



## Hewlett Packard ScanJet 3c

di Andrea de Prisco

**P**resentato al pubblico poche settimane fa, il nuovo scanner piano a colori Hewlett Packard ScanJet 3c, ha tutte le carte in regola (compreso un prezzo di vendita molto interessante) per imporsi sul mercato. Con la sua risoluzione ottica di 600 dpi (aumentabile fino a 2400 grazie all'interpolazione software) è possibile acquisire con grande precisione qualsiasi tipo di originale, dalle fotografie a colori, fino ai testi e ai disegni al tratto. Il tutto attraverso una sezione di digitalizzazione in grado di lavorare a 30 bit (1024 livelli per colore primario) capace di acquisire con la massima qualità anche fotografie a colori particolarmente ricche di sfumature cromatiche.

Rispetto al precedente ScanJet IIcx a 24 bit/pixel, il nuovo nato offre una migliore qualità di immagine e ulteriori funzionalità software. Grazie, poi, alla maggiore definizione cromatica (dieci

bit per colore contro otto), risulta sensibilmente migliorata anche la gestione delle immagini in bianco e nero che passa dai consueti 256 livelli agli attuali 1024.

Troviamo, inoltre, miglioramenti anche nei confronti della rapidità: lo ScanJet 3c risulta essere addirittura due volte più veloce rispetto al precedente modello, durante l'acquisizione di testi e di immagini a 300 dpi (o a risoluzioni inferiori), ovvero in quelle maggiormente utilizzate nelle applicazioni DTP.

Ricca anche la dotazione di software: oltre ai consueti driver di gestione, a corredo con lo ScanJet 3c, troviamo un pacchetto software per l'elaborazione digitale delle immagini (Adobe Photoshop LE per la versione Mac e Corel PhotoPaint 5.0 per quella Windows) e un OCR (WordScan della Calera Recognition System) per l'acquisizione di te-

sti in formato ASCII partendo da materiale stampato (che può comprendere anche immagini o formati di impaginazione su più colonne, come la copia di MC che avete davanti a voi in questo momento). Come se non bastasse, sempre all'interno del kit, troviamo un programma denominato HP ScanJet Copy Utility con il quale possiamo utilizzare facilmente il sistema scanner-computer-printer per ottenere immediatamente, basta un click del mouse, fotocopie in bianco e nero o a colori (dipende ovviamente dalla stampante utilizzata). Se disponiamo di una scheda fax, possiamo dirottare l'immagine digitalizzata direttamente sulla linea telefonica trasformando così il nostro sistema in una macchina facsimile.

Non manca, naturalmente, la possibilità di utilizzare un alimentatore opzionale di fogli singoli (Automatic Document Feeder), con il quale acquisire in



modo automatico documenti composti da più pagine (fino a 50) senza ulteriori interventi da parte dell'operatore, o un coperchio opzionale per la digitalizzazione di trasparenze fino al formato massimo A4 (altri scanner si fermano, in questo caso, al formato "lastra" di 10x12 cm).

A conferma dell'elevata qualità e affidabilità dei prodotti HP, con l'arrivo del nuovo ScanJet 3c, la Hewlett Packard mette a disposizione dei propri clienti un nuovo servizio denominato "HP Express Exchange" che assicura, entro 24 ore, la consegna di uno scanner in sostituzione di quello che si è eventualmente guastato (un po' come l'auto sostitutiva offerta da alcune case automobilistiche). Nuovo è anche il supporto telefonico che sarà disponibile per tutti gli utenti finali, non solo per quelli dei nuovi ScanJet, ma anche per che utilizza uno dei modelli precedenti.

