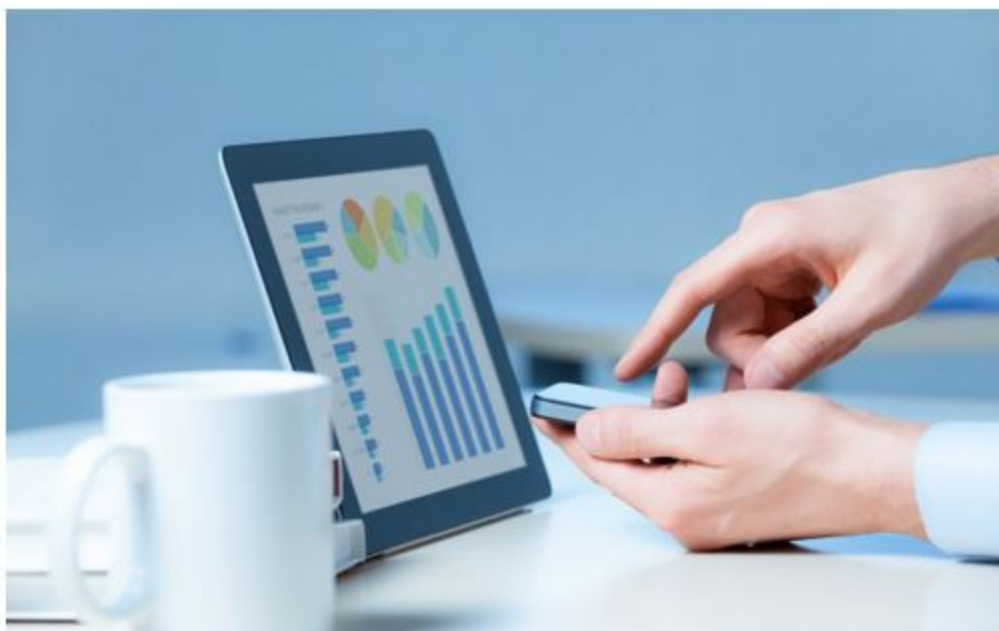


BREAKING NEWS | Le ultime novità presentate da Hp Inc al Ces di Las Vegas | Se anche il data center si veste di verde | HP e Microsoft insieme per rivoluzionare il futuro | Il motore della trasformazione digi

Il 75% della forza lavoro europea sarà mobile entro il 2018



[f](#) [D](#) [t](#) [o](#) [l](#) [n](#) [g](#) [+](#) [e](#)

di Redazione Data Manager Online · 9 febbraio 2016

Il nuovo white paper sponsorizzato da OKI Europe mette in evidenza l'impatto del BYOD e della crescente mobilità della forza lavoro, che ha creato la pressante esigenza di disporre di un accesso sicuro alle informazioni ovunque e in qualsiasi momento

Un terzo della forza lavoro dell'Europa occidentale sarà mobile entro il 2018. Ciò richiede la possibilità di accedere e di elaborare le informazioni in modo rapido e sicuro per mantenere e aumentare la produttività, come ha rilevato un nuovo white paper stilato dalla società di analisi IDC.

Nel rivolgersi a questo ambiente in evoluzione, il white paper di IDC spiega che le stampanti multifunzione intelligenti (gli MFP) devono offrire la possibilità di digitalizzare i documenti proteggendo, al contempo, i dati sensibili di un'azienda da eventuali virus o minacce informatiche attraverso l'utilizzo di una stampa sicura da dispositivi mobili come tablet e smartphone.

Il white paper dal titolo: *"I vostri processi aziendali stanno soffocando la vostra opportunità di mercato? Stampa conveniente e gestione dei documenti tramite gli MFP intelligenti"*, è stato compilato 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.

Al fine di gestire il continuo incremento della mobilità, il white paper conferma che le organizzazioni devono avere il controllo sul modo con cui i dipendenti lavorano dai loro dispositivi personali (BYOD, Bring-your-own-device) e dai cellulari aziendali. Devono proteggere la proprietà intellettuale dell'azienda pur consentendo ai dipendenti di accedere alle informazioni ovunque e in qualsiasi momento per mantenere efficienti le procedure di lavoro attraverso l'uso di applicazioni di stampa mobile e un accesso ai dati configurato.



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

[f](#) 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

