

Comunicato Stampa
Milano

Océ Printing Systems ed EFI - Electronics for Imaging - annunciano un accordo per lo sviluppo di un Server Fiery ultra veloce da applicare alle stampanti in bianco e nero Océ High Performance

Il Server Fiery di EFI, grazie alla struttura Supra di Adobe, offre il più veloce RIP esistente alla produzione Océ di stampanti ad alta risoluzione: la velocità di stampa segna un nuovo capitolo

ORLANDO, Florida - ottobre 1996 - Océ Printing Systems ed Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ:EFII), il fornitore leader mondiale di tecnologia per la stampa di alta qualità per network informatici, hanno annunciato lo sviluppo di un Server Fiery® ultra veloce creato appositamente per gestire i sistemi di stampa in bianco e nero ad alta velocità e risoluzione Océ.

Il nuovo Server Fiery di EFI è disegnato e ottimizzato come una piattaforma Supra Adobe, e incorpora RIP di multielaborazione che si avvantaggiano della velocità dei sistemi di stampa ad alta prestazione Océ. L'integrazione tra l'alta velocità e risoluzione delle stampanti Océ e la forte struttura del RIP EFI, il software di workflow e l'architettura Supra Adobe fornisce un'imbattibile combinazione per ambienti 'print on demand'.

"Abbiamo scelto EFI come nostro partner per lo sviluppo di un RIP Adobe PostScript™ per sistemi di stampa ad alte prestazioni per la comprovata reputazione che questa società ha saputo guadagnarsi in campo di alta qualità e innovazione" afferma Chris Hort, Direttore Marketing Internazionale di Océ Printing Systems. "Questa collaborazione creerà nuovi punti di riferimento in campo di velocità, qualità d'immagine e facilità di utilizzo nel mercato della stampa digitale in bianco e nero".

"In qualità di vero pioniere e market leader nel settore del trattamento del colore, siamo nella condizione unica di apportare sempre nuovi livelli di prestazioni negli ambienti di stampa in bianco e nero ad alta velocità" afferma Dan Avida, Presidente e Amministratore Delegato EFI. "Abbiamo scelto di entrare in questo mercato con Océ Printing Systems per la leadership riconosciuta che questa società ha acquisito grazie allo sviluppo di motori di stampa estremamente affidabili, veloci e ad alta risoluzione".

Il nuovo Server Fiery sarà ottimizzato sulla base del software di struttura Supra Adobe per 'print on demand', portando così le stampanti Océ Printing Systems al loro massimo livello di velocità e di risoluzione output. Supra, scelto da EFI e Océ Printing Systems per il suo sistema di approccio integrato alla stampa, è disegnato per utilizzare contemporaneamente più RIP multielaborazioni per raggiungere il massimo delle prestazioni di velocità nel

processo di stampa. EFI è stata una tra le prime aziende a distribuire tecnologie di stampa in supporto a Supra. Presso il Seybold di San Francisco tenutosi in settembre EFI è stata in grado di dare una dimostrazione via Internet di una stampa 'via' PDF (Portable Document Format), un componente chiave di Supra. EFI ha inoltre annunciato l'intenzione di incorporare la stampa PDF nelle prossime versioni software del Server Fiery.

“Siamo molto orgogliosi che EFI, leader nella stampa tecnologica digitale, stia implementando il nuovo Server Fiery con la struttura Supra. L'implementazione - unica al mondo - dell'architettura Supra che EFI ha realizzato per i sistemi avanzati Océ rafforza ulteriormente l'importanza che Supra ha raggiunto nel mercato della stampa” afferma Fred Schwedner, Vice Presidente e Direttore Generale di Adobe Printing and Systems Division, e aggiunge “Insieme ad EFI e Océ intendiamo sviluppare soluzioni che vadano incontro alle richieste odierne degli utilizzatori finali di sistemi di stampa e, allo stesso tempo, fornire la flessibilità necessaria per incontrare i futuri bisogni dei processi di stampa”.

I Server Fiery sono creati interamente per fornire velocità e qualità di stampa senza pari. Il RipChips™ EFI (personalizzato ASICs che velocizza la stampa scaricando il movimento di dati dalla CPU) e il PostScript Adobe permettono ai Server Fiery di produrre immagini sfruttando appieno la massima risoluzione delle stampanti. Altre caratteristiche innovative di EFI, come la tecnologia Rip-While-Print™, migliorano la velocità di trasmissione dei dati del documento. Il Server Fiery supporta inoltre la rapidità delle stampanti ad alta velocità Océ.

Progettate per la massima flessibilità e produttività, le stampanti Océ garantiscono prestazioni al più alto livello di qualità e velocità, offrendo all'utente un rapporto costi-benefici senza precedenti. Fornendo soluzioni complete per il mercato 'print on demand', Océ accresce le prestazioni dei propri sistemi di stampa con tecnologie software che semplificano molti procedimenti, compresi quelli relativi all'imposizione e alla gestione dei documenti.

L'unione delle forze di tre società leader come EFI, Océ e Adobe offre oggi all'utente del 'print on demand' soluzioni superiori e competenza senza pari.

Informazioni su Océ Printing Systems

Océ Printing Systems commercializza in tutto il mondo una gamma completa di sistemi elettronici per la stampa. Questi sistemi ad alte prestazioni stampano a una velocità che va da 30 a 744 immagini al minuto e questa famiglia di prodotti comprende sistemi per la stampa a modulo continuo e non.

Negli Stati Uniti Océ Printing Systems USA, Inc. ha la propria sede a Boca Raton in Florida ed è membro del gruppo di aziende Océ - van der Grinten. Fondata nel 1877 in Olanda, Océ - van der Grinten N.V. è una delle

aziende leader a livello mondiale nella progettazione, produzione e commercializzazione di fotocopiatrici, stampanti per computer, plotter e servizi di assistenza e fornitura. I prodotti sono disponibili in 80 paesi in tutto il mondo. Le sue tre unità produttive - Engineering Systems, Office Systems e Printing Systems - hanno come scopo istituzionale quello di fornire soluzioni per la creazione e riproduzione di informazioni su carta. Oggi l'azienda impiega 15.000 persone e registra un fatturato di 2.5 miliardi di dollari. La solidità finanziaria e le risorse umane impiegate assicurano un futuro ricco di soddisfazioni sia per l'azienda che per i suoi clienti.

Informazioni su Electronics for Imaging

Electronics for Imaging Inc. (EFI) è l'azienda leader e pioniere del mercato di prodotti e tecnologie che rendono possibile la stampa digitale a colori nelle reti informatiche. I Color Server Fiery di EFI incorporano le più innovative tecnologie hardware e software per raggiungere velocità e qualità fotografica di stampa e per permettere la connessione tra una vasta gamma di prodotti, incluso fotocopiatrici a colori delle maggiori marche mondiali, plotter per grandi formati e macchine per la stampa digitale. I Controller Fiery XJe potenziano queste stesse tecnologie aumentando la velocità di output e migliorando la qualità della stampa di stampanti laser a colori 'Fiery Driven'.

I prodotti EFI sono distribuiti, con accordi OEM, da aziende leader di mercato come Canon, Digital Equipment Corporation, IBM, Eastman Kodak, Minolta, Océ, Ricoh e Xerox. I Server Fiery Color e le stampanti a colori Fiery Driven sono installati in tutto il mondo in aziende di primaria importanza, agenzie di pubblicità, studi grafici e centri stampa. Fondata nel 1989 con sede centrale a San Mateo, California, l'azienda impiega circa 300 persone e si avvale di 22 uffici di vendita in tutto il mondo. Le sue azioni sono quotate nel sistema nazionale americano NASDAQ sotto il simbolo di EFII.