### Descrizione esterna

Ha un aspetto "spaziale". O, se preferite, potrei dire che lo ScanJet ha una linea ultramoderna, quasi futuribile. Per tre quarti del suo perimetro è attraversato da vistose scanalature che, nella parte frontale, assumono forma concava per facilitare l'apertura del coperchio superiore di protezione. L'interruttore di alimentazione è situato sul lato destro, mentre sulla parte anteriore troviamo soltanto un led verde. Il logo aziendale e l'identificazione del modello è presente sul lato superiore, dove troviamo in miniatura la riproduzione di una scala cromatica a testimonianza del fatto che si tratta di uno scanner in grado di digitalizzare anche originali a colori.

Il lato più interessante, dal punto di vista tecnico è come al solito quello posteriore, dove troviamo il connettore a vaschetta per il cavo di alimentazione, un comando di blocco relativo alla meccanica di lettura (da inserire quando trasportiamo lo scanner in un luogo diverso), il connettore per il collegamento dell'alimentatore automatico di fogli singoli o del coperchio retroilluminato per trasparenti e le porte SCSI. Quest'ultime sono disponibili sia in formato DB-25 (tipico dei Macintosh) che in formato standard. Grazie a questa doppia possibilità, con l'unico cavo fornito a corredo (utilizzante entrambi i connettori) possiamo sia collegare lo scanner al termine di una catena SCSI, sia all'interno di una preesistente catena basata sulle sole connessioni "normali".

La porta presente su questo apparecchio è di tipo "autoterminante": per

### Hewlett Packard ScanJet 3c

#### Produttore e distributore:

Hewlett Packard S.p.A.  
Via G. di Vittorio, 9  
20063 - Cernusco Sul Naviglio (MI)  
Tel.: 02/92121

#### Prezzo (IVA esclusa):

Hewlett Packard ScanJet 3c Lit. 2.290.000

attivare o disattivare il terminatore incorporato nell'interfaccia è sufficiente spostare un piccolo deviatore a slitta. Accanto a questo è presente, come di consueto, il commutatore a pulsanti per scegliere l'indirizzo SCSI attribuito alla periferica. I due pulsantini sono sapientemente protetti da un collarino in plastica e, per modificare l'indirizzo, è necessario utilizzare un oggetto appun-

tito (dalla classica clip srotolata alla punta di una penna o matita). Questo mette al riparo da eventuali spostamenti accidentali dell'indirizzo SCSI, che tanto possono nuocere all'intera catena in caso di conflitto (dalla "semplice" paralisi del sistema fino alla perdita dei dati sui supporti di memorizzazione ad essa connessi, nel caso in cui l'inconveniente accada durante un'operazione di scrittura).

Sollevando il coperchio superiore, come abbiamo detto prima, accediamo alla superficie di lettura. A parte il solito vetro trasparente e la consueta spugnina di aderenza incollata sul coperchio, troviamo i riferimenti per i formati standard (B5, U.S. Letter, A4 e U.S. Legal) e un bollino verde con una freccia bianca che indica l'origine di scansione. Il coperchio è "dinamicamente incernierato" alla base in modo da consentire la digitalizzazione anche di originali di

Il formato massimo supportato dall'HP ScanJet 3c supera l'A4: raggiunge l'U.S. Legal.



Sul lato destro troviamo solo l'interruttore di alimentazione.







La finestra di controllo di DeskScan II.



L'help ipertestuale è sempre in linea.



Possiamo personalizzare i tipi di immagine...



... e/o i "percorsi" di stampa (vedi testo).

grande spessore, come i libri.

