

Cinque nuovi modelli da Ibm

L'azienda ha lanciato sul mercato la stampante Infoprint 1222, due nuovi modelli della gamma Infoprint 4100, il software Afp per passare alla stampa a modulo continuo, e un Wireless Print Adapter, soluzioni che permettono di ridurre i costi mantenendo un'alta qualità di stampa.

Negli ultimi mesi Ibm, ha annunciato una serie di novità.

Si inizia con la stampante Infoprint 1222: un modello affidabile, versatile ed economico,



adeguato alle esigenze dell'e-business on demand delle aziende. Ibm Infoprint 1222 offre la capacità di stampa fronte/retro, consentendo così la riduzione dei supporti, e una manutenzione semplificata, con l'eliminazione della sostituzione dei kit di utilizzo. Ibm inoltre propone ai propri clienti un programma per la restituzione delle cartucce esaurite, che prevede la possibilità di impostazioni per la densità del toner che consentono di risparmiare fino al 50% sui consumi.

Anche la gamma Infoprint 4100 è stata ampliata con due modelli caratterizzati da alti livelli di velocità e qualità di stampa. Dedicati agli ambienti nei quali throughput e velocità di stampa rappresentano elementi critici, i modelli Hs2 e Hd3/Hd4 possono giungere a 1.220 ipm nel formato 8,5" x 11" 2up o 2.238 ipm in quello 6" x 9" 3up. Includono anche una testina di stampa a laser blu che, in combinazione con la tecnologia digitale Ibm Pqe (Print Quality Enhancement) e la nuova tecnologia Afccu (Advanced Function Common Control Unit), garantisce una

perfetta qualità anche ad alte velocità.

Date queste caratteristiche, che consentono di ridurre i costi mantenendo un'alta qualità di stampa, i modelli della gamma Infoprint si presentano come soluzione ideale sia per gli stampatori commerciali che per i service e i centri di produzione aziendali.

Durante l'edizione 2003 di "Imprinting", il salone della stampa di Padova, Ibm ha poi presentato un nuovo software che converte le applicazioni Xerox, Lcds e Metacode, trasformandole in un datastream Afp, lo standard aperto Ibm indipendente da piattaforme e dispositivi. La conversione nel formato Afp (Advanced Function Presentation) permette di sfruttare i vantaggi di un'architettura elastica senza intervenire sull'ambiente di stampa Aix o z/Os già esistente.

"La chiave del successo risiede nella standardizzazione su un unico datastream applicativo aperto: ciò fornisce alle aziende la flessibilità necessaria per far girare applicazioni e creare output con facilità all'interno di un ambiente multivendor", ha dichiarato Gianfranco Filippi, manager of Printing Systems Division South Region Print Segment. "Utilizzare uno standard di fatto per la stampa di produzione ad alta velocità come Afp, unitamente alle proposte di Ibm Consulting Services, può aiutare ad abbattere il costo totale relativo alla stampa".

Infine, sempre a marzo è arrivata l'ultima novità: il nuovo adattatore wireless ad alta velocità Wi-Fi "plug-and-print", che permette alle azien-

de di stampare da subito in rete con collegamenti wireless ad alta velocità. Per beneficiare della flessibilità e delle efficienze della stampa wireless, i clienti non devono fare altro che collegare un Ibm Wireless Print Adapter alla porta Ethernet di ogni stampante, senza necessità di configurare i driver software od occupare gli slot di espansione Pci. Il nuovo adattatore Ibm 802.11b (Wi-Fi) è una soluzione per la stampa Ethernet wireless a 11 Mbps compatibile con l'intero portafoglio di soluzioni di stampa di Ibm, comprenden-



te una vasta gamma di dispositivi a colori, monocromatici e multifunzione a elevate prestazioni che consentono di accrescere la produttività e ridurre i costi di stampa a carico delle

aziende di qualunque dimensione.

Con queste novità Ibm conferma la strategia volta a creare un'infrastruttura basata su standard aperti per ridurre i costi delle implementazioni wireless, velocizzare l'introduzione di nuovi servizi e generare nuove opportunità commerciali per le aziende e i service provider.

Deke McClelland

Photoshop 7 Tutto&Oltre

Apogeo, Milano 2003, pp. 1008, euro 55,00

Ormai un classico per chi si occupa di grafica digitale, Photoshop 7 Tutto&Oltre tiene fede alla promessa di essere un manuale completo, autorevole e chiaro, che risponde alle aspettative dei lettori più esigenti i quali vi troveranno risposte dettagliate.

Con numerose aggiunte e modifiche rispetto alle edizioni precedenti, corredato da un duplice inserto a colori disponibile sul cd allegato, il volume mostra al lettore come ritoccare e manipolare le immagini per la stampa e per il Web, correggere il colore, applicare filtri e creare effetti, utilizzando al meglio Photoshop 7. Con la cura e la completezza che contraddistingue i testi della collana Tutto & Oltre, si apprenderà a conoscere l'interfaccia, a gestire immagini e colore, disegno e fotoritocco, e ancora: selezioni, maschere e filtri, distorsioni ed effetti, livelli, oggetti e testo, metodi di fusione, forme stili, stampare con Photoshop. Deke McClelland è un celebre e stimato formatore e grafico professionista, autore di numerosi testi, conferenziere e consulente di aziende come Adobe e Macromedia.

