



BREAKING NEWS

Se anche il data center si veste di verde ! HP e Microsoft insieme per rivoluzionare il futuro ! Il motore della trasformazione digitale ! L'ufficio senza carta? Ancora non esiste. Parola di Epson

I lavoratori perdono il 20% di produttività nella gestione dei documenti



di Redazione Data Manager Online , 25 febbraio 2016

Il nuovo white paper sponsorizzato da OKI Europe sulla gestione efficiente della stampa e dei documenti grazie agli MFP intelligenti individua le principali tendenze negli ambienti di lavoro europei in evoluzione

Secondo un nuovo white paper **IDC**, le sfide correlate alla gestione dei documenti risultano dispendiose in termini di tempo per i dipendenti, con una conseguente perdita del 20% in termini di produttività su base annua, equivalente a oltre 2 mesi di lavoro. Secondo questo rapporto, il problema è legato alla crescita esponenziale nell'accesso alle informazioni, ossia una delle tre principali tendenze indicate da IDC come fattori trainanti delle iniziative volte a migliorare l'efficienza dei processi aziendali.

Con il titolo *"I vostri processi aziendali stanno soffocando la vostra opportunità di mercato? Stampa conveniente e gestione dei documenti tramite gli MFP intelligenti"*, il white paper è stato scritto da Jacqui Hendriks, responsabile IDC della pratica di consulenza e ricerca sulle soluzioni per la gestione di documenti e servizi di stampa gestita a livello europeo.

Questa ricerca mostra una serie di tendenze principali che stanno modificando gli odierni ambienti di lavoro in continua evoluzione. Il rapporto rivela che, negli ultimi anni, si è registrata una crescita esponenziale nell'accesso alle informazioni e nella trasmissione dei dati. In effetti IDC prevede, nel 2015, un aumento pari a sei volte il volume dei dati ricevuti dalle aziende nel corso degli ultimi cinque anni, un dato che è destinato a crescere ad un tasso



Smarter storage for bigger data

FUJITSU

Intel Inside® per potenti data center

Mal di testa da crescita di dati?

Scopri il rimedio >>>

Processore Intel® Xeon®

ACCEDI CON FACEBOOK

Login with Facebook

TROVA ARTICOLI

cerca qui **CERCA**

HI-TECH

Robot del futuro, avranno la pelle elastica come il polpo
7 MARZO 2016

Ecco le grandi aziende che puntano sulla Realtà Aumentata
7 MARZO 2016

La NASA progetta un aereo supersonico silenzioso
4 MARZO 2016

MORE ARTICLES