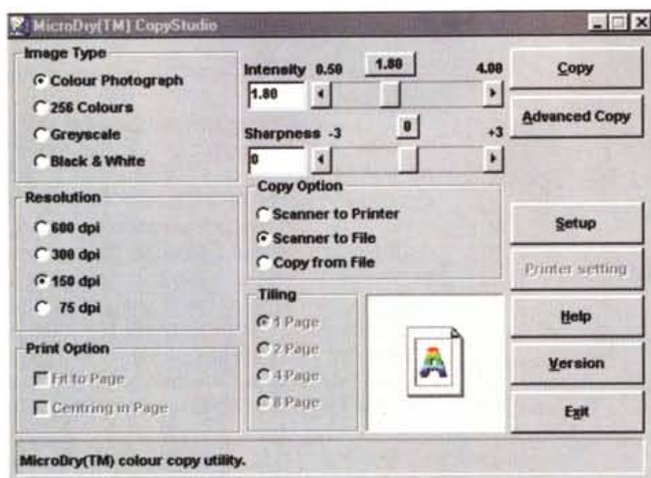
I nastri a colori della tecnologia MicroDry per la stampa in quadricromia.



La sede per i nastri a colori, la testina di stampa alla quale è abbinata anche quella dello scanner. A destra i nastri si inseriscono e tolgono molto agevolmente.

**Prova**

ALPS MD-4000



L'ALPS MD-4000 (a differenza del modello più economico MD-2010) integra anche funzionalità di scanner a colori. A destra un originale fotografico digitalizzato a 300 dpi, qui in alto una schermata tratta dall'utility CopyStudio.



una quantità di nastro pari al formato massimo stampabile. Come "passo successivo" ci aspettiamo senza dubbio l'utilizzo di tale tecnologia ottimizzata anche per la stampa a sublimazione di colore, lussuosa evoluzione del trasferimento termico tradizionale e in grado di fornire risultati di qualità realmente fotografica (con un costo di stampa, però, ben più elevato).

Sul lato superiore della macchina troviamo tre pulsanti e una serie di LED colorati. Oltre al comando di accensione/spengimento della stampante, troviamo un pulsante di reset e uno per lo stato di on-line/pause che comanda anche l'e-

spulsione manuale del foglio di carta e la modalità hex-dump per l'uscita diretta in esadecimale (utile ai programmatori intenti a ricercare disperatamente bug insidiosi). Le spie luminose segnalano l'eventuale esaurimento di una o più cartucce nastro (semplicemente numerate da 1 a 4), il trasferimento dati computer-stampante, l'eventuale stato di errore, il tipo di supporto utilizzato (carta, trasparenti, speciale) e la modalità di stampa a colori. I supporti speciali riguardano i fogli per il trasferimento su tessuto su altri tipi di carta non direttamente stampabili e i cartoncini d'augurio. Per i primi il trasferimento avviene a caldo utilizzando

un comune ferro da stiro, per i secondi è possibile stampare anche sulla superficie pre-colorata dei supporti, a condizione di utilizzare per queste esclusivamente i nastri con le tinte metalliche (che sono, tra l'altro, assolutamente coprenti: possono stampare finanche sul cartoncino nero). I nastri di tinte metalliche sono sempre quattro: troviamo due colori "normali", ciano e magenta metallizzati, e due colori veramente "speciali", argento e oro.

## Il driver di stampa

Assieme alla ALPS MD-4000 è fornito un completo driver di stampa tramite il quale è possibile gestire al meglio tutte le funzioni offerte dalla macchina. Tutti i "settaggi" si effettuano attraverso una finestra Opzioni suddivisa, col classico layout a schedario ben noto agli utenti Windows 95, in sei sottopagine: Paper, Document Type, Image Setting, Media/Quality, Color/Resolution e Halftoning.

