

NOTIZIE: ~~STAMPANTI-OKI~~ LE STAMPANTI MULTIFUNZIONE INTELLIGENTI STANNO AIUTANDO A RIDEFINIRE I FLUSS

Il nuovo whitepaper sponsorizzato da **OKI** Europe afferma che i dispositivi multimediali di ultima generazione consentono l'evoluzione delle stampanti con processi basati su carta in "strumenti di trasformazione digitale personalizzabile". Un nuovo whitepaper di IDC ha confermato che le stampanti multifunzione intelligenti (MFP) stanno aiutando a "ridefinire i flussi di lavoro". Intitolato "I vostri processi aziendali non vi consentono di sfruttare al massimo le opportunità del mercato? Gestione Efficiente della stampa e dei documenti grazie agli apparecchi multifunzione intelligenti (MFP)", è stato scritto da Jacqui Hendriks, Responsabile Europeo degli studi e delle consulenze per i servizi di stampa gestiti e le soluzioni di gestione documenti presso IDC. Evidenziando la necessità di ottimizzare i flussi di lavoro, lo studio di IDC ha rilevato che il 67% delle piccole e medie imprese in Europa considera la produttività una priorità. Tuttavia, sebbene i servizi cloud offrano la possibilità di accedere facilmente a una tecnologia sofisticata, soltanto un'azienda su tre pianifica il modo in cui assorbirà e gestirà l'aumento delle informazioni in un mondo sempre più digitale. Nel whitepaper viene inoltre sottolineato che i processi obsoleti di gestione dei documenti causano perdite di tempo e influiscono negativamente del 20% sulla produttività dei dipendenti, l'equivalente di oltre 2 mesi lavorativi all'anno. Analogamente, nonostante le tecnologie emergenti come mobilità, big data, social business e cloud, sollevino dubbi in materia di sicurezza, tre quarti delle PMI non implementa alcun sistema di sicurezza, essendo perciò soggetta a rischi. Oltre a sollevare tali questioni, il whitepaper IDC mette in luce la nuova funzionalità degli MFP intelligenti di ultima generazione, che consente di ottimizzare il flusso di lavoro e la produttività facilitando le operazioni aziendali più complesse e migliorando l'efficienza dei processi delle PMI. Nel documento è riportato quanto segue: "Fungendo da rampa di lancio e di atterraggio nel cloud, gli MFP intelligenti ampliano l'utilizzo del dispositivo dalla stampa e copia di documenti cartacei per creare uno strumento di trasformazione digitale personalizzabile, che consente alle aziende di acquisire, integrare e fornire informazioni." Soffermandosi su altri fattori che impongono la necessità di un cambiamento, ad esempio l'aumento delle sfide IT, il whitepaper sottolinea la necessità per le aziende di prendere decisioni cruciali sugli investimenti e le priorità, allo scopo di crescere e migliorare la performance competitiva. Tuttavia, piuttosto che rivolgersi direttamente a costosi sistemi ERP (enterprise resource planning, pianificazione delle risorse d'impresa), le organizzazioni dovrebbero prima considerare di effettuare piccoli investimenti nella personalizzazione degli strumenti dedicati al flusso di lavoro, in grado di fornire automazione e integrazione sufficienti ad aumentare la produttività in tempi più brevi. Secondo lo studio condotto da IDC, gli MFP intelligenti hanno il potenziale per fungere da piattaforma per la crescita, fornendo soluzioni efficienti in termini di costi e tempo per i flussi di lavoro, migliorando la conformità e la sicurezza e al contempo supportando gli obiettivi aziendali principali, come ad esempio la mobilità, insieme ad iniziative volte alla riduzione dei costi. A tal proposito, hanno il potenziale per ridefinire il flusso di lavoro giornaliero delle aziende. Ciò è di particolare importanza per le piccole imprese, molte delle quali hanno visto ostacolata la loro crescita a causa dei processi interni e dalla pressione di gestire la mobilità e ottimizzare le risorse. Tramite gli MFP intelligenti, le PMI hanno l'opportunità di ridurre questa pressione e di ottenere vantaggi sostanziali nel flusso di lavoro. Oltre alla strategia sul flusso di lavoro, gli MFP intelligenti forniscono anche alle molte aziende senza un sistema di sicurezza dei documenti, l'opportunità di controllare l'accesso alle informazioni sensibili grazie a strumenti di autenticazione e di proteggere i dati dei clienti utilizzando accessi con

