

in primo piano

Kyocera Mita pensa al colore e alla multifunzionalità

L'azienda ha presentato nuovi dispositivi multifunzione a colori che integrano funzionalità avanzate in grado di migliorare la gestione documentale.



KM-C3232

Il mito del 'paperless office' è destinato a rimanere tale e negli uffici di oggi si ha necessità di stampare una grande quantità di documenti, alcuni in bianco e nero altri, e sono sempre di più, a colori.

Il colore costituisce, infatti, insieme alla *multifunzionalità*, una delle tendenze più evidenti nel mercato office. Le aziende hanno capito le potenzialità offerte sia dall'utilizzo del colore – che, per esempio, rende il messaggio veicolato dal documento più chiaro e accattivante e migliora la sua comprensione e memorizzazione – sia dai dispositivi multifunzione. Per quanto riguarda questi ultimi, i vantaggi non riguardano solo il risparmio economico, che deriva dall'acquistare un solo dispositivo anziché quattro (scanner, stampante, fotocopiatrice, fax), o il fatto che per gli aspetti di assistenza e manutenzione il fornitore è unico, ma anche, e soprattutto, i miglioramenti che tali dispositivi introducono nelle attività di distribuzione e di condivisione dei documenti in azienda. Colore e multifunzione sono dunque un'accoppiata vincente: diverse società d'analisi concordano sul fatto che in Italia i multifunzione a colori conosceranno nei prossimi

anni una crescita importante e questo in linea con quanto accade nel resto dell'Europa.

L'approccio di Kyocera Mita nei confronti di questi aspetti si fonda sulla tecnologia *Ecosys* che – basata su tre principi fondamentali: economia, ecologia e sistema di stampa – consente di ottimizzare il *TCO* (sia alla voce costi diretti che costi indiretti) e di rispettare l'ambiente. I più recenti multifunzione a colori in casa Kyocera si chiamano *KM-C2520*, *KM-C3225*, *KM-C3232*; si tratta di dispositivi laser A3 pensati per le realtà di medie dimensioni impegnate a gestire elevati e differenti carichi di lavoro.

I tempi di riscaldamento (4,5 sec.), di uscita della prima copia (5,9 sec. b/n e 7,9 sec. colore) e di produzione del duplex sono stati migliorati rispetto ai precedenti sistemi per ottimizzare la produttività e assicurare efficienza. La qualità è invece garantita dalla tecnologia di sviluppo 'touch down' e da quella di elaborazione dei dati, delle immagini e del colore; i documenti, per esempio, sono spesso costituiti da elementi differenti (quali testo e immagi-

ni), elementi che i dispositivi sono in grado di gestire separatamente. Abbiamo prima detto che i multifunzione migliorano la gestione documentale: i tre nuovi dispositivi permettono, per esempio, grazie alle funzioni *Shared Data Box* e *Synergy Print Box*, di condividere i documenti con tutti gli utenti collegati in rete e di archivarli sull'hard disk del sistema in modo da richiamare la funzione di stampa direttamente dal pannello del sistema multifunzione.

Nel progettare i dispositivi è stata riservata particolare attenzione al fattore 'sicurezza dei dati e dei documenti', partendo dal presupposto che la condivisione dei sistemi non deve porsi come un limite alla confidenzialità delle informazioni: il *Data Security Kit* permette di criptare i dati sull'hard disk del sistema e di sovrascriverli, mentre grazie all'inserimento di una password i Pdf possono essere protetti da letture e stampe non autorizzate.

Caratterizzati da un pannello di controllo 'user friendly', i dispositivi sono in grado di gestire più lavori contemporaneamente, come per esempio la scansione in rete durante una stampa.

www.kyoceramita.it