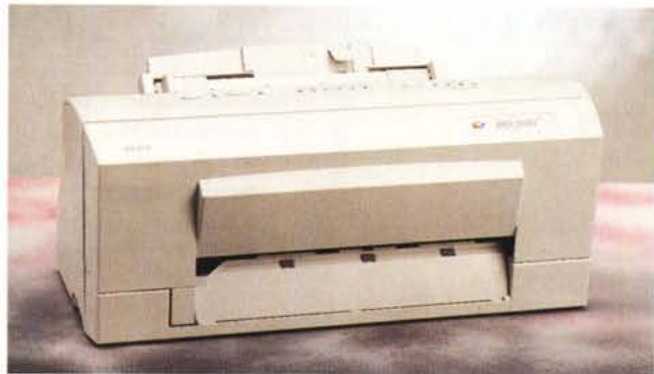
Come indica il nome, dalla scheda Paper possiamo impostare le opzioni riguardanti il formato e alcune modalità di stampa prioritarie. Il formato può essere selezionato tra i tipi già previsti dal fabbricante (Letter, Legal, A4 e B5) o da quelli eventualmente definiti dall'utente, per le modalità indicheremo principalmente l'orientamento (verticale/orizzontale), la possibilità di stampare copie multiple sullo stesso foglio, di stampare documenti multipagina in ordine inverso o di effettuare la stampa speculare (selezionato automaticamente quando si

Una prova di stampa della MD-4000 alla massima risoluzione (600x600 dpi a colori) utilizzando carta speciale. Peccato che il retino mezzetinte non sia a diffusione stocastica.





In alto gli involucri per la digitalizzazione di immagini di varie dimensioni. A destra la versione "solo stampante" denominata MD-2010.



utilizzano i supporti da trasferimento "via ferro da stiro").

Nella scheda "Document Type" possiamo selezionare il tipo di documento stampato in modo da ottimizzarne il trattamento. Troviamo Business Graphics (tipicamente slide di presentazione), Graphic Art (testo e immagini insieme), Foto a colori, Foto in bianco e nero, testo monocromatico, utilizzo dei nastri metallici da soli o in congiunzione con quelli normali a colori.

Il tipo di supporto utilizzato si seleziona dal sottomenu Media/Quality: possiamo impostare Carta Comune, Carta Speciale, Cartoline (di spessore maggiore), Fogli trasparenti e i due supporti di trasferimento a caldo per la stampa su tessuto o su altri supporti non direttamente stampabili. A seconda del tipo di carta impostato, nella parte bassa della finestra compare una o più opzioni di "quality enhancement" per ottenere risultati migliori a discapito però del tempo di stampa e del consumo di nastro.

Anche la scheda "Color/Resolution" varia le sue opzioni a seconda delle altre impostazioni e riguarda principalmente la modalità di stampa (Monochrome, Full Color, Metallic Color, ecc.) e la risoluzione utilizzata che va da un minimo di 300x300 dpi ad un massimo di 1200x600 dpi (quest'ultima possibile solo nella stampa monocromatica).

Il tipo di retino utilizzato nella stampa a colori si seleziona dal sottomenu Halftoning e prevede tre possibilità: fine, medio, grossolano. Ovviamente più il retino è fine, più i risultati saranno soddisfacenti, ma contemporaneamente è richiesto un tempo di stampa sempre più elevato. Manca, purtroppo, una modalità di halftoning a "diffusione d'errore" probabilmente non compatibile con la tecnologia di stampa utilizzata.

Con "Image Setting" accediamo alle regolazioni riguardanti la luminosità, il contrasto e il bilanciamento cromatico. Quest'ultimo prevede la regolazione della

saturazione e l'intervento diretto sulle singole componenti cromatiche RGB (la stampa, come sempre, avviene in quadricromia CMYK). Agli indecisi è dedicato il bottone "Color Match", tramite il quale il driver di stampa seleziona automaticamente (e con tutti i limiti di un comportamento di questo tipo) un bilanciamento tonale medio dipendente dal tipo di originale stampato (che l'utente dovrà specificare).