autorizzazione. “L’esauriente whitepaper IDC individua una serie di priorità e sfide aziendali che gli MFP intelligenti di oggi possono aiutare ad affrontare”, afferma Terry Kawashima, Managing Director, OKI Europe Ltd. “Stabilisce inoltre un chiaro collegamento tra i dispositivi e i requisiti delle aziende moderne.” Il portfolio di MFP intelligenti di OKI combina una serie di funzioni per acquisire ed elaborare informazioni in modo intelligente, consentendo ai dipendenti di lavorare in modo più produttivo. Le soluzioni efficaci si combinano con software sofisticati, tecnologie avanzate e architetture aperte, per l’integrazione perfetta con i flussi di lavoro dei documenti esistenti. Questa flessibilità integrata risponde al 70% delle PMI europee per cui IDC ha rilevato l’adozione di strumenti di automazione dei processi aziendali allo scopo di aumentare la produttività dei dipendenti e ciò significa che gli MFP possono essere scalati in linea con la crescita futura, le nuove aziende e i trend tecnologici. Il whitepaper completo e relativa infografica sono disponibili al seguente Link: www.oki.it/smartmfps Per saperne di più vi proponiamo di leggere il redazionale di OKI Europe Gli MFP intelligenti: Una soluzione intelligente per migliorare i flussi di lavoro delle PMI Lo studio effettuato da IDC indica che la maggior parte delle PMI europee desidera migliorare l’efficienza dei propri processi aziendali. Tuttavia, i feedback forniti da molte delle aziende indica anche che la maggior parte di esse necessita di giustificare qualsiasi investimento nella tecnologia e nei servizi necessari a raggiungere questo obiettivo. Di fatto, quando la società di analisi ha chiesto alle PMI europee quali fossero le loro principali priorità aziendali, le aziende hanno tutte messo al primo posto il miglioramento della produttività. Al secondo posto è stata indicata la protezione dei dati sensibili e il miglioramento dell’assistenza clienti. Lo studio ha inoltre rilevato che il motivo per cui il 70% delle PMI europee vorrebbe adottare strumenti di automazione dei processi aziendali è l’aumento della produttività dei dipendenti. Per le molte aziende che cercano di migliorare e trasformare i loro processi in risposta al cambiamento delle esigenze aziendali, l’agenda IT in evoluzione e le opportunità dei nuovi mercati, le stampanti multifunzione intelligenti (MFP) rappresentano uno strumento di grande valore. Dallo studio di IDC è emerso come la mobilità dei dipendenti sia uno dei motivi principali dell’esigenza di digitalizzare i documenti. Questa è un’altra area in cui la flessibilità e la connettività di questi dispositivi intelligenti offre tutto il suo potenziale, facilitando l’integrazione delle informazioni e un accesso rapido e sicuro ai documenti, ovunque e in qualsiasi momento Nell’ultimo white paper di IDC: “I vostri processi aziendali non vi consentono di sfruttare al massimo le opportunità del mercato? Gestione Efficiente della stampa e dei documenti grazie agli apparecchi multifunzione intelligenti (MFP) ” viene stabilito un chiaro collegamento tra la necessità delle PMI di istituire processi efficienti e incentivare l’uso di MFP intelligenti. Fondamentalmente, lo studio sottolinea che queste soluzioni di ultima generazione si sono evolute da “dispositivi non intelligenti” a soluzioni intelligenti, sbloccando vantaggi sostanziali nei flussi di lavoro per le organizzazioni di piccole dimensioni. Le scoperte di IDC si basano su un sondaggio precedente condotto a livello europeo ed effettuato anch’esso tra le PMI da parte di Atomik Research a nome di OKI Europe, che afferma quanto detto: nonostante un ambiente di lavoro in evoluzione e più flessibile, soltanto un numero esiguo di aziende ha modificato la propria infrastruttura di stampa. Un terzo delle aziende interrogate nel sondaggio ritiene inoltre di poter ridurre della metà i costi di stampa aziendale annuale qualora i loro requisiti fossero portati in-house. In questo caso, il fatto che gli MFP intelligenti offrano molte delle funzioni che aumentano le possibilità di effettuare stampe in-house, rappresenta un enorme vantaggio per le PMI che auspicano non solo di migliorare i processi, ma anche di risparmiare sui costi. Indipendentemente da questo precedente studio, IDC segnala anche questo aspetto: l’integrazione di un MFP intelligente nei sistemi principali dell’azienda (es. software di pianificazione delle risorse d’impresa) consente di semplificare ulteriormente i processi

chiave. Analogamente, piuttosto che rivolgersi direttamente a costosi sistemi ERP (enterprise resource planning, pianificazione delle risorse d'impresa), le organizzazioni dovrebbero prima considerare di effettuare piccoli investimenti nella personalizzazione degli strumenti dedicati al flusso di lavoro, come ad esempio gli MFP intelligenti, in grado di fornire automazione e integrazione sufficienti ad aumentare la produttività in tempi più brevi.

