"Printing 4.0 - L'evoluzione del mercato tra Security, Cloud, Mobile, Workflow Management" Milano, 22 novembre 2016.

Come ridurre l'impatto ambientale delle nuove soluzioni IT ottimizzando l'energia disponibile?

In un contesto in cui le imprese devono rispettare regolamenti e norme di sostenibilità nazionali ed europee, promuovere e favorire un cambiamento radicale nel modo di fare business, fornendo prodotti e servizi che consentano di avere uffici efficienti, potrebbe essere il primo passo.

Mentre le misure ambientali, come il **riciclaggio della carta**, l'**illuminazione a basso consumo energetico** sono ormai la normale prassi all'interno delle aziende, le **soluzioni IT a risparmio energetico** sono più evidenti in base alle dimensioni dell'organizzazione.

Infatti è più probabile che siano le grandi imprese le prime ad implementare **soluzioni IT ad alta efficienza energetica** rispetto alle PMI che ne percepiscono il costo come proibitivo.

Inoltre così come i modelli di organizzazione delle aziende stanno evolvendo verso concetti di **Smart Working** e **Mobility**, allo stesso modo sta cambiando anche **DOVE**, **COME**, **COSA** e **QUANDO stampare**.

In tal senso l'integrazione dei sistemi di stampa nelle piattaforme e dei processi aziendali, sempre più cloud, diventa un tema prioritario, così come l'esigenza di ottimizzare i volumi di stampa per ottenere riduzione dei costi e maggiore efficienza. Una nuova rivoluzione nella stampa in ufficio.

Queste sono solo alcune delle tematiche che potrai approfondire durante "Printing 4.0 - L'evoluzione del mercato tra Security, Cloud, Mobile, Workflow Management" che si terrà a Milano il 22 novembre.

L'evento si rivolge a: Chief Information e Technology Officer, Information Technology, IT Consultant, IT Architect, Amministratori di rete, System Integrator e Catena del valore.

La partecipazione al convegno è GRATUITA previa iscrizione.

Iscriviti al convegno direttamente al seguente <u>link</u>

Consulta l'agenda dell'evento al seguente link