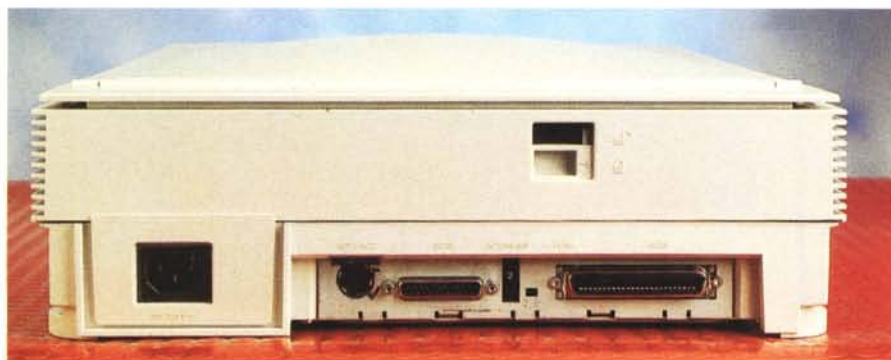
Vicino ai quattro angoli del piano di lettura troviamo altrettante viti (due di queste nascoste sotto appositi coperchietti metallici) che consentono l'accesso all'interno per la pulizia, da entrambi i lati, della superficie di scansione. Per compiere l'operazione è necessario utilizzare un cacciavite Torx T-15

(le viti Torx sono quelle a stella a sei punte) reperibile presso alcuni negozi specializzati. Di norma, comunque, la pulizia della sola superficie superiore è già sufficiente per ottenere ottimi risultati e l'operazione di smontaggio del piano può essere indicata sì e no una volta l'anno o comunque dopo migliaia di ore d'utilizzo.

## Il software di gestione

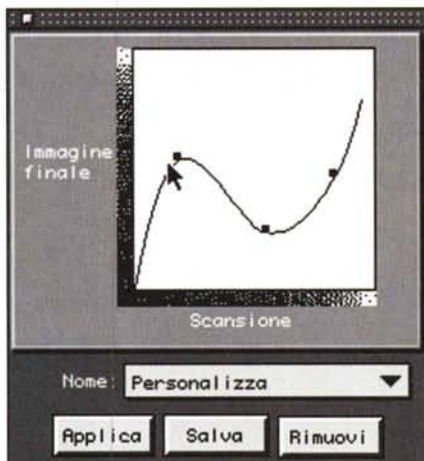
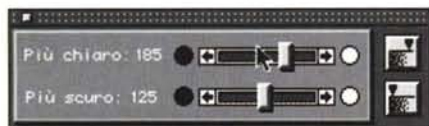
La versione in nostro possesso del nuovo scanner HP è quella relativa ai sistemi Macintosh, ma l'utilizzo sotto Windows è del tutto simile. L'unità è vista come periferica TWAIN e può essere pilotata richiamando direttamente l'applicazione DeskScan II (con la quale, come vedremo, è possibile effettuare la taratura dell'apparecchio rispetto all'utilizzo delle immagini digitalizzate) o direttamente all'interno di un altro programma in grado di importare immagini da periferiche di questo tipo. In quest'ultimo caso, però, non possiamo calibrare il sistema ma comunque possiamo utilizzare tutte le tarature precedentemente effettuate con DeskScan II.

La taratura avviene in maniera piuttosto automatica: tramite il software di gestione e utilizzando la nostra abituale stampante vengono prodotte due immagini di test (una per i livelli di grigio, l'altra per i colori) da sottoporre allo



Sul retro le porte SCSI e la presa d'alimentazione.





Tramite queste tre finestre possiamo intervenire sull'immagine prima della digitalizzazione.

scanner stesso per la successiva analisi. In pratica lo scanner si "sintonizza" sul modo di comportarsi della nostra stampante per far sì che digitalizzando e stampando un'immagine il risultato finale sia il più fedele possibile all'originale. Detto ancora in altre parole (e con questa fanno tre...) in un certo senso l'intero procedimento di taratura equivale ad una vera e propria interrogazione operata dallo scanner nei confronti della stampante: «vediamo un po'... fammi vedere come stampi questo giallo, questo verde, questo marroncino, questo arancione, questo violetto...».

