

La Genicom Corporation è un gruppo da oltre 500 milioni di dollari di fatturato, specializzato in soluzioni di stampa e servizi informativi per ambienti client/server. Fondata nel 1954 come parte della General Electric, è quotata al Nasdaq ed ha attualmente più di 1600 dipendenti, con una rete di uffici in 15 paesi. Le sue due principali divisioni operative sono la Document Solutions Company (Dsc) e la Enterprising Service Solutions Company (Essc). La prima progetta e commercializza una ricca varietà di stampanti su tre linee di tecnologia: a impatto, laser e termica, nonché tutti i prodotti di consumo, le parti di ricambio e i servizi complementari di assistenza pre e post vendita. La seconda fornisce soluzioni integrate per reti, servizi professionali ed helpdesk, oltre all'assistenza tecnica su prodotti multivendor.

Nell'agosto 1997 Genicom ha acquistato la divisione stampanti di Digital e adesso tutta la gamma di stampanti e software di stampa Digital viene inglobata nel marchio Compaq con la quale è stato stipulato un accordo.

Recentemente sono stati annunciati tre nuovi prodotti: le due stampanti laser per reti, Compaq LN16 e LN32, e il Remote Control Print Management Software, specificamente progettati per offrire soluzioni di stampa affidabili e ricche di funzionalità da inserire in reti aziendali sofisticate operanti in Open Vms, Digital Unix, Windows e Windows Nt.

L'ammiraglia della famiglia è la nuova Compaq Laser LN32 che unisce una gestione sofisticata della carta con alte prestazioni e velocità. La LN32 è dotata del nuovo Intelliprint Controller di Genicom che consente output veloce e qualità eccezionali. La LN32 stampa fino a 32 ppm con la qualità professionale della risoluzione 1200x1200 dpi ed è anche una delle prime laser ad incorporare la tecnologia di stampa Adobe PostScript level 3.

La LN16 è una stampante desktop da 16 ppm ad alta qualità e prezzo conveniente, adatta a gruppi di lavoro piccoli e medi. Come tutta la gamma di stampanti LN, offre interfacce di rete di prima classe per consentire un'integrazione immediata, facile e completa.

Entrambe le stampanti, coperte da un anno di garanzia on site da Compaq Customer Services, sono fornite col nuovo software Remote Control Printer Management che permette ai responsabili di rete o dei sistemi informativi di trovare, configurare, monitorare e gestire tutte le



La Compaq LN 32

Da Genicom le nuove stampanti laser per il mondo Compaq

stampanti nella loro rete da una postazione centrale: una caratteristica utile per gli It manager che possono inoltre contare sulla combinazione di stampanti robuste e con elevate caratteristiche tecniche e di softwa-

Carlo Mario Guerci
**Monopolio e concorrenza
nelle telecomunicazioni**
Il caso Omnitel

Il Sole 24 Ore, Milano 1998
pp. 256, L 49.000

Omnitel, tra i primi operatori di telefonia cellulare al mondo per numero di clienti, è un esempio vincente di leadership italiana in Europa.

Da questo dato parte Silvio Scaglia nella prefazione per presentare il libro coordinato da Guerci, professore ordinario di Economia politica all'Università Statale di Milano ed editorialista de Il Sole 24 Ore. Il testo parte dalla storia del mercato cellulare in Europa e in Italia e delinea un'analisi della situazione attuale; Guerci e i suoi collaboratori (Guido Cervigni, Vito Marcolongo e Ferdinando Pennarola) non mancano di descrivere lo scenario in cui opererà la telefonia cellulare nel prossimo futuro. L'apparato paratestuale include un glossario e una sintesi su Omnitel Pronto Italia.



re di gestione remoto che assicura tempi di fermo macchina minimi.

ML 170 e ML 170N, nuove offerte per gli operatori professionali

MicroLaser 170 e microLaser 170N (versione Rete) vanno ad aggiungersi all'offerta a marchio Genicom di periferiche laser che forniscono alte prestazioni e qualità a un prezzo interessante per il mercato professionale. Queste stampanti sono studiate per le esigenze di piccole aziende e, come tutte le stampanti laser Genicom, sono progettate con le caratteristiche più adeguate per assicurare alta affidabilità. Le aziende con piccoli gruppi di lavoro spesso rischiano di sacrificare la qualità e l'affidabilità delle stampanti a causa del prezzo. Genicom cerca di realizzare per loro prodotti che possano offrire un'alternativa reale ai prodotti a basso costo ma di bassa qualità.



La microLaser ML 170

Le microLaser ML 170 hanno una velocità di 17 pagine al minuto con una risoluzione fino a 600 x 600 dpi; fino a 2400 x 600 dpi con image enhancement. Sono dotate di processore Mips a 125 MHz, di una memoria di 12 Mb (estensibile fino a 68 Mb), di emulazioni Pcl 2 e Pcl 6, di interfacce seriali e parallele. L'alimentazione carta standard è di 550 fogli in automatico, oltre all'alimentatore manuale per buste, lucidi ed etichette. Il secondo alimentatore per altri 500 fogli del formato A4 e l'unità fronte/retro sono opzionali.

La microLaser 170N dispone di una scheda del tipo Ethernet 10/100BaseT e di una del tipo 10Base2 per applicazioni di reti; la microLaser 170 ha un kit opzionale d'interfaccia a infrarosso (IrDA) per connessioni senza fili con notebook predisposti e l'opzione per reti IBM.

Per ulteriori informazioni: Genicom Spa
tel. 02/25304.202- fax: 02/27302443

L.P.