

» KYOCERA MITA ALL'ARREMBAGGIO DEL COLORE

La società giapponese riprende quota e punta su una nuova gamma di dispositivi multifunzione a colori caratterizzata da elevata produttività, efficienza e costi concorrenziali.

di Giancarlo Magnaghi

Kyocera è un gruppo giapponese fondato quasi mezzo secolo fa, che inizialmente produceva ceramica industriale high tech con il nome Kyoto Ceramic, poi abbreviato in Kyocera. Nel corso degli anni è cresciuto e si è diversificato in vari settori produttivi: telefoni cellulari, reti wireless, macchine fotografiche, prodotti in ceramica hi-tech, pannelli fotovoltaici, e infine prodotti per la gestione dei documenti.

La gestione documentale è di competenza di Kyocera Mita Corporation (nata nel 2000 dalla fusione dell'azienda produttrice di stampanti del gruppo Kyocera e della società Mita, vendor di macchine per ufficio) che attualmente produce un volume di affari di quasi due miliardi di euro a livello mondiale e impiega oltre 12 mila dipendenti. La filosofia aziendale è concentrata sullo sviluppo di prodotti eco-compatibili e tecnologicamente avanzati, basati sulla tecnologia Ecosys e costruiti con materiali di lunga durata.

La consociata italiana Kyocera Mita Italia, nell'anno fiscale 2006 ha fatturato 87 milioni di Euro, con una quota di mercato prossima al 10% nel segmento copiatrici e multifunzione. Impiega una novantina di dipendenti, ha sede a Cernusco sul Naviglio e dispone di una rete com-



merciale indiretta composta da oltre 300 partner.

Il processo di integrazione delle due aziende originali ha assorbito per alcuni anni gran parte delle risorse di Kyocera Mita, provocando un ritardo nello sviluppo dei prodotti multifunzione a colori, i più richiesti dal mercato. La società ha però recuperato il tempo perduto, e ha presentato una nuova gamma di dispositivi multifunzione laser A3/A4 a colori, pensati specificatamente per le realtà di medie dimensioni.

I modelli KM-C2520 (25 ppm in b/n e 20 ppm a colori), KM-C3225 (32 ppm in b/n e 25 ppm a colori) e KM-C3232 (32 ppm in b/n e 32 ppm a colori) abbinano all'affidabilità dei sistemi multifunzione monocromatici Kyocera un dispositivo a colori con tecnologia di sviluppo touch down, caratterizzata da elevata produttività, efficienza e costi di gestione concorrenziali.

Particolare attenzione è stata riservata agli aspetti software di gestione documentale. Per esempio, grazie alle funzioni Shared Data Box e Synergy Print Box è possibile condividere i documenti con tutti gli utenti collegati in rete e

archivarli sull'hard disk del sistema. Particolarmente curati gli aspetti di sicurezza: appositi dispositivi consentono l'autenticazione in rete, la crittografia e la completa cancellazione fisica dei dati dal disco della stampante, nonché il controllo degli accessi tramite codici di identificazione. Semplici da utilizzare e caratterizzati da un'elevata capacità di memoria (Ram fino a 1Gb e disco da 40 GB), i sistemi multifunzione a colori di Kyocera Mita sono in grado di gestire più lavori contemporaneamente. Kyocera Mita ha poi rinnovato anche la propria gamma di sistemi multifunzione monocromatici mid-volume, annunciando i sistemi KM-3050, KM-4050 e KM-5050. I tre modelli sono basati sulla tecnologia WiseCore e permettono di stampare, copiare ed effettuare scansioni a colori.