



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 lancia nuovi strumenti per la gestione a distanza di stampanti via Worldwide Web

Le utility Fieri Web permettono agli utilizzatori di monitorare e controllare la stampa su stampanti «Fieri Driven» utilizzando qualunque browser Java compatibile .

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, annuncia oggi l'avvio della fase di consegna di Fieri™ WebTools™, un set di funzioni Java-based per la gestione di stampanti a distanza. Fieri WebTools permette agli utilizzatori di qualunque browser Java compatibile di gestire stampanti Fieri Color Server™ e Fieri Driven™ attraverso Intranet aziendali o Internet. Attualmente, la consegna del nuovo set è prevista in abbinamento a tutte le stampanti desktop Fieri Driven e, a partire dalla fine del mese di marzo, sarà disponibile anche per tutti gli altri prodotti Fieri.

«Convertendo il server Fieri in server Web rendiamo molto più semplice per tutte le organizzazioni l'adozione di un modello di stampa distribuito,» ha dichiarato Dan Avida, Presidente e Amministratore Delegato di EFI. «Gli utilizzatori possono accedere a un server Fieri o a tecnologie Fieri Driven - da una stampante desktop a una fotocopiatrice - con un' interfaccia unica, affidabile e facile da usare. Questo set di strumenti offre agli utenti la possibilità di controllare con maggiore efficacia tutti i lavori di stampa, siano essi svolti all'interno della stessa stanza, o altrove nel mondo».

Il set Fieri WebTools può essere azionato da qualunque browser Java compatibile in quanto fornisce un' interfaccia identica a prescindere dal tipo di stazione di lavoro dell'utilizzatore. Per richiamare l'home page dello strumento desiderato, l'utilizzatore deve semplicemente digitare il nome o l'indirizzo IP del server Fieri o delle tecnologie Fieri Driven. Da

Fiery WebTools (in base alla configurazione del Fiery): Fiery WebStatus™, Fiery WebSpooler™, Fiery WebInstaller™ e Fiery WebLink™.

- La selezione **Fiery WebStatus** apre una finestra che mostra i lavori di stampa in fase di elaborazione («Ripping») e in corso, così come qualunque eventuale messaggio di errore (mancanza di carta, carta inceppata, ecc.). La finestra Fiery Status scorre quindi sullo sfondo e può essere lasciata aperta permettendo all'utilizzatore di tracciare il percorso dei lavori di stampa in tempo reale.
- Il **Fiery WebSpooler** mostra i lavori realizzati che sono stati archiviati nell'hard disk del server Fiery selezionato. Gli utilizzatori possono ristampare i documenti elaborati, cambiare l'ordine - o anche cancellare- i documenti che sono in attesa di stampa.
- Il **Fiery WebInstaller** permette di scaricare file di stampa (PPDs), driver e strumenti direttamente dalla stazione di lavoro dell'utilizzatore al terminale Fiery. Ciò consente alle aziende di avvalersi di un modo semplice per mantenere sempre aggiornato il software di stampa di tutti gli utenti.
- **Fiery WebLink** è un «segnalibro» interno al browser Web che connette l'utilizzatore al sito Web EFI e ai siti Web dei partner OEM di EFI. Esso consente all'utente di selezionare aggiornamenti, notizie e altre informazioni utili.

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.