## Dal punto di vista dello scanner

L'utility CopyStudio permette di pilotare le funzionalità scanner della ALPS MD-4000. Come detto precedentemente, gli originali da digitalizzare vanno inseriti in appositi involucri prima della lettura: per originali fino al formato "cartolina" utilizzeremo l'involucro piccolo, per il formato A4 quello di dimensione maggiore. La macchina è in grado di riconoscere automaticamente l'involucro utilizzato attraverso una sorta di codice a barre posizionato nella parte anteriore, la prima a passare sotto la testina di lettura.

CopyStudio permette di salvare il file digitale su disco ma anche di procedere direttamente alla sua stampa, su foglio singolo (a mo' di fotocopiatrice a colori) o su più fogli (fino ad 8, per realizzare gigantografie). Analogamente permette di prelevare file precedentemente digitalizzati per mandarli nuovamente in stampa.

Come avviene per qualsiasi scanner driver, la prima cosa da indicare è il tipo di originale (fotografia a colori, scala di colore, scala di grigio, immagine al tratto) e la risoluzione da utilizzare per la lettura, con quattro possibilità di scelta: 75, 150, 300 e 600 dpi. Possiamo, inoltre, variare il gamma di lettura (per originali troppo chiari o troppo scuri) e/o aumentare il microcontrasto (sharpness) per



Abbassando il vassoio di alimentazione carta possiamo utilizzare supporti di maggior spessore.

migliorare la risoluzione apparente. Agli incontentabili è dedicato il bottone "Advance Copy" col quale si accede alle opzioni avanzate di lettura che contemplano la possibilità di effettuare il "preview" dell'immagine, regolare indipendentemente luminosità e contrasto e intervenire singolarmente sui tre canali RGB per un fine bilanciamento cromatico.

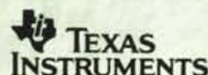
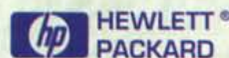
Per finire una considerazione sulla velocità di lettura. La testina dello scanner è solidale con quella della stampante e dunque per digitalizzare un documento è necessario che questo venga "spazzolato" in lungo e in largo. La testina percorre l'originale in senso orizzontale e i rulli di avanzamento spostano il foglio in senso verticale per sottoporre alla lettura una nuova "fetta" da digitalizzare fino a completare l'intero documento. Il risultato è un tempo di lettura di gran lunga superiore alla norma (più di un quarto d'ora per un originale A4 digitalizzato a 600 dpi!) e questo certamente limita l'utilizzo della ALPS MD-4000 come scanner alle sole emergenze. A meno di non accontentarsi di digitalizzare solo originali di piccole dimensioni e/o a risoluzione più bassa.

**HYUNDAI**

Entra anche tu nel mondo della Video-Conferenza!



personal computers



lexikon

FUJITSU

Canon

EPSON®

OKI

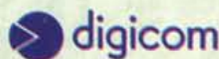


AZTECH

PRIMAX

GENSOFT

Microsoft



JVC

Verbatim



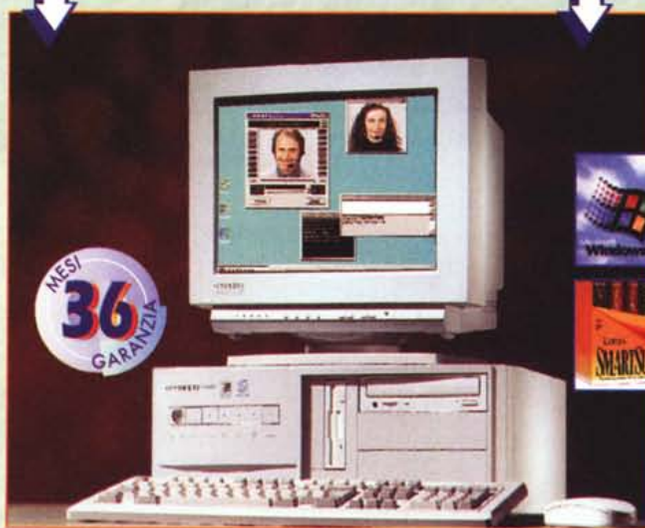
**M** come Multimedialità con un processore Intel MMX, più velocità e più potenza.



