Aziende & Persone







.TRADE

PMI News

NETS

Gestire

Comunicare

Sicurezza

Supporto

PMI Economia

Più forza al business con gli

Archiviare

01net.it > .PMI > Aziende & Persone > L'Ict in azienda > Processi di stampa: cosa valutare per risparmiare





Leggi & Imprese

White Paper

Processi di stampa: cosa valutare per risparmiare

Poche regole chiare per le Pmi nel White Paper di Idc che, sponsorizzato da Oki Europe, punta a fornire istruzioni per un acquisto intelligente delle soluzioni di stampa mettendo in luce tutto il buono di quanto è al momento a disposizione.

25 Marzo 2013

link correlati

- Oki allarga a Computer Gross la distribuzione in Italia
- Per le Pmi, Oki punta su stampa wireless e consumi ridotti
- Autonomia e visione d'insieme nei processi di stampa di Mobili Dondi
- HP Officejet Pro X, una velocità di stampa ineguagliabile
- In ufficio, la stampa laser non è sempre meglio di guella a getto d'inchiostro
- Dalla carta stampata a Internet
- Pixartprinting, mai più imprecisioni nei file da stampare online
- La stampa, un mercato maturo, che però offre

Processi di acquisto più intelligenti consentirebbero (non solo) alle piccole e medie imprese di tenere sotto controllo i costi e di fare un uso migliore delle proprie capacità di stampa.

È quanto si evince da "Valutazione degli investimenti delle Pmi per una stampa più intelligente", un White Paper redatto da Idc e sponsorizzato da Oki Europe per fornire istruzioni per un acquisto intelligente delle soluzioni di stampa aziendali.

Due sole domande da porsi

Quali sistemi per la stampa si hanno in casa e quali sono le reali esigenze di stampa sono le uniche due domande realmente importanti da porsi secondo lo studio messo a punto dalla società di ricerca statunitense.

Il primo step per le Pmi che intendono migliorare le proprie prestazioni di stampa consiste, infatti, nell'analizzare i sistemi di stampa Laser/Led esistenti, non solo in termini di numero ma anche di obsolescenza tecnologica.

Non è un segreto per nessuno che le nuove tecnologie di stampa offrono "prestazioni migliorate in termini di velocità e di qualità di stampa", mentre è altrettanto importante interrogarsi in merito a quanta energia consumano gli apparecchi che si hanno in casa nelle diverse modalità d'uso previste.

Stando al White Paper stilato, infatti, "gli ultimi dispositivi consumano in media fino al 30% in meno di energia e il 20% in meno di toner rispetto ai modelli precedenti" mentre, in termini di spazio occupato, a parità di ingombro, "utilizzando una stampante A3 o un multifunzione di ultima generazione si può ottenere un maggiore valore aggiunto sia a livello di versatilità, che di affidabilità".



itech STUDIO