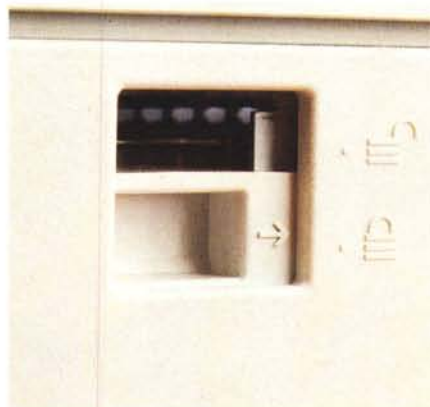
### Utilizzo

Collegato lo scanner alla porta SCSI e installato in pochi attimi il software di gestione siamo già pronti per utilizzare produttivamente il nostro ScanJet 3c. Lanciando l'applicazione DeskScan II apparirà una finestra di controllo suddivisa in due zone. Nella parte destra potremo visualizzare l'anteprima della nostra immagine da visualizzare (la dimensione di questa è variabile a piacere), nella parte sinistra troviamo tutta una serie di strumenti tra cui, menu pop-up, cursori, bottoni. Oltre a questi, l'applicazione DeskScan II riserva ulteriori controlli accessibili da menu: riguardano, ad esempio, la correzione cromatica, la gestione dei livelli e della curva di gamma, la taratura del monitor e quella, già citata, relativa al percorso di stampa. Sempre dalla medesima applicazione possiamo "interrogare" la catena SCSI grazie ad una rappresentazione grafica della stessa: cliccando sui vari dispositivi visualizzati riceviamo le informazioni disponibili per gli stessi (di

solito costruttore e tipo di apparecchio collegato).

Torniamo alla finestra di controllo. La prima cosa da fare è, ovviamente, posizionare un originale sul piano di lettura. Subito dopo possiamo richiedere l'anteprima cliccando sull'omonimo tasto. E già da questo momento possiamo assaporare l'elevata velocità dello ScanJet 3c: l'anteprima a video è fornita in appena tre secondi (più 3.5 secondi di calibrazione lampada) mentre per la digitalizzazione vera e propria sono sufficienti, nelle migliori condizioni, 30 secondi alla massima risoluzione ottica di 600 dpi e soli 3.3 secondi riducendola a 200.

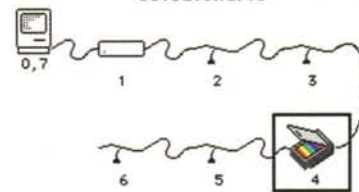
Partendo dall'alto, nella finestra di controllo troviamo un primo menu pop-up utilizzato per indicare il tipo di digitalizzazione. Questo può essere relativo a un disegno in bianco e nero, a colori o "bianco e nero accentuato"; può fornire un'immagine mezzatinta (ovvero uti-



Il comando di blocco del carrello di lettura.

### Controllo degli indirizzi SCSI

Fare clic sull'icona di uno scanner per selezionarlo



Trovato uno scanner HP ScanJet all'indirizzo 4.

Indirizzi disponibili: 2, 3, 5, 6.

OK

Annulla

Info...

Il programma DeskScan II consente anche la verifica della catena SCSI.

### Creazione del percorso di stampa

Crea...

1. Invia la prova di calibrazione direttamente alla stampante oppure...

salva la prova per la calibrazione in un file e stampa il documento tramite un'altra applicazione.

Scansione...

2. Esegue la scansione dell'immagine di prova per creare la nuova calibrazione.

Completata

La nuova calibrazione apparirà nel menu a comparsa.

Per tarare lo scanner è sufficiente seguire questi passi.

lizzante un retino) in bianco e nero o a colori; un'immagine fotografica in bianco e nero, una foto a colori, a milioni di colori, in tutt'e tre i casi nel formato "liscio" o "accentuato". L'accentuazione riguarda sostanzialmente un aumento del microcontrasto fornendo in questo modo immagini digitali apparentemente più nitide nelle quali, però, come avverte il manuale, possono essere evidenziati anche alcune imperfezioni o irregolarità del documento originale.