**V** come Video-Conferenza con un Fax/Modem DIGICOM Galileo, completo di software e telecamera



**HYUNDAI**



36 MESI GARANZIA

**MP-5166DH**  
PC-Multimediale  
CPU-MMX

Case desk  
CPU Pentium MMX 166Mhz  
Ram 32Mb  
Cache 256Kb  
Fdd 1.44Mb  
Hdd 2.6 Gb  
Sk Video ATI PCI 2Mb 3D  
CD-ROM 12x  
Sk Sound 16Bit 3D  
Fax/Modem 33.6 int.  
Galileo Video Conferenza  
Tastiera, Mouse, Win '95,  
LOTUS SmartSuite  
Abb. 1 anno Italia On Line,  
Casse Acustiche 60W.

**Lit. 3.990.000**

IVA compresa

**G** come Grafica avanzata con un adattatore ATI 3D in grado di visualizzare di più e meglio.



**S** come Sound, una scheda audio evoluta per il suono avvolgente 3D e completa di diffusori potenti.



**I Plus della HP Card**

- Finanziamento personalizzato.
- Assicurazione: furto, incendio, danneggiamento.
- Permuta usata per rinnovo tecnologico.
- Smaltimento ecologico del vostro usato.



**PRIMAX**



**PHODOX UltraScan 600**

Scanner piano singola passata, comandi software e manuali, risol. 300x600 dpi max 4800dpi interpolato, I/F parallela, acquisizioni in B/N 256 colori, compat. Twain, Win 3.1/95.

**Lit. 649.000**

IVA compresa



**EPSON®**



**Stylus Color 600**

Velocità 6ppm in B/N e 4ppm a colori, stampa Ultra High-resolution sino a 1440x720dpi, Super MicroDot, Teclog. PerfectPicture Imaging System, driver per Win 3.1x, WIN 95 e Macintosh.

**Lit. 729.000**

IVA compresa



**hp HEWLETT PACKARD**

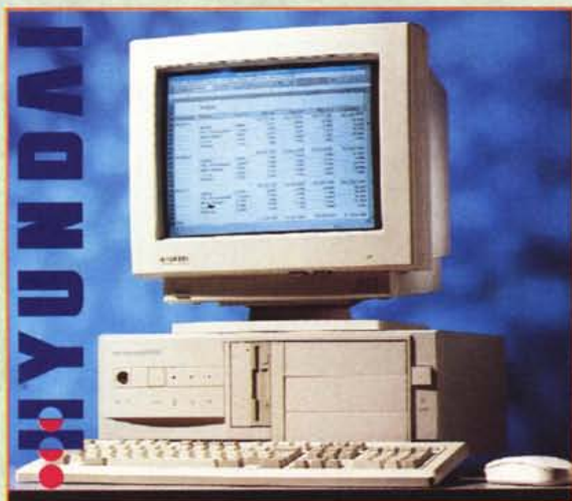


**HP ScanJet 5P**

Scanner a colori, risol. ottica 300dpi (1200dpi interp.), formato A4, singola passata. Software in dotazione: HP Picturescan, PaperPort, Corel Photopaint, OCR della OMNIPAGE, HP ScanJet Copy utility.

**Lit. 749.000**

IVA compresa



## PC HY. P-5000 DH

Case Desk - CPU Pentium  
256K Cache  
Ram 16Mb  
Fdd 1.44Mb  
HD 1.7Gb  
Sk video ATI PCI 2Mb  
2 Seriali, 1 Parallela  
Tastiera x Win95, Mouse  
Win95 - licenza Lotus Smartsuite  
+ CD, + Abbonamento 1 anno ad  
Internet con Italia On Line

con Processore Pentium 133Mhz  
**Lit. 1.980.000**  
IVA compresa

con Processore Pentium 166Mhz  
**Lit. 2.390.000**  
IVA compresa



## HYUNDAI Accent 133

CPU Pentium 133 - Case MiniTower Ram  
8Mb, HD 1.7Gb, Sk video S-VGA 2Mb,  
Mouse, Tastiera 101T Win 95', Dos

