Fiery dà impulso alla produzione della stampa.



# Veloci, precisi, intuitivi, integrati

I server di stampa Fiery<sup>®</sup> sono sofisticati sistemi DFE (front-end digitali) dotati di molteplici funzioni che gestiscono una gamma completa di dispositivi di stampa digitale a colori e in bianco e nero. I sistemi DFE Fiery offrono innovazioni costanti a livello di colore e immagini, produttività, gestione e connettività e questo significa poter produrre stampe accurate e di alta qualità in modo rapido ed efficiente.









"EFI definisce lo standard del s ettore

## Produrre, adeguarsi e crescere

I prodotti Fiery Workflow Suite espandono la potenza dei server Fiery grazie a soluzioni per ogni fase del processo di produzione di stampa. I prodotti modulari ampliano l'efficienza dei server con funzionalità più avanzate di gestione del colore, preparazione e automazione dei lavori.

È possibile scegliere ora quello di cui si ha bisogno e aggiungere successivamente i componenti modulari per adeguare le capacità aziendali alla domanda del mercato o per far crescere l'attività.

Con i prodotti Fiery Workflow Suite, è possibile ridurre i costi di manodopera, migliorare la qualità di stampa, abbreviare i tempi di consegna e ridurre gli sprechi.



Stampa dati variabili (VDP) Tecnologia VDP Fiery



## Sistemi front-end digitali: la potenza che porta la redditività alle stelle

I server Fiery sono molto più di un semplice RIP in quanto offrono strumenti, di serie e opzionali, che consentono di ottimizzare l'investimento realizzato nell'acquisto dei dispositivi di stampa.

#### Fiery Command WorkStation®



"Da più di 15 anni scegliamo i server Fiery per l'estrema stabilità, l'interfaccia utente estremamente intuitiva e l'innovativa gestione del colore."

JAISON VANDENOVER, OPERATIONS DIRECTOR, BOOMERANG



## per la tecnologia dei server."

PELLO WALKER, VICEPRESIDENTE, BUSINESS DEVELOPMENT, DAILY DIGITAL IMAGING

Per incrementare la redditività, è possibile aggiungere il sistema informativo gestionale EFI<sup>TM</sup> che comunica direttamente con i server Fiery per ridurre le attività manuali, calcolare in modo preciso prezzi e preventivi e ottimizzare i piani di produzione per garantire consegne più rapide.





#### **GESTIONE OUTPUT**

#### IN ELABORAZIONE

Fiery Central



Server Fiery



#### COLORE

Gestione del colore Fiery Fiery Color Profiler Suite



#### **GESTIONE DISPOSITIVI**

Fiery Navigator



## Prestazioni per il mercat

Per riuscire a emergere in un mercato competitivo come quello attuale, è necessario essere in grado di proporre ai propri clienti un'offerta più ricca di servizi e al tempo stesso è importante essere in grado di aumentare il livello di efficienza operativa per garantirsi una maggiore redditività. Per riuscire in entrambe le imprese, è necessario disporre della potenza e della capacità di elaborazione sistema DFE Fiery.

## Una tecnologia proprietaria capace di garantire prestazioni eccezionali

La tecnologia Fiery SmartRIP utilizza una combinazione di hardware e software proprietari che elabora i file più velocemente e gestisce facilmente anche le risoluzioni molto elevate. EFI combina la tecnologia dell'interprete Adobe® con un dispositivo di rendering software EFI proprietario capace di elaborare ad altissima velocità anche i file più complessi. Il sistema DFE Fiery è progettato per sfruttare al massimo gli esclusivi microprocessori personalizzati, gli algoritmi

proprietari di compressione dei file e una gestione efficiente della memoria, al fine di offrire prestazioni all'altezza del settore.