Anche la sicurezza è un fattore essenziale, specialmente se tenuto conto del feedback fornito dalle PMI secondo cui la mobilità dei dipendenti implica la necessità di semplificare i processi e digitalizzare i documenti, con meno della metà delle aziende con meno di 250 dipendenti che consente al personale di utilizzare il proprio smartphone. Per rispondere a queste esigenze gli MFP intelligenti offrono processi di stampa sicuri da dispositivi mobili, proteggendoli da minacce o virus, controllando gli accessi e tutelando la proprietà intellettuale dell'azienda. Utilizzando strumenti di autenticazione e accesso ai record clienti o ad altri dati sensibili tramite autorizzazione, le PMI possono monitorare l'accesso alle informazioni, garantire il rispetto delle pratiche ottimali e la conformità alle normative.

Concludendo che gli MFP intelligenti non sono più "dispositivi non intelligenti" ed effettuando uno studio di sostenibilità per la gestione sicura ed efficiente di stampe e documenti tramite gli MFP, IDC ha di fatto confermato che i dispositivi stanno aiutando le piccole aziende a ottimizzare al massimo le funzionalità di gestione di stampe e documenti.

Le soluzioni che un tempo dovevano essere implementate separatamente negli MFP ora sono integrate nell'hardware. Ciò offre uno strumento di valore, efficiente e con funzionalità complete che risponde alle esigenze delle PMI e le aiuta a migliorare e trasformare i loro processi, nonché a ridurre l'impatto economico sui loro budget IT.

Il portfolio di MFP intelligenti di **OKI** combina una serie di funzioni necessarie ad acquisire ed elaborare informazioni in modo più intelligente, consentendo ai dipendenti di lavorare in modo più produttivo. Le soluzioni efficaci si combinano con software sofisticati, tecnologie avanzate e architetture aperte, per l'integrazione perfetta con i flussi di lavoro dei documenti esistenti.

Questa flessibilità integrata risponde al 70% delle PMI europee per cui IDC ha rilevato l'adozione di strumenti di automazione dei processi aziendali allo scopo di aumentare la produttività dei dipendenti e ciò significa che gli MFP possono essere scalati in linea con la crescita futura, le nuove aziende e i trend tecnologici.

Per ulteriori informazioni e per ricevere una copia del white paper e del materiale infografico, visitare il sito www.oki.it/smartmfps **OKI** in breve: **OKI** Europe Ltd è una divisione di **OKI** Data Corporation, brand globale di business-to-business specializzato nella progettazione di soluzioni di stampa professionali in-house efficienti in termini di costi e nella progettazione di applicazioni e servizi creati per accrescere il business attuale e futuro.

La società è riconosciuta come uno dei brand, nel settore delle stampanti, leader in Europa in termini di valore e di unità vendute. Da oltre 60 anni **OKI** Europe fornisce, a livello mondiale, soluzioni di stampa avanzate, introducendo tecnologie innovative che supportano le esigenze delle aziende. Lo sviluppo pionieristico della tecnologia di stampa LED digitale, ha posto **OKI** all'avanguardia nel mercato dei dispositivi di stampa ad alta definizione ed eco-friendly.

Oltre ad un ampio portfolio di pluripremiate stampanti e prodotti multifunzione, **OKI** Europe offre una vasta gamma di servizi per ottimizzare la stampa e il flusso di lavoro documentale. Tutto questo, insieme ad una suite integrata di tecnologie software e di strumenti, permette alle aziende di tenere sotto controllo i costi di stampa in un ambiente sicuro, sia in ufficio, che in mobilità o nel cloud.

Oggi **OKI** Europe impiega circa 1.100 persone in 21 location (uffici commerciali e siti produttivi) ed è rappresentata in 60 paesi in tutta la regione EMEA. Per ulteriori informazioni visitare il sito www.okieurope.com. **OKI** Systems Italia è la filiale italiana di **OKI** Data Corporation = www.oki.it Fonte