

sulla scena
sulla scena
sulla scena



QUANDO LA QUALITÀ DEL COLORE E LA CONVENIENZA S'INCONTRANO

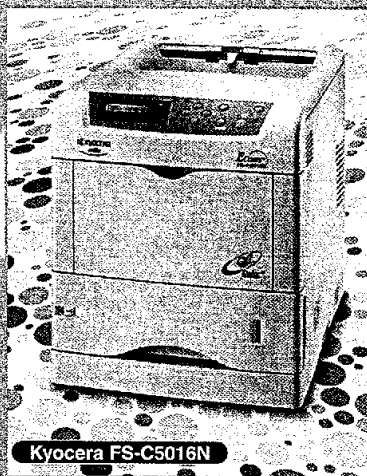
Per tutti coloro che lavorano quotidianamente in ufficio, il grigiore è, per così dire, uno standard. Basta pensare ai documenti che giornalmente ci capitano sotto mano: pagine e pagine di testi e grafici rigorosamente neri o in sfumature più o meno fini del grigio. Perché allora non migliorare leggibilità e impatto dei documenti, stampandoli a colori? Da oggi l'ufficio si colora, grazie alla nuova proposta di Kyocera Mita, FS-C5016N, la nuova stampante laser a colori che coniuga dimensioni, ingombro e velocità ottimali ad un costo di stampa che è in assoluto il più basso nel segmento di mercato cui appartiene.

Con Kyocera FS-C5016N vengono stravolti i preconcetti associati alla stampa a colori d'ufficio quali inefficienza, lentezza, ingombro e costi troppo elevati.

Le caratteristiche della nuova stampante Kyocera sono ideali per un utilizzo office: oltre ad essere il prodotto più compatto della sua categoria oggi disponibile sul mercato, Kyocera FS-C5016N è pronta ad aggiungere un tocco di colore vivo a lettere, presentazioni, tabelle,

ECOSYS NEL RISPETTO DELL'AMBIENTE E DEI COSTI DI GESTIONE

L'adozione della tecnologia Kyocera ECOSYS anche per la linea colore significa realmente disporre di una stampante monocromatica in grado di stampare anche a colori, con un costo che si discosta di poco da quello di una stampa monocromatica.



Kyocera FS-C5016N

VELOCITÀ E VERSATILITÀ

Il progetto innovativo dell'engine consente di produrre 16 pagine al minuto sia in bianco e nero che a colori. Ciò è reso possibile dalla tecnologia single pass, grazie alla quale è possibile stampare sui fogli di carta tutti e quattro i colori primari in una sola passata.

La tecnologia è dotata inoltre di un controller basato su processore a 400MHz, con una memoria base di 96 MB che permette di mantenere costante la velocità di stampa anche in presenza di flussi di lavoro complessi.

L'ampia capacità di carta, fino a 2100 fogli con 5 sorgenti carta contemporaneamente in linea, la possibilità di connessione a diverse tipologie di reti locali, la stampa fronte/retro, rendono infine Kyocera FS-C5016N un prodotto estremamente versatile.

EFFICIENZA E SECURITY

Grazie all'hard disk interno la stampante può memorizzare job di stampa, moduli prefincati elettronici, loghi e font per consentire l'esecuzione di stampe differite. Le funzioni e-MPS (enhanced Multiple Printing System) consentono, inoltre, di visualizzare, copiare, memorizzare e stampare i job presenti sull'hard disk, con evidenti vantaggi: l'elaborazione di job complessi da stampare in copie multiple, ad esempio, o ai quali applicare opzioni di finishing particolari, può essere gestita localmente, ottimizzando il traffico di rete. Kyocera FS-C5016N garantisce, infine, la security degli utenti, grazie alla possibilità di leggere compact flash card (dischi fissi a stato solido), per stampare documenti personali memorizzati su tali supporti, per la massima sicurezza dei manager e di chiunque sia in possesso di informazioni riservate.

Per informazioni commerciali, è possibile contattare direttamente Kyocera Mita Italia, al numero verde: 800.950075

offerte, fogli elettronici e tutti i documenti utilizzati nella vita quotidiana d'ufficio.

Non solo il colore, anche l'efficienza: il modello FS-C5016N ha una velocità di stampa di 16 ppm a pieni colori (la stessa del bianco e nero), essendo una stampante single pass. Inoltre, la tecnologia esclusiva Kyocera Mita ECOSYS di cui è dotata ne fanno una soluzione in grado di offrire un costo di esercizio estremamente contenuto, nel totale rispetto dell'ambiente.

L'utente Ecocolor Kyocera potrà così scegliere il colore per le stampe dei propri lavori quotidiani, grazie all'economicità dei costi di stampa e la comprovata garanzia di questi prodotti in termini di tutela ambientale.

L'utilizzo di consumabili a lunga durata consentono infatti di ridurre drasticamente la produzione di rifiuti informatici, dovuti all'utilizzo di cartucce "usa e getta", risolvendo in questo modo i problemi legati allo smaltimento.

