



E L E C T R O N I C S F O R I M A G I N G

per ulteriori informazioni su questo comunicato, contattare:

Salvatore Massaro
Electronics For Imaging
Italia
+39 (02) 82 28 12 12

Stefania Mercuri
C.B.O
Italia
+39 (02) 481 51 97

Electronics For Imaging annuncia il «Built for Business» Fieri Color Server a un prezzo d'accesso

Prezzo d'entrata per il Fieri SI ottimizzato per la Grafica aziendale

San Mateo, California - 13 marzo 1997 - Electronics For Imaging, Inc. (NASDAQ:EFII), pioniere e fornitore leader di tecnologia per la stampa digitale a colori ad alta qualità, presenta oggi al mercato un nuovo competitivo Fieri™ Color Server™. Il nuovo Fieri SI™ risponde a criteri ottimali in termini di velocità e prestazioni qualitative per tutte le comuni applicazioni di grafica professionale ed è inoltre in grado di generare una qualità di stampa fotografica per le applicazioni di arti grafiche maggiormente evolute. Il Fieri SI offre uno spettro di caratteristiche e potenzialità non rintracciabili in color server decisamente più costosi.

EFI - così come molte aziende OEM sue partner - presenterà Fieri SI in occasione del CeBIT (Hall 1, Stand 4K2) che avrà luogo ad Hannover in Germania dal 13 al 19 marzo.

«Il colore è ovunque», ha dichiarato Dan Avida, Presidente e Amministratore Delegato di EFI. «La possibilità di stampare a colori non verrà considerata ancora a lungo un lusso, ma diventerà una necessità in termini competitivi per business di ogni dimensione. Ciò nonostante, ancora oggi, il prezzo rimane il maggiore ostacolo per l'espansione del mercato della stampa a colori di alta qualità. Con il Fieri SI, stiamo abbattendo drammaticamente i costi di accesso: il Fieri SI, infatti, è stato progettato per rendere alla portata di tutti il leggendario livello di prestazioni e di qualità dei nostri Fieri Color Server».

Il Fieri SI presenta un'imbattibile combinazione di vantaggi e performance competitive a un prezzo eccezionale. Incorporando le tecnologie applicate sia nel prodotto leader di EFI Fieri XJ+™ Color Server sia nell'innovativo Fieri XJe™ Controller, esso consente di rag-

giungere risultati di stampa di altissima qualità in tempi estremamente veloci, in particolare nelle applicazioni di grafica comune quali la realizzazione di carta intestata, presentazioni e brochures. Se abbinato a una delle copiatrici digitali a colori della nuova generazione, il Fiery SI dimostra la massima efficienza in termini di costi e di qualità in linea sia con le esigenze aziendali sia con quelle di un negozio di fotocopie. Inoltre, al passo con la crescita delle esigenze dei suoi utilizzatori, il Fiery SI può essere portato alla configurazione del Fiery XJ+.

Le caratteristiche del Fiery SI

Il Fiery SI utilizza un 100 Mhz RISC CPU, un XJ RipChips™ (ASICs che velocizza il processo di stampa scaricando dal CPU) e l'Adobe PostScript™ al fine di ottenere il tono continuo e la qualità di stampa fotografica. STARR™, la tecnologia di compressione dinamica di EFI - usata anche nei Fiery XJe Controller delle stampanti laser desktop Fiery Driven™ - consente al Fiery SI di produrre immagini a tono continuo a piena risoluzione utilizzando solo 32MB di RAM. Il Fiery SI include anche un disco rigido 2GB per la memorizzazione locale di pagine e caratteri elaborati.

Nonostante il prezzo d'accesso base, il Fiery SI contiene tecnologie avanzate come la tecnologia RIP-While-Print™ di EFI e la Continuous Print™. Grazie al RIP-While-Print, il Fiery SI può avviare il processo raster di un'immagine (RIP) contemporaneamente alla stampa di un'altra. La funzione di Continuous Print consiste invece nell'accelerare la stampa agendo sulla copiatrice collegata.

Il Fiery SI è progettato per integrarsi con un'ampia varietà di reti aziendali, con interfaccia Ethernet interna e protocolli di rete Novell IPX, TCP/IP e EtherTalk. Il Fiery SI può essere utilizzato su reti Token Ring con l'acquisto supplementare dell'interfaccia Token Ring.

Come per l'intera gamma di prodotti Fiery Color Server, il Fiery SI comprende un'interfaccia potente e di semplice utilizzo e applicazioni software per la gestione a distanza. Questi strumenti consentono agli utenti di PC, Macintosh e UNIX di avere un perfetto controllo di tutte le operazioni di attesa stampa, ordine di stampa e relative opzioni. Il software Fiery SI permette infine ai suoi utilizzatori di calibrare l'output in funzione degli obiettivi degli standard di stampa e include profili ICC, tavole per la separazione del colore e dizionari di colore (CRDs).

Informazioni su Electronics for Imaging

Electronics for Imaging, Inc. è l'azienda leader e pioniera del mercato di prodotti per la stampa a colori di alta qualità attraverso reti di computer. I Fiery Color Server sono dotati di tecnologie hardware e software avanzate per raggiungere una stampa a colori veloce e di qualità fotografica e fornire il collegamento in rete per le fotocopiatrici a colori delle

maggiori case costruttrici, i plotter e le stampatrici digitali. I controller Fiery XJe consentono di ottimizzare queste stesse tecnologie aumentando la velocità e migliorando la qualità della stampa di stampanti laser a colori desktop. Fondata nel 1989, l'azienda ha posto il suo quartier generale a San Mateo, California. EFI impiega più di 370 persone e opera attraverso 27 uffici commerciali nel mondo. Le sue azioni sono quotate al NASDAQ sul mercato nazionale statunitense con la sigla EFII. Ulteriori informazioni su Electronics for Imaging possono essere ottenute chiamando direttamente l'azienda al (415) 286-8600 o attraverso fonti pubbliche, compresi gli archivi della società SEC. Electronics for Imaging può essere raggiunta anche sul sito Web al seguente indirizzo: <http://www.efi.com>.

###

EFI, il logo EFI, Fiery, il logo Fiery, il logo Fiery XJ, Fiery Color Server, Fiery XJ Color Server, Fiery XJ+, Fiery XJ+ Color Server, Fiery XJe, Fiery Driven, Fiery XJ-W, XJ RipChips, Rip-While-Print, Continuous Print, STARR Compression, Memory Multiplier, Fiery Scan, Fiery Print Calibrator, Fiery XJ Print Calibrator, Fiery XJ Downloader, Fiery XJ Scan, Fiery XJ Spooler, Command WorkStation, Fiery WebTools, Fiery WebSpooler, Fiery WebLink, Fiery WebInstaller e Fiery WebStatus sono marchi di Electronics for Imaging, Inc. EFI, il logo EFI, Fiery sono marchi registrati presso lo U.S. Patent and Trademark Office. Tutti gli altri termini e nomi di prodotti possono essere marchi o marchi registrati dei rispettivi proprietari e come tali vengono qui riconosciuti.