

## Lexmark WinWriter 600: «Laser at Work»

*Lexmark International, una volta divisione di IBM ed ora società indipendente, ha annunciato il 16 marzo u.s., nel corso di una conferenza stampa svoltasi in contemporanea europea ed in concomitanza con il CeBIT, una nuova stampante laser espressamente progettata per soddisfare le esigenze degli utenti di Microsoft Windows: la WinWriter 600 sviluppata congiuntamente a livello internazionale da Microsoft e Lexmark per rispondere ai requisiti della tecnologia Microsoft at Work. A conferma della stretta collaborazione allacciata tra le due società nello sviluppo del nuovo prodotto, oltre al marchio Lexmark, sul telaio della WinWriter 600 sono presenti il marchio Microsoft Windows Printing System ed il logo Microsoft at Work; inoltre, alla conferenza di presentazione milanese ha partecipato, insieme alla dirigenza della filiale italiana di Lexmark, anche Umberto Paolucci, amministratore delegato di Microsoft Italia*

**LEXMARK™**  
WinWriter 600



**di Massimo Truscelli**

Lexmark International Inc. è una società, nata da una divisione della IBM Corporation, oggi completamente indipendente dalla IBM, che sviluppa, produce e commercializza stampanti IBM per ambienti di rete, per applicazioni monoutente, prodotti ausiliari per l'informatica, notebook, tastiere. Il fatturato della filiale italiana ha visto un aumento del 2% nell'anno fiscale 1993 rispetto al precedente, per un totale di circa 90 miliardi rispetto a 88 miliardi nel 1992. La quota di mercato di Lexmark nel mercato italiano per ciò che riguarda le stampanti è stato, sempre nel

1993 del 10%. L'esperienza nel settore delle stampanti laser di Lexmark, il know-how ed il grande impatto di Microsoft sul mercato hanno rappresentato i motivi di coincidenza delle due società che hanno sviluppato congiuntamente la nuova stampante dedicata all'ambiente Windows.

La WinWriter 600 è infatti una periferica di stampa ottimizzata e integrata completamente con l'ambiente Windows tanto da far dichiarare a Karen Hargrove, senior general manager del gruppo Digital Office Systems di Microsoft che: «La WinWriter 600 coincide con la nostra visione di quella che dovrebbe essere la stampa sotto Windows».

La WinWriter 600 offre una velocità di stampa di 8 pagine al minuto ad una risoluzione di 600 dpi, oppure 10 pagine al minuto a 300 dpi. Per garantire la maggiore accuratezza possibile dei contorni, la WinWriter 600 adotta una specifica tecnologia denominata Print Quality Enhancement Technology (PQET), ma la sua principale caratteristica consiste nell'utilizzo del linguaggio GDI (Graphical Display Interface) di Windows per la descrizione dei documenti da stampare.

Questa caratteristica consente di evitare l'attuazione dei processi di conversione, normalmente presenti nelle stampanti laser tradizionali, tra l'immagine a video e quella effettivamente utilizzata dalla periferica per la stampa, garantendo in tal modo la reale possibilità di WYSIWYG.

L'interfacciamento è semplice e rapido grazie all'adozione di un'interfaccia parallela Centronics ad alta velocità (Fastbytes) capace di trasferire fino a 1 Mbyte al secondo nelle comunicazioni bidirezionali con il computer host, assicurate da un cavo di collegamento presente nella dotazione standard, che consente la condivisione del carico di lavoro per ottimizzare i processi di stampa senza compromettere la qualità.

Una caratteristica di particolare interesse consiste nel completo controllo software di tutte le funzionalità con la presenza di segnalazioni visive ed acustiche riguardanti lo stato della stampa, al punto che l'interfaccia grafica per le comunicazioni con l'utente permette la totale configurabilità ed il controllo di tutti i processi

di stampa mediante la visualizzazione grafica dei vari elementi sul monitor.

La WinWriter 600 viene offerta con un cassetto della capacità di 200 fogli e con un vassoio per la raccolta dei documenti stampati della capacità di 100 fogli; in opzione sono offerti un secondo cassetto da 500 fogli ed un alimentatore della capacità massima di 75 buste.

