

INNOVAZIONI NELLE TECNOLOGIE DI STAMPA

La competizione più agguerrita è ancora sulla carta

La filosofia di fondo del document management è di risparmiare quanto possibile gli alberi facendo muovere in modo fluido i bit dei documenti. Ma noi umani abbiamo comunque bisogno di supporti cartacei per studiare, ragionare. Questa parte della gestione dei documenti è anche uno di quegli ambiti in cui l'innovazione è più tangibile. Per esempio Océ ha da poco proposto la tecnologia *Instant Gemini Duplex* grazie alla quale ha realizzato la più veloce stampante digitale ad alta velocità a due facciate. La *VarioPrint 6250* è in grado di stampare fino a 250 fogli A4 duplex al minuto o 132 pagine A3 duplex. Il tempo dei precedenti record è stato abbattuto del 70%. In pratica è una macchina per i grandi centri stampa perché la complessità del sistema (taglia e fascicola automaticamente le pagine che vengono

imprese fronte-retro in un solo passaggio) l'avvicina alle macchine tipografiche. Da parte sua Kyocera Mita Italia di Cernusco (MI), commercializza da poco le stampanti workgroup della gamma Kyocera *EcoSys*. Ovvero, rispettose dell'ambiente: utilizza consumabili a lunga durata e non rilasciano ozono perché caricano il tamburo per contatto diretto e non mediante un filo



Sistema duplex Océ VarioPrint 6250.

corona che, reagendo con l'aria, rilascia il gas pericoloso per l'ambiente. Nelle tecnologie scanner, invece, novità vengono dal leader Fujitsu che detiene il 55% della quota del mercato mondiale.

Il modello *Fi-5750C* è il primo scanner A3 a colori con alimentazione dei documenti ruotabile per consentire un accesso più agevole. Gli scanner Fujitsu si integrano nel flusso della gestione documenti poiché hanno a bordo il software *Adobe Acrobat 7.0* che traduce la pagina acquisita in documento Pdf facilmente inviabile via rete oppure reso disponibile e leggibile mediante browser sul web. Infine Fujitsu è alla terza versione della tecnologia *ScanSnap* che, con un semplice tasto scannerizza e trasforma in Pdf.