Adobe PDF Print Engine

## HyperRIP, una tecnologia di elaborazione esclusiva

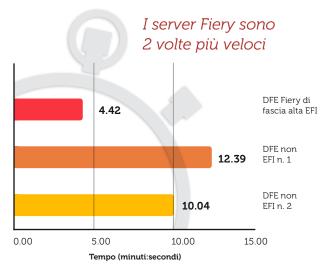
Fiery HyperRIP è un'esclusiva tecnologia per l'elaborazione in parallelo che consente di raggiungere velocità RIP eccezionali. Le due modalità HyperRIP (una per i lavori singoli e l'altra per i lavori multipli) possono aumentare la velocità di rasterizzazione fino al 55%, consentendo di raggiungere una produzione praticamente ininterrotta ed eliminando i tempi morti in produzione.



Guarda il video su fiery.efi.com/hyperripvideo

## Perché la velocità è importante

Grazie alla velocità più alta dei server Fiery, i dati vengono trasferiti più rapidamente ai dispositivi di stampa che, in questo modo, non entrano mai in pausa. I dispositivi restano sempre in funzione per mantenere alto il livello di efficienza della produzione; in questo modo, si aumenta la capacità di produrre più lavoro e si genera una redditività più elevata.



Tempo di RIP e attesa: 576 pagine, file PDF da 3,5 GB



## o di oggi



**PRODUTTIVITÀ** 

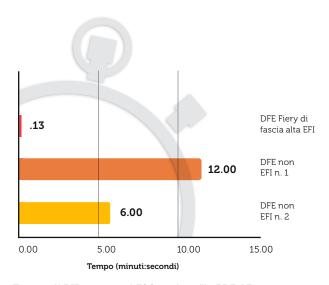


### La potenza della personalizzazione

I server Fiery offrono funzioni di stampa di dati variabili (VDP) rapide e flessibili. La tecnologia di rendering proprietaria consente di stampare oggetti trasparenti, in sovrastampa e opachi, dando ai grafici la sicurezza che anche gli elementi grafici più complessi verranno stampati come previsto. Unico server compatibile con PPML 3.0, il sistema DFE Fiery consente di usare la trasparenza anche con contenuti variabili e riutilizzabili. Le funzioni Fiery quali la stampa VDP per record e le anteprime intuitive agevolano la stampa dei lavori VDP, aumentando il livello di efficienza e riducendo gli errori.

#### File VDP alla velocità della luce

I server Fiery garantiscono ottime prestazioni per i lavori VDP, con una velocità da 2 a 50 volte superiore agli altri sistemi DFE. Fiery VDP Resource Manager consente di memorizzare, visualizzare e riutilizzare gli oggetti rasterizzati, eliminando i colli di bottiglia e permettendo la stampa di lavori VDP a una velocità più alta che mai.



Tempo di RIP e attesa: 1.786 pagine, file PDF A3 con dati variabili

## Compatibilità con gli standard di settore

I server Fiery sono conformi alla maggior parte degli standard del settore e sono compatibili anche con i formati obsoleti, tra cui:

 Fiery FreeForm™, una tecnologia VDP di livello base, gratuita



- PPML 2.0/2.5/3.0
- PDF/VT-1 e 2
- Creo VPS<sup>TM</sup>
- Xerox VIPP<sup>TM</sup>
   (solo per i dispositivi di stampa Xerox)

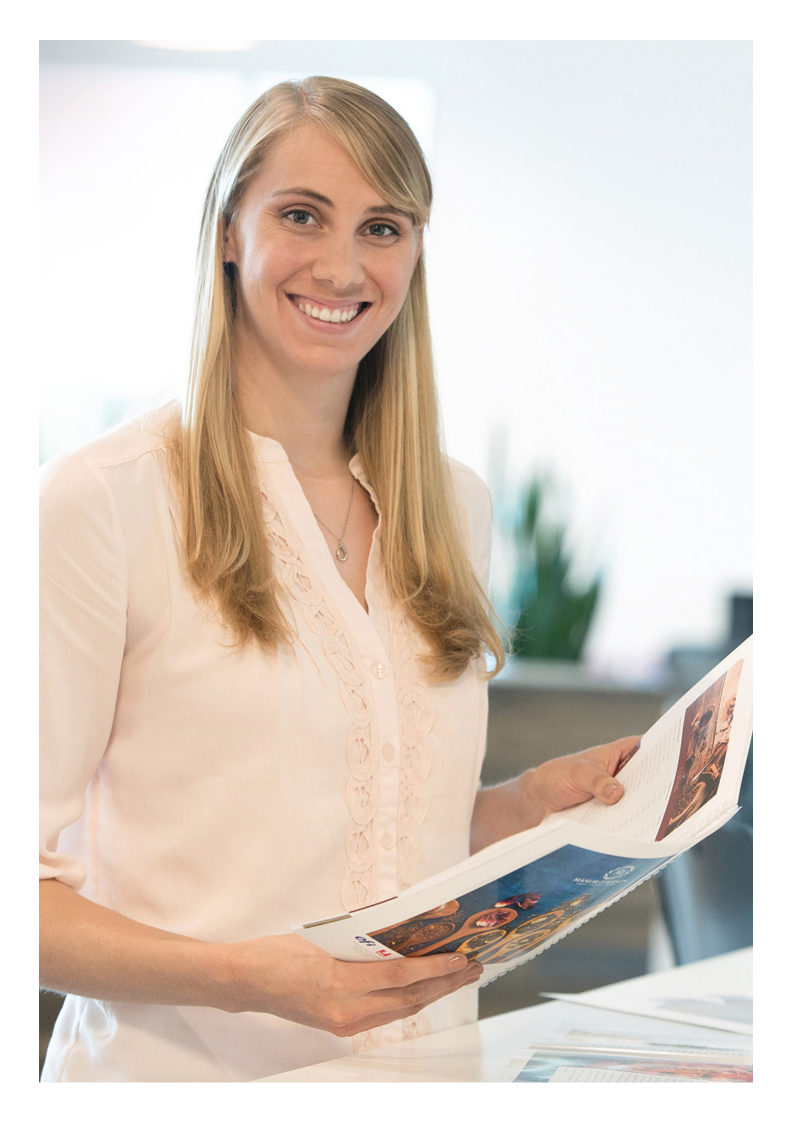




Le soluzioni VDP EFI sono inoltre compatibili con la maggior parte delle applicazioni VDP, tra cui il software DARWIN, DesignMerge®, EFI MarketDirect, FusionPro®, GMC PrintNet, Persona™ Cross Media Suite, PlanetPress®, PrintShop Mail, Proform Designer, XMPie® uDirect®.

"Il server Fiery rasterizza anche i lavori VDP più complessi con una velocità media di 10 volte superiore agli altri sistemi DFE, aumentando il livello di efficienza della produzione e riducendo i costi di manodopera."

JEREMY DIAMOND,
RESPONSABILE RICERCA & SVILUPPO, SENDOUTCARDS



"La velocità di elaborazione del server Fiery è stupefacente.

Apprezziamo in particolare il fatto di poter offrire ai nostri clienti tempi di consegna rapidi e qualità eccezionale su base continuativa."

MARK JOHNSON, MANAGER E GRAPHIC DESIGNER, CLONE DIGITAL PRINT & COPY "La tecnologia Fiery è sempre stata incredibilmente facile da che migliora con il passare del tempo."

JOSEPH PADIAN, ARIA RESORT AND CASINO

## Strumenti visivi e facili da usare



a foglio singolo, di grandi formati,

superwide e inkjet ad alta velocità.

## Fiery Command WorkStation

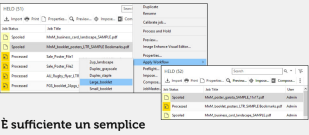
Fiery Command WorkStation<sup>®</sup>, l'efficace interfaccia intuitiva per la gestione dei lavori, consente di:

- Gestire tutte le stampanti Fiery
   Driven™ in locale o in remoto da client
   Mac o Microsoft® Windows®
- Eseguire attività complesse con meno clic
- Aumentare l'efficienza e ridurre gli errori con flussi di lavoro automatizzati basati su server, facili da configurare e usare tramite una funzione di stampa

Command WorkStation continua a migliorare. EFI aggiorna regolarmente l'applicazione. Le più recenti funzionalità sono disponibili gratuitamente sul sito efi.com/cws

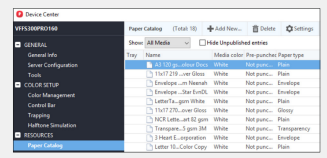
#### Funzionamento intuitivo

Gli operatori hanno a portata di mano tutti gli strumenti e con pochi clic del mouse possono accedere a impostazioni e funzioni avanzate.



clic per applicare
le preimpostazioni di
preparazione dei lavori,
i comandi avanzati
per la gestione delle
code e i flussi di lavoro
automatizzati.

Per accedere rapidamente alle funzioni di uso frequente, è possibile personalizzare i collegamenti di accesso rapido.



La selezione dei supporti per l'inoltro dei lavori è semplificata grazie a un database centralizzato dei tipi di carta, integrato con il catalogo carta del dispositivo.

## usare. Ho sempre apprezzato l'interfaccia Fiery,



### Fiery Go

Gestire le stampanti Fiery Driven dai dispositivi iPad, iPhone e Android con:

- Un'app gratuita per monitorare lo stato delle stampanti
- La flessibilità per eseguire più attività da qualunque postazione del centro stampa

È possibile scaricare l'app gratuita da fiery.efi.com/fierygo



"Ho lavorato con altri flussi di lavoro e Fiery è decisamente quello più facile da usare. È molto intuitivo e l'interfaccia non è piena di tutte le cose inutili che mi è capitato di vedere in altri RIP."

LEE WEINER, FONDATORE E TITOLARE, DIRECT MARKETING CONCIERGE

## Anteprime in tempo reale

Le anteprime rapide e flessibili riducono gli errori di stampa e gli sprechi e facilitano le attività degli operatori, aumentandone la produttività.



Fiery ImageViewer offre la capacità di realizzare prove colore a video, di ritoccare le curve del colore e di esportare i PDF per l'approvazione.



E possibile apportare facilmente modifiche dell'ultimo minuto a un lavoro con la funzione Anteprima raster. È inoltre possibile visualizzare un'immagine raster per aggiungere, eliminare e riordinare le pagine o anche integrare le pagine da un altro lavoro, poco prima di stampare il lavoro.

È possibile vedere in tempi molto rapidi in che modo le ottimizzazioni automatiche o manuali alle immagini incidono sul risultato di stampa.

# Colore eccezionale, preciso e uniforme. Immagini di alta qualità.

I server Fiery offrono una tecnologia innovativa di riproduzione delle immagini che, associata a strumenti avanzati di gestione del colore, garantisce immagini di alta qualità con il colore preciso e uniforme richiesto dai clienti.

"La nostra esperienza con il server Fiery è stata ottima! La qualità del colore standard è la migliore che ci sia ed è davvero semplice da usare."

LEWIS EIGEN, PRESIDENTE, SOCIAL & HEALTH SERVICES, LTD.



#### Stampare file PDF perfetti

Completamente compatibile e conforme allo standard PDF/X-4 per la riproduzione di elementi trasparenti, sovrastampe e spazi colore multipli, nel rispetto dell'intento del progettista.

### Migliorare la qualità delle immagini

Immagini a bassa risoluzione nitide e transizioni graduali nella grafica al tratto.

Rispetto dei dettagli fini negli elementi vettoriali e di testo, migliorando la qualità dei contorni.

Ottimizzazione delle immagini, senza che sia necessario aprire e modificare il file con l'applicazione nativa.

Maggior nitidezza delle immagini e ottimizzazione dei colori per dare al risultato di stampa un aspetto migliore.



## TECNOLOGIA DI RIPRODUZIONE DELLE MMAGINI



## aa

## Automatizzare trapping e sovrastampa

Applicazione automatica del trapping per eliminare le linee bianche e gli effetti alone.

Precisione del colore grazie alla riproduzione dei corretti elementi di sovrastampa.

### Ottenere risultati perfetti con gli strumenti di prestampa

Con il controllo visivo e la regolazione del risultato raster finale prima della stampa, si risparmia tempo e si riducono gli sprechi.

Con la verifica preflight si ha il controllo su font, tinte piatte, immagini a bassa risoluzione, linee sottili sotto la soglia, sovrastampe ed errori PostScript°.

Creazione di report di diagnostica del lavoro per una rilevazione semplice e rapida di eventuali problemi di stampa, come, ad esempio, colori di origine diversa e tinte piatte mancanti.







GESTIONE AVANZATA DEL COLORE FIERY

## Definire il supporto desiderato

Selezionare il supporto da Paper Catalog per definire il profilo di destinazione e le impostazioni corrette di calibrazione.

## Uniformità calibrata

La calibrazione consente di portare il sistema di stampa a uno stato conosciuto.

Garantisce risultati uniformi nel tempo.

La calibrazione viene applicata ai dati raster e ciò evita che sia necessario rielaborare il lavoro dopo la ricalibrazione.

# GESTIONE DEL COLORE FIERY

"La tecnologia Fiery ci aiuta a produrre la qualità e l'uniformità del colore di cui abbiamo bisogno."

DENNIS LOW, PRESIDENTE, POINTONE GRAPHICS, INC.

# Creazione dei profili per garantire la precisione cromatica

Creare un profilo ICC che definisce il gamut del sistema di stampa per garantire il miglior risultato possibile.

Ottenere lo stesso colore su diversi sistemi di stampa e su diversi supporti.

Creare un flusso di lavoro che garantisce un colore che corrisponde perfettamente ai riferimenti del settore.

## Verificare con facilità i colori

Misurando la barra dei colori, è possibile confrontare la precisione cromatica con i riferimenti del settore.

Stampando le barre dei colori a intervalli regolari, si tiene traccia della qualità del colore nel corso del tempo.



#### Riproduzione dei colori dei marchi

È possibile ottenere con facilità tinte piatte estremamente precise.

Le tinte piatte possono essere ritoccate in base alle preferenze del cliente.

Si possono creare e condividere librerie delle tinte piatte personalizzate, incluse le più recenti librerie PANTONE°.

## ECCELLENZA DEL COLORE FIERY







# Preparazione rapida, sprechi ridotti

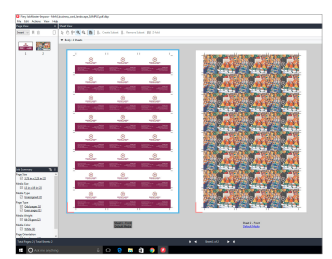
Gli operatori possono usare le funzioni modulari e facili da usare per la preparazione dei documenti in remoto o in locale con Fiery Command WorkStation. Per le attività più complesse, Fiery Workflow Suite offre strumenti aggiuntivi: Fiery Impose, Fiery Compose e Fiery JobMaster, tutti con la stessa interfaccia utente, in modo

che gli operatori possano facilmente:

- Visualizzare in anteprima tutti i lavori, esattamente nella forma in cui verranno stampati
- Inserire o spostare le pagine semplicemente trascinandole
- Apportare le modifiche dell'ultimo minuto con Adobe Acrobat<sup>®</sup> Pro ed Enfocus PitStop Edit



Calcola i risparmi con Fiery Impose su fiery.efi.com/roi/impose.



## Automatizzare la prestampa e visualizzare l'imposizione dei lavori

È possibile applicare le opzioni di finitura a manuali, libri, newsletter, libri fotografici, rapporti, guide e calendari con un'ampia gamma di stili di imposizione booklet.



Gli stili di imposizione per le funzioni di stampa multipla e booklet sono integrati nelle apparecchiature di finitura e consentono di produrre biglietti da visita, buoni, inviti, cartoline, talloncini, etichette, biglietti e molto altro. Gli stili standard consentono di:

- Semplificare il layout con l'imposizione visiva e intuitiva dei documenti
- Ridurre gli sprechi con il controllo totale del layout delle pagine sul foglio
- Velocizzare la produzione con i modelli di imposizione per automatizzare i layout più comuni

L'imposizione dei lavori con dati variabili è facile come quella dei lavori ordinari. Inoltre, è possibile visualizzare in anteprima ogni record dopo l'imposizione per verificarne la correttezza prima della stampa.





## Produzione di documenti di alta valore

Le funzioni avanzate di preparazione dei PDF consentono di produrre documenti di alto valore, quali cataloghi, manuali, proposte, rapporti e libri, con un alto livello di efficienza e precisione. È possibile ridurre gli sprechi e risparmiare tempo grazie ad anteprime interattive e visive che consentono di:

- Ridurre gli sprechi con l'anteprima dei separatori
- Semplificare e velocizzare la creazione di separatori standard, con linguette al vivo e con linguette multiple
- Integrare e ritoccare con facilità le pagine cartacee acquisite tramite scanner





Gli strumenti Fiery sono facili da usare e si dimostrano perfetti per semplificare la preparazione di lavori complessi e ridurre le attività ripetitive. È possibile salvare le impostazioni di imposizione più comuni sotto forma di modelli e usare gli strumenti di automazione per l'inoltro dei lavori come Fiery Hot Folders. Quindi, è possibile applicare un modello a lavori simili semplicemente trascinando il file, un'operazione che consente di risparmiare tempo e ridurre l'incidenza di possibili errori.



"Quando devi stampare una grande quantità di documenti su supporti diversi, separatori e fogli divisori, Fiery JobMaster ti offre la facilità d'uso necessaria per gestire il tutto."

TERRY OLIVER.

PRINT AND DESIGN MANAGER, OHIO HEALTH



"Le attività di preparazione che prima richiedevano anche più di 30 minuti ora richiedono appena 5-10 minuti grazie a Fiery Impose.

Non è più necessario riaprire l'applicazione grafica per integrare, assemblare e impaginare il lavoro. Tutte le attività di preparazione vengono realizzate da Command WorkStation."

CINDY LEY, PRODUCTION SPECIALIST, ALLIED RELIABILITY GROUP

## Integrare, automatizzare

A fronte di tirature più basse e della richiesta di tempi di consegna più brevi, l'automazione e l'integrazione del flusso di lavoro a livello aziendale rappresentano la chiave per il successo. Solo i server Fiery si integrano con i sistemi informativi gestionali (MIS) e Web-to-Print EFI, oltre che con le più note soluzioni per il flusso di lavoro di altri produttori.

#### **AUTOMAZIONE E-COMMERCE**

L'integrazione nella soluzione
E-commerce di EFI consente di
accettare ordini di stampa online,
agevola la comunicazione con
i clienti e trasforma gli ordini
in job ticket pronti per
il flusso di produzione,
praticamente senza alcun
intervento da parte dell'operatore.



WEB-TO-PRINT

EFI MarketDirect StoreFront

#### **GESTIONE AZIENDALE**

La comunicazione bidirezionale fornisce informazioni fondamentali ai sistemi gestionali EFI che consentono di migliorare la pianificazione, incrementare l'efficienza, ridurre i costi e aumentare la produttività, ottimizzando le attività dell'intero centro stampa.



MIS/ERP

EFI Enterprise Commercial Print Suite

EFI Midmarket Print Suite

EFI Packaging Suite

EFI Corrugated Packaging Suite

EFI Quick Print Suite

#### INTEGRAZIONE DEI PRODOTTI EFI

La configurazione guidata di
Fiery Integration consente di creare
un flusso di lavoro automatizzato
con le soluzioni web-to-print e print
MIS di EFI. Ciò si traduce in un
notevole risparmio di tempo
e nell'eliminazione degli errori,
anche grazie alla possibilità di
sincronizzare le librerie multimediali,
lo stato e le configurazioni del lavoro
(ad esempio, impostazioni colore,
layout e finitura).

#### PARCO STAMPