

Canon

I N F O R M @

Macchine a prova di futuro con la nuova generazione di Canon MEAP completamente personalizzabili

Canon Europa annuncia una nuova gamma di stampanti/copiatrici di rete radicalmente potenziate dalla rivoluzionaria architettura aperta denominata Canon MEAP. Con questa piattaforma, che di fatto pone questi prodotti in una nuova generazione di sistemi per l'ufficio, Canon lancia i modelli iR2220i (22 ppm), iR3320i (33 ppm), iR5020i (50 ppm) e iR6020i (60 ppm), tutte con le potenzialità offerte dall'integrazione MEAP

Canon MEAP, (Multifunctional Embedded Application Platform), è una piattaforma aperta basata sul linguaggio Java che permette lo sviluppo di applicazioni multiple, personalizzate o su richiesta che possono essere integrate all'interno delle nuove macchine senza richiedere hardware esterno addizionale. La tecnologia MEAP consente, sia a Canon sia a sviluppatori terzi, di creare applicativi per queste nuove macchine della serie iRi sulla base delle esigenze specifiche degli utenti.

Bethan Parsley, Product Manager di Canon Europa commenta:

"Integrando la piattaforma Java in quest'ultima gamma di macchine iRi, siamo certi che questi dispositivi rappresentano un investimento a prova di futuro e che gli

sviluppatori autorizzati saranno in grado di compilare i loro applicativi per queste macchine. Come risultato, dovremmo vedere qualche interessante novità nell'industria delle stampanti/copiatrici nei prossimi mesi."

All'insegna dell'efficienza

MEAP assicura un'ottimale sinergia tra l'apparecchiatura e le sue applicazioni, adeguando le prestazioni, semplificando l'uso ed eliminando il bisogno di costoso hardware esterno. E poiché offre soluzioni che incontrano bisogni specifici, con la capacità di adattarsi prontamente, offre un'ineguagliabile ritorno dell'investimento. Offrendo soluzioni efficienti, economiche e realmente su misura, senza compromessi.



you can
Canon

Funzioni Intelligenti

Mediante le funzioni di invio e ricezione intelligente è possibile acquisire i documenti dallo scanner e inviarli a destinatari multipli con una sola operazione. Acquisendo i documenti direttamente dal dispositivo, essi possono essere distribuiti con la funzione Intelligent Send a cartelle di PC, indirizzi e-mail individuali, file server per memorizzazione, fax e i-fax. Ciò elimina le spese di stampa, inoltro e archiviazione delle copie cartacee. Le macchine possono anche ricevere in modo intelligente e inoltrare le informazioni in arrivo in modo che possano essere acquisite, condivise e utilizzate da tutti gli utenti autorizzati in rete. Con la funzione di copiatura intelligente, nei momenti di intensa attività i carichi di lavoro pesanti possono essere suddivisi tra più macchine iRi.

LDAP

La funzione Intelligent Send dei nuovi dispositivi MEAP è poi potenziata con l'aggiunta di LDAP (Lightweight Directory Access Protocol). Questa funzione integra l'invio intelligente con la rubrica aziendale, permettendo agli impiegati un accesso immediato e aggiornato a tutti gli indirizzi.

Autenticazione potenziata

Il controllo e la tracciabilità del trasferimento dei documenti acquisiti elettronicamente è vitale per la sicurezza del lavoro. I sistemi MEAP dispongono di funzioni di sicurezza aggiornate che possono essere integrate con

le password esistenti in ufficio per autorizzare gli utenti all'accesso ai documenti. Questo potenziamento è particolarmente interessante per i mercati verticali legali e finanziari.

Connettività di rete

La semplicità d'uso dei dispositivi iRi è estesa a ogni utente della rete attraverso la Remote User Interface di Canon. Con le funzioni di web browser integrate, è assicurato un accesso semplice e istantaneo a ogni dispositivo iRi da parte di ogni PC collegato in rete.

Opzioni di finitura

Ogni macchina offre un'ampia gamma di opzioni di finitura dei documenti, dall'ordinamento al raggruppamento, dalla pinzatura alla fascicolazione, dalla foratura alla cucitura a sella e alla piegatura per la preparazione di opuscoli professionali. Le finiture sono supportate direttamente dai computer collegati.

Durante il mese di settembre saranno commercializzati in Italia i primi sistemi dotati di questa tecnologia. Nonostante sia stato soltanto annunciato all'industria, l'innovativa piattaforma ha ricevuto importanti riconoscimenti come l' "Innovation Award" dai laboratori di ricerca BERTL. Anche CAP Ventures, società leader nella consulenza strategica, ha considerato la tecnologia MEAP, realizzata da Canon per i suoi sistemi di stampa digitale, come "la più significativa innovazione tecnologica" - nel settore dei prodotti per ufficio - "dall'introduzione della prima fotocopiatrice digitale".

you can
Canon