

## **PER L'UFFICIO E I GRUPPI DI LAVORO**

**Kyocera Mita** ha presentato al **Cebit** dei nuovi prodotti che saranno disponibili in Italia da ottobre; tra questi figura la stampante **Fs-C8026N**, indicata per gli alti volumi di stampa a colori negli uffici, con una velocità di 26 ppm sia in bianco e nero che in policromia e un tempo di rilascio della prima stampa inferiore a 9 secondi. Dotata di tecnologia a passo singolo, con quattro tamburi in linea e unità duplex opzionale, la **Fs-C8026N** adotta un controller da 600 MHz e si basa sulla tecnologia **Ecosys** di Kyocera. La capacità di carta in dotazione standard è di 1.150 fogli, incrementabile a 4.150 mediante tre cassette opzionali. Progettata per un carico di lavoro mensile di 100.000 pagine in b/n e a colori, questa stampante, a detta di Kyocera, offrirà il più basso Tco della sua classe. Il toner ha una capacità massima di 20.000 pagine in A4 con il 5% di copertura. Equipaggiata di standard con la connettività **FastEthernet** e una scheda **CompactFlash**, la **Fs-C8026N** può avere anche un hard disk opzionale per funzionalità di document management quali **Private Print**, **Job Storage** e **Virtual Mailbox**. Sarà invece un multifunzione a colori, basato su una printer A3, il nuovo **Km-C2630Pn** (nella foto), con una velocità di stampa di 26 ppm in A4 sia a colori che in bianco e nero.

Pensato per le attività dei grandi dipartimenti aziendali, il **Km-C2630Pn** vanta una capacità totale di carta di 3.650 pagine; saranno poi disponibili due finisher opzionali da 3.000 fogli cadauno e diverse possibilità di finitura. Equipaggiata con un'interfaccia **FastEthernet** in dotazione standard e con un processore da 600 MHz, questa macchina presenta funzionalità opzionali di fax e scansione in rete: lo scanner cattura i documenti sino al formato A3 alla risoluzione di 600 dpi e a una velocità di 21 ipm a colori e di 31 in b/n e può essere impiegato anche per le funzioni di **Scan to e-mail** e **Scan to pc**. Il **Km-C2630Pn** si avvale di una tecnologia multibit che può portare la risoluzione di stampa sino a 1.800 dpi. La connettività in rete può essere applicata in ambienti **Token Ring**, a fibra ottica, **Ipp** e **wireless Lan**. Si basa sempre sulla tecnologia proprietaria **Ecosys** anche la nuova **Fs-1018Mfp**, stampante multifunzionale per l'A4, con scheda di rete in dotazione standard e velocità massima di 18 ppm. La risoluzione è di 1.200 dpi, mentre il tempo di uscita della prima stampa risulta inferiore a 10 secondi. La **Fs-1018Mfp** offre una capacità carta complessiva di 300 fogli, aumentabile a 550. La Ram standard è di 96 Mb, espandibili sino a 320.

Sono invece già disponibili in Italia le nuove printer di rete Fs-3820N e Fs-3830N. Indicata per la stampa di gruppi di lavoro la Fs-3820N ha una velocità di 28 ppm e una risoluzione di 1.200 dpi. Equipaggiata con il controller di stampa Power Pc 750 Cx da 300 MHz, questa macchina ha una memoria di 64 Mb e presenta funzionalità quali la stampa diretta di Pdf e l'ordinamento elettronico. Ampia è la scelta delle opzioni, tra cui ricordiamo la stampa duplex.

La carta gestita (A4 e A5) arriva sino a una capienza massima di 600 fogli, con tre altri cassette opzionali da 500 pagine ciascuno. La versione Fs-3830N si differenzia dalla precedente per la velocità massima di 33 ppm, la memoria standard di 96 Mb e le funzioni di eMps (enhanced Multiple Printing System) quali Proof & Hold e Private Print quando è installato il Micro-Drive opzionale.

