



in diretta da Hewlett Packard

Nuove stampanti HP con un rivoluzionario sistema di trasferimento dell'inchiostro

Dall'azienda leader mondiale nel mercato delle stampanti arrivano due nuove printer inkjet caratterizzate da risultati a qualità fotografica, da nuove soluzioni tecniche e da costi di gestione estremamente contenuti

H in un sistema di stampa di alta qualità, di alta velocità e di alta produttività, il nuovo sistema di stampa inkjet di HP è in grado di offrire una qualità di stampa superiore a quella delle stampanti tradizionali. Questo è possibile grazie al nuovo sistema di trasferimento dell'inchiostro di HP, che garantisce una stampa più precisa e più veloce, con costi di gestione estremamente contenuti.

1 maggio 1997

2 dicembre 1997

Una immagine migliore in 16 mosse.

1

2

HP HEWLETT PACKARD

Hewlett Packard

Bill Hewlett e Dave Packard erano compagni di studi alla facoltà di ingegneria elettronica alla Stanford University, divennero amici e decisero di provare a fondare una società. Nel 1937 Dave e Bill progettarono la costituzione di un'azienda in grado di produrre "qualcosa", ma nel progetto iniziale non era specificato cosa avrebbero prodotto. Fu poi nel 1939 che la società, oggi nota come Hp, fu effettivamente creata con lo scopo di costruire strumenti di misurazione. Il nome scelto fu semplicemente Hewlett-Packard (si dice che i due soci si giocarono a testa e croce la posizione del nome!). Il primo prodotto di Hp fu un oscillatore audio. Uno dei primi clienti di Hp fu Walt Disney che acquistò gli oscillatori per certificare la qualità del suono stereofonico nei teatri che avrebbero trasmesso Fantasia. Dagli anni '40 Hp iniziò ad ampliare la sua produzione. Quello che distinse subito la società sul mercato fu la volontà di superare ogni limite con i propri prodotti, utilizzando sempre tecnologie all'avanguardia. Attorno al 1960 nacque, e fece il suo ingresso a Silicon Valley, Hew-

lett-Packard's HP Associates Division, per lo sviluppo di semiconduttori. Iniziò in seguito anche la produzione di "calcolatori elettronici" in concorrenza con IBM: nel 1972 Hp inventò il primo calcolatore elettronico tascabile. Dagli anni '80 iniziò l'interesse per il mercato delle stampanti e degli scanner, evolutisi poi nei vari prodotti multifunzione e nelle periferiche di stampa ad altissima qualità disponibili oggi. Sempre di più negli ultimi anni Hp si è fatta apprezzare come nuovo leader del mondo imaging proponendo soluzioni per la ripresa fotografica e la stampa delle immagini. Hp, con 150.000 dipendenti e uffici in oltre 170 paesi, è la più grande azienda IT nei mercati consumer e delle piccole e medie imprese, oltre ad essere leader nel mercato enterprise. Hp è presente in Italia dal 1964 con 9 sedi e circa 3000 dipendenti. La sede Hp di Cernusco sul Naviglio alle porte di Milano ospita laboratori di ricerca e sviluppo di fama internazionale dove la ricerca si concretizza in soluzioni allo stato dell'arte.



FAI IN FRETTA. PROVA LA STAMPANTE FOTOGRAFICA HP PIÙ VELOCE E FACILE AL MONDO¹.



HP Photosmart D7360

- Anteprima ed editing delle foto senza PC usando lo speciale touch-screen da 8.6 cm
 - Veloce: fino a 32 pagine b/n al minuto, fino a 31 ppm a colori
 - Stampe economiche e di alta qualità utilizzando 6 cartucce d'inchiostro singole a soli € 9,49*
- € 199* IVA inclusa

Porta a casa l'ultima tecnologia di stampa HP. La stampante fotografica HP Photosmart D7360 è la più veloce del mondo¹. Infatti, può stampare una pagina in formato A4 a colori in soli 2 secondi² e una foto di qualità professionale in formato 10x15 cm in soli 12 secondi. Inoltre, grazie allo speciale display touch-screen non hai nemmeno bisogno del PC per vedere e modificare le tue foto. E poi, come test indipendenti hanno dimostrato, le stampanti HP sono le più facili da usare³. HP Photosmart. Semplicità intelligente.

Chiama **02-92607330** • Vai su **www.hp.com/it**

©2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Tutti i diritti riservati. ¹Confronti di velocità in modalità predefinita e più veloce, in caso di stampa da un computer, basati su test interni condotti da HP su prodotti per la stampa fotografica destinati al mercato consumer disponibili nel Marzo 2006. ²Il tempo di stampa indicato si riferisce alla modalità bozza. ³Più facile si riferisce al processo di stampa dall'inserimento della scheda di memoria fino alla foto stampata. Ricerca a livello mondiale sulla stampa fotografica condotta da Docus, Marzo-Aprile 2006. Per i dettagli e per la lista delle stampanti testate, vai su www.docus.com. ⁴Prezzi indicativi di vendita al pubblico. I prezzi variano in base alle configurazioni, si intendono per pagamento alla consegna e non sono comprensivi di trasporto ed installazione. Il prezzo di vendita può variare da un rivenditore all'altro poiché i rivenditori HP stabiliscono i prezzi da praticare in funzione delle rispettive politiche commerciali e dei metodi di distribuzione adottati. I prezzi di vendita e delle caratteristiche tecniche sono quelli in vigore al momento di andare in stampa e possono subire modifiche anche senza preavviso. Salvo errori ed omissioni.