

Risparmio in A3

www.macworld.it- - 07/07/2005 - pag.: -

7-07-2005

Risparmio in A3

L'ultima stampante laser di Kyocera Mita per formato A3 è pensata per migliorare i consumi e le prestazioni. Soprattutto in ufficio

Una nuova stampante, basata sulla tecnologia proprietaria Ecosys di **Kyocera Mita**. E' il modello laser FS-6020 per formato A3, descritto dai produttori come "compatto ad alta velocità". Tra le caratteristiche è indicata la capacità di produrre fino a 20 pagine al minuto in formato A4 e 11 in formato A3, grazie al processore PowerPC 405CX a 200 MHz.

L'idea della tecnologia Ecosys è permettere di sostituire solamente il toner, rispetto ai drum, developer e toner i materiali di consumo delle stampanti laser tradizionali.

Non manca un pizzico d'eleganza, garantita dal design firmato da F. A. Porsche. Elegante sì, ma anche comoda grazie al display a cristalli liquidi e il pannello di controllo retroilluminato.

Versatilità sembra essere stata la parola d'ordine anche per l'organizzazione della gestione dei dispositivi carta. La stampante può aggiungere fino a 4 cassette da 250 fogli l'una, che sommati alla dotazione standard del cassetto da 250 fogli e del vassoio multifunzione da 100 fogli, raggiungono l'interessante cifra di 1.350 fogli disponibili. Le 6 diverse sorgenti consentono di utilizzare contemporaneamente 6 tipi diversi di media (da A6 a A3). Il vassoio multifunzione è in grado di gestire anche i piccoli formati carta, nonché supporti speciali come lucidi, etichette, cartoncino e altri.

Nella configurazione standard, FS-6020 offre un'interfaccia USB 2.0 e una parallela IEEE 1284, che consentono una comunicazione bidirezionale ad alta velocità tra Mac e stampante. Oltre alle interfacce standard, FS-6020 è dotata anche di una porta KUIO-LV per interfacce aggiuntive, come ad esempio, una seconda interfaccia parallela, una seriale RS-232C o un'interfaccia di rete selezionabile tra: (Fast)Ethernet, TokenRing, Fibra ottica (Fibreoptic) e WiFi per Lan wireless. Kyocera Mita FS-6020 supporta inoltre in modo completo 7 emulazioni standard, tra cui PCL 6, PostScript 3 e l'emulazione plotter HP 7550A (KC-GL) per gli ambienti CAD/CAM.