



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 presenta la prossima generazione un' interfaccia utente per i suoi Fieri Production Color Server

Il design all'avanguardia consente agli utilizzatori un maggior controllo sui lavori complessi

San Mateo, California - 13 marzo 1997: Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ:EFII), Electronics for Imaging, Inc. (NASDAQ:EFII), pioniere e fornitore leader di tecnologia per la stampa digitale a colori ad alta qualità, presenta oggi la nuova generazione di interfaccia utente dal facile utilizzo per i suoi Fieri Production Color Server™. Creata per soddisfare le richieste di preparazione e elaborazione di documenti complessi da stampare su macchine stampanti ad alta produzione, l'interfaccia della Fieri Command Workstation™ v4.2 consente agli operatori un controllo senza precedenti sul flusso e la produzione di lavoro.

EFI presenterà la nuova interfaccia utente applicata su un prototipo avanzato della piattaforma Fieri Production Color in occasione del CeBIT (Hall 1, Stand 4K2) che avrà luogo ad Hannover in Germania dal 13 al 19 marzo.

«Questa nuova interfaccia fornirà agli utilizzatori gli strumenti necessari per sfruttare al meglio la potenza di elaborazione dei documenti dei Fieri Production Color Server e una velocità di stampa pari a quella di stampanti ad alta produzione» afferma Dan Avida, Presidente e Amministratore Delegato EFI. « Su macchinari ad alta e veloce produzione è particolarmente importante avere un controllo totale sulla stampa. Quando si producono documenti a 25-40 pagine al minuto, persino gli errori più piccoli possono costare molto caro. Così abbiamo creato un'interfaccia che aiuta gli operatori a produrre una stampa senza errori per qualsiasi lavoro - velocemente e automaticamente.»

La nuova interfaccia della Command Workstation fornisce un quadro completo del flusso di lavoro e della stampa. File e colonne personalizzate permettono all'utilizzatore di controllare contemporaneamente lo stato del server e i lavori in elaborazione. Il display del flusso di lavoro basato su icone e organizzato dall'alto al basso consente all'utilizzatore di seguire la traccia dei lavori mentre procedono attraverso le file Rip, Spool e Print del server. Oltre al controllo sul lavoro, la Command Workstation offre:

- Aggiornamenti sullo stato del lavoro e del server in tempo reale
- Anteprima di stampa
- Unione e stampa del lavoro in tempo reale
- Tre livelli di sicurezza attraverso password
- Controllo simultaneo fino a tre Fiery Production Color Server
- Finestra di archivio del lavoro per memorie a lungo termine.

Sfruttando la tecnologia DocBuilder™ di EFI, che elabora interi documenti prima che vengano stampati, le finestre di anteprima della Command Workstation consentono all'utilizzatore di visualizzare anteprime a schermo pieno o a sezioni di qualsiasi file in fase di elaborazione (ripping) o già elaborato e memorizzato sull'hard-disk del Fiery. Gli utilizzatori possono unire documenti, così come aggiungere, cancellare o riordinare pagine all'interno di un documento - persino pagine create con differenti applicazioni - per creare un unico documento completo pronto per la stampa. Le finestre di anteprima permettono inoltre all'utilizzatore di sostituire pagine individuali (per sistemare delle modifiche o rimuovere pagine con errori) senza dover procedere nuovamente all'elaborazione (ripping) dell'intero file. Grazie a queste caratteristiche la Command Workstation consente una stampa priva di errori senza l'utilizzo di software pre-flight lenti e costosi.

L'interfaccia della Fiery Command Workstation offre agli utilizzatori una facile soluzione per gestire e ristampare file già elaborati. Una finestra Archivio mostra tutti i file salvati sull'hard-disk del Fiery e fornisce le opzioni di ristampa, rinomina ed eliminazione. Per ambienti con multi-operatori e/o ambienti in cui sono prodotti documenti riservati, l'interfaccia della Fiery Command Workstation offre la protezione attraverso password con tre livelli di sicurezza. L'accesso al server o ai file può quindi essere ristretto al solo personale autorizzato.

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.