Normalmente il tipo di trattamento da indicare corrisponde al tipo di originale, ma nulla vieta di impostare "foto b/n" per un originale a colori o "disegno" per una fotografia qualsiasi: sempre sul manuale troviamo una serie di esempi relativi a quest'aspetto, con tutte le possibili combinazioni.

Il menu pop-up successivo riguarda il percorso di stampa. In pratica l'utilizzo che faremo della nostra immagine. Nel tentativo, infatti, di semplificare la vita agli utenti meno esperti, i parametri di scansione non sono impostati direttamente in termini di risoluzione e numero di bit/pixel ma attraverso una



serie di "percorsi" definibili dagli utenti o già predefiniti: tra questi troviamo preimpostati i parametri di numerose stampanti b/n e a colori, nonché quelli relativi alle risoluzioni fax o al semplice utilizzo a video. Al sistema noi indicheremo solo il tipo di immagine che stiamo digitalizzando e quale utilizzo faremo della stessa. Lasciando la "scalatura" al 100% verranno rispettate anche le dimensioni originali (utilizzando sempre la risoluzione massima della stampante); modificandola interverremo in pratica sulla risoluzione di digitalizzazione. Sarà che io mi sento un utente normale (e quindi non un "meno esperto"), ma questo modo di ragionare il più delle volte mi provoca reazioni allergiche. Tant'è che riesco pure a non farmi capire dai lettori (... vero?).

Riproviamo: ipotizzando di utilizzare per la stampa un'unità a 300 punti per pollice, se digitalizziamo un'immagine con scalatura 100% effettueremo una scansione a tale risoluzione. Nell'ipotesi di un originale in formato 4x5 pollici (all'incirca 10x12.5 cm) otterremo un'immagine digitale composta da 1200x1500 pixel ("quattro pollici per 300 dpi" x "cinque pollici per 300 dpi"). Scalandola al 50%, visto che la nostra stampante è sempre a 300 dpi, lo scanner digitalizzerà a 150 punti per pollice fornendo un'immagine da 600x750 pixel dimensionata esattamente la metà: 2x2.5 pollici. Discorso analogo per le scalature maggiori: in tutti i casi l'immagine digitale non viene considerata in quanto tale ma sempre in funzione del suo utilizzo.



Una digitalizzazione da foto in formato 20x25 cm.

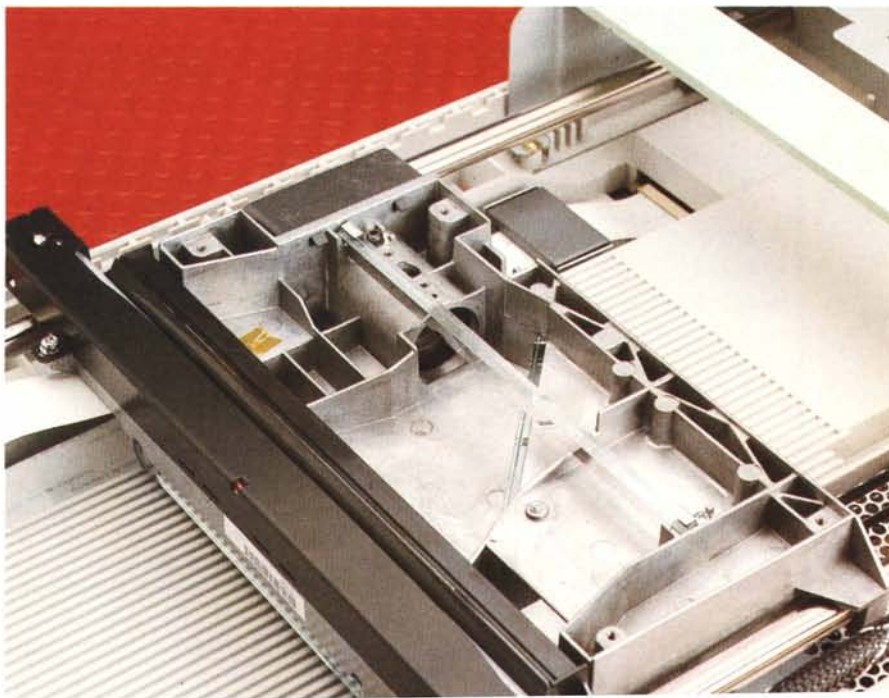
È importante segnalare che i vari "percorsi" (quest'aspetto è ben più interessante) contemplano anche la calibrazione, preimpostata o definita dall'utente. Questo ci mette al riparo da sorprese cromatiche con colori assolutamente differenti dagli originali.

Tornando nuovamente alla finestra di controllo, una volta effettuata l'anteprima, possiamo agire sulla luminosità e sul contrasto dell'immagine, così come effettuare tale equilibrio automaticamente. Alcuni bottoni consentono di riflettere specularmente l'immagine, in-

vertire i livelli (da negativo a positivo e viceversa), o variare il rapporto base altezza. Accanto a questi viene costantemente mostrata l'occupazione di memoria dell'immagine digitalizzata in base ai vari parametri (tipo, percorso, scalatura).

Col mouse, a questo punto, tracciamo l'area interessata da digitalizzare e abbiamo ancora due possibilità: effettuare un'ulteriore anteprima solo su quella (funzione di zoom) o lanciare la digitalizzazione finale agendo sull'omonimo pulsante.

All'interno del carrello di lettura troviamo una serie di specchi che rimandano l'immagine sul sensore CCD posto lateralmente.

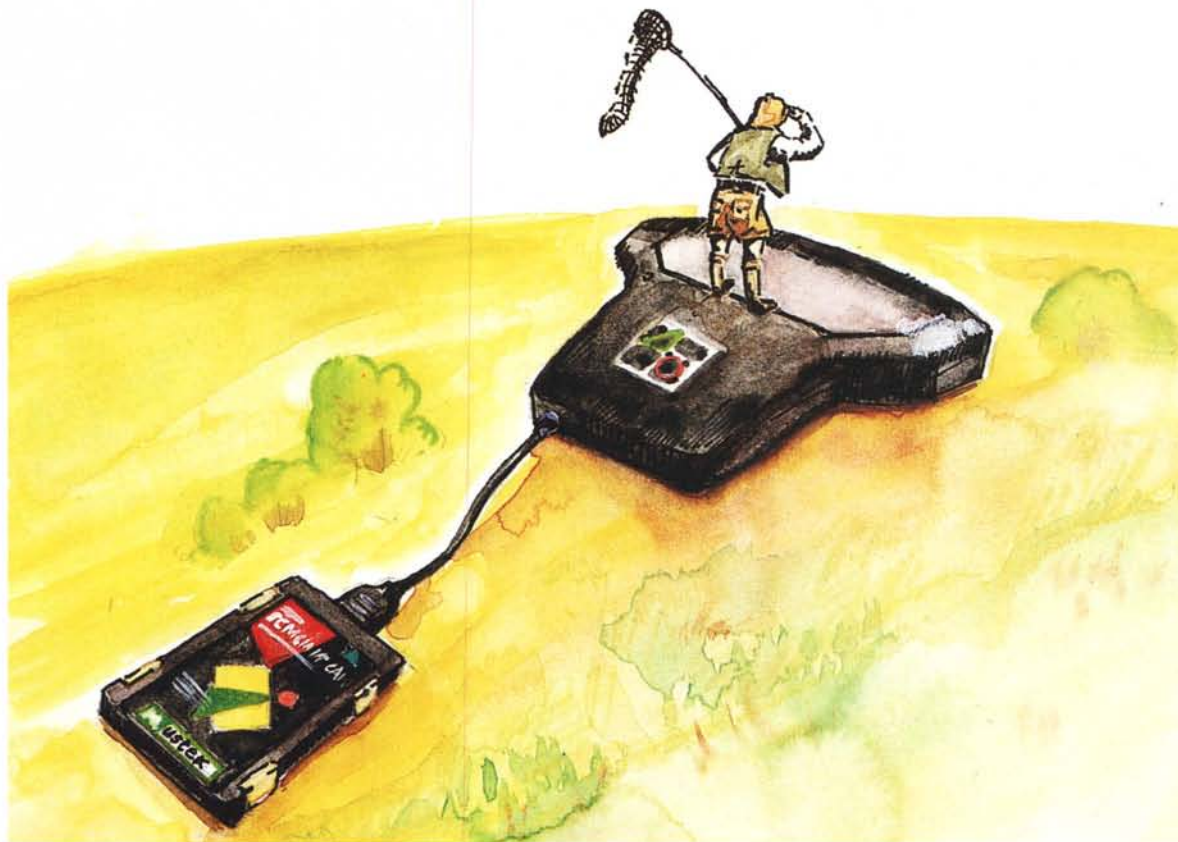


## Concludendo

L'HP ScanJet 3c è sicuramente un prodotto di qualità. Si evince dalla sua robustezza (Hewlett Packard la sa lunga a riguardo), ma soprattutto per i risultati ottenibili e per la velocità operativa molto elevata. La dotazione di software, poi, è molto completa (come abbiamo detto comprende sia un programma di elaborazione grafica che un OCR per la "lettura" dei testi) e non manca la possibilità di espandere il sistema anche dal punto di vista hardware con l'aggiunta di un alimentatore per fogli singoli e un coperchio luminoso per trasparenze. Un prodotto, per concludere, di stampo certamente professionale offerto ad un prezzo molto, molto interessante, allineato con quello della concorrenza "migliore". A costi inferiori, infatti, è possibile trovare solo prodotti nettamente inferiori e/o di marche meno blasonate. Aspetto, quest'ultimo, da tenere in giusta considerazione: HP è HP!

MS





# PLUG-N-SCAN. IL PRIMO SCANNER PCMCIA TUTTO ROSE E NIENTE SPINE.

Mustek presenta il primo scanner manuale a tecnologia PCMCIA che non richiede alimentazione esterna.

Con Plug-N-Scan infatti potrete riprendere qualsiasi immagine a 256 livelli di grigio e risoluzione da 100 a 400 dpi

anche a centinaia di migliaia dalla presa di corrente più vicina: spine da

inserire nessuna.

E poi scansione dopo scansione il vostro portatile sarà ancora fresco come una rosa perché Plug-N-Scan ha un consumo d'energia praticamente irrisorio.

Lo scanner Mustek, completo di software di acquisizione e di OCR, è distribuito in Italia dalla Kernel e lo trovate in un qualsiasi Punto Affiliato.



**PIEMONTE** - Omega, 011/8124094 TORINO • **LOMBARDIA**  
- Supertronic, 02/27208200 MILANO • **VENETO** -  
Cartocontabile, 0423/497333 CASTELFRANCO V. (Tv) • **LAZIO** -  
Gam Computer, 06/78347334 ROMA • **M. Electronic**,  
06/51955751 ROMA • **Redwood Microlink**, 06/88642132  
ROMA • **P.S. Italia**, 06/9352524 S.M. DELLE MOLE (Rm) •

**PK**  
Punto affiliato

**CAMPANIA** - Informatica Mendoniale, 081/7611130 NAPOLI  
• **Know How**, 081/5780792 NAPOLI • **General Computer**,  
089/251903 SALERNO • **PUGLIA** - Progetti Informatici,  
099/350602 TARANTO • **SICILIA** - Delta Inform,  
091/6375594 PALERMO • **Data Studio**, 091/901785 BAGHERIA  
(Pa) • **Zuleima**, 0924/5053 ALCAMO (Tp)

**KERNEL CONSULTING** via di S. Giovanni in Laterano, 262 - 00184 Roma - Telefono (06) 77207000 Telefax (06) 77205480