**Lit. 1.549.000**  
IVA compresa



**HL-4848F**  
14" Pollici 0,28mm  
1024x768 N.I.  
30-50KHz  
Digitale

**Lit. 489.000**  
IVA compresa



**HL-5870F**  
15" Pollici 0,28mm  
1280x1024 N.I.  
30-70KHz  
Digitale

**Lit. 659.000**  
IVA compresa



**HL-7870A**  
17" Pollici 0,28mm  
1280x1024 N.I.  
30-70KHz  
Digitale

**Lit. 1.149.000**  
IVA compresa

### Caratteristiche Principali

EPA Energy Star, VESA DPMS, Hyundai PPS  
Plug&Play DDC1/2B, MPRII

### Certificazioni

UL, CSA, TUV/GS, ISO9241-3, DHHS, SEMKO,  
DEMKO, NEMKO, FIMKO, EMI Class B, CE

**sytek**

## SYTEK Helios 133

Multimediale

Mini Tower  
Processore Pentium® 133 MHz  
RAM 16 Mb  
FDD 1,44 Mb  
HDD 1,7 Gb  
Sk. Video S-VGA PCI 1Mb  
CD-ROM 12x  
Sk. Sound 16bit  
Diffusori Acustici  
Tastiera  
Mouse  
PC-Dos 7.0  
Licenza studente Microsoft:  
✓ Win '95 o Win NT4.0  
✓ Office 7.0  
+ 10 CD Rom software

**Lit. 2.190.000**

IVA compresa



Offerta riservata agli studenti delle medie inf/sup ed universitari.  
Le sole "licenze studenti" sono in vendita anche separatamente.

Studio Grafico: MATCH COLOR s.r.l. - Art Director: Fabio Filacchioni



Assistenza  
a Domicilio



Centro  
Servizi



Assistenza  
In Sede

**FINEMIRO** S.p.A.

Tutte le offerte sono disponibili con finanziamenti 10x10.  
(Costo finanziamento 10% al momento dell'acquisto più 10 rate mensili)

**Chiama subito i Professionisti !**

Numero Verde

**167-369963**

AGRIGENTO	AG	0922	22379	SCANDICCI	FI	055	706958	PONTE S. GIOVANNI	PG	075	397928
RIBERA	AG	0925	544040	FIRENZE	FI	055	610241	QUARRATA	PT	0573	775313
ALTAMURA	BA	080	862666	CASSINO	FR	0776	312313	RIVELLO	PZ	0973	46657
BARI	BA	080	5213333	GENOVA	GE	010	561556	TAURIANOVA	RC	0966	643878
BARLETTA	BA	0883	533030	CROTONE	KC	0962	23772	RAGUSA	RG	0932	245922
BENEVENTO	BN	0824	317061	ROSIGNANO SOLVAY	LI	0586	760231	ROMA	RM	06	79811272
QUARTO INFERIORE	BO	051	767720	PONTINIA	LT	0773	86179	ALBANO LAZIALE	RM	06	9305171
BRINDISI	BR	0831	560612	FORMIA	LT	0771	267720	FRASCATI	RM	06	9424702
CAGLIARI	CA	070	292214	MESSINA	ME	090	2925323	ROMA	RM	06	4457556
VAIANO PARENORA	CE	0823	644892	ROZZANO	MI	02	89200919	ROMA	RM	06	7016436
CHIETI	CH	0872	711176	MASSA	MS	0585	489389	SASSARI	SS	079	2638500
CALTANISSETTA	CL	0934	583344	NAPOLI	NA	081	2392611	OLBIA	SS	0789	26755
CATANZARO	CZ	0961	741436	BACOLI	NA	081	5235729	TARANTO	TA	099	7327952
S. MARCO IN LAMIS	FG	0882	834087	CASOLA DI NAPOLI	NA	081	8013147	TRAPANI	TP	0923	549517
FOGGIA	FG	0881	746018	PARTINICO	PA	091	8904815				