La memoria RAM in configurazione standard è di 2 Mbyte, ma può essere espansa fino a 8 Mbyte. Nella configurazione standard sono offerti anche i 44 font scalabili TrueType del Microsoft Font Pack One, 6 font PCL (particolarmente utili per la stampa in ambiente DOS) oltre alla dotazione standard dei 14 font di Windows 3.1.

La dotazione dei font PCL è giustificata dal fatto che per consentire la compatibilità della stampante con il sistema operativo MS-DOS è stata implementata l'emulazione Hewlett Packard PCL IV che consente la stampa dalle applicazioni DOS che supportano la stampante HP LaserJet.

Un'ulteriore caratteristica della 10W WinWriter 600, che sarà venduta anche come Lexmark 4035, consiste nella conformità alle norme dell'Agenzia Statunitense per la tutela ambientale e la conservazione dell'energia (Energy Star EPA) oltre che nella rumorosità contenuta (49 dB in funzione e 33 dB in stato di attesa). Sempre in tema di tutela ambientale, Lexmark ha avviato anche in Italia un programma di ritiro delle cartucce toner per il loro smaltimento, ma per il momento non è prevista alcuna ulteriore operazione riguardante il riciclaggio delle cartucce ritirate e la loro riutilizzazione da parte degli utenti.

La nuova Lexmark WinWriter 600 si pone come un prodotto espressamente concepito per l'ambiente Windows, ma adatta a risolvere esigenze di automazione d'ufficio che non abbiano necessità della potenza del PostScript e nel contempo una versatilità ed una qualità di stampa superiori a quelle offerte da una normale stampante laser tradizionale.

La nuova stampante Lexmark è già disponibile al prezzo di 2.820.000 lire con il cavo di collegamento parallelo compreso e con un anno di garanzia.

MS





# PAPARAZZI!



ScanMan® EasyTouch

ScanMan® Color

ScanMan® Modello 256

QUI POTETE METTERE  
LE MANI



SU UN SCANNER  
LOGITECH:

C.M.B. Italia	0471/916514
Comitec Srl	0421/332100
Computer Age Srl	06/5592835
Computer Shop	040/368901
Computerline Srl	0522/432679
Effegi Srl	050/44026
F.lli Gallo	049/9335137
Futura 2 Srl	0586/210311
Gerotto Lino	049/5564421
G.R. New Electronica	02/2567785
G. System Srl	035/347648
Infoteca Cedi Mega Srl	0331/540650
Linea Ufficio	049/618926
Lucky Service Sas	02/26141136
Mar-Due	011/3248363
Nari Snc di Nari G. & C.	0543/25001
Navimpresa Srl	059/217924
Panacento	06/4402221
PCC	06/2147260
P.D.F. Srl	0585/71767
R.V.F.	080/5247636
Speciale Ufficio Srl	02/26826999
Tele Informatica Toscana	055/714884
T.D.P.	081/425788
Topware Informatica Srl	0461/829092

## NULLA SFUGGE A SCANMAN®.

Fate come i professionisti. Catturate le immagini di qualità e i testi che occorrono e trasferiteli nel vostro PC con uno dei premiati scanner manuali della Logitech. Vi offrono non solo le stesse prestazioni e caratteristiche di alta qualità degli scanner piani, ma anche una libertà d'azione che nessun scanner piano può uguagliare. Lo ScanMan Color con i suoi 16.8 milioni di colori rappresenta la scelta ideale per la scansione di immagini a colori. Come tutti i modelli ScanMan per Windows, è dotato del potente programma di elaborazione grafica FotoTouch® Color, con giunzione automatica delle immagini e guida on-line.

Lo ScanMan EasyTouch lavora con 256 toni di grigio ed è completo di software "OmniPage® Direct OCR for Logitech", una soluzione perfetta per la scansione di testi. Privo di schede, si collega direttamente ad un PC da tavolo o a un portatile. Date un'occhiata anche ai popolari ScanMan 32 o 256, così come al nuovo scanner A4 ScanMan PowerPage.



LOGITECH

The Senseware Company

PER MAGGIORI INFORMAZIONI,  
CHIAMATE LOGITECH ALLO 039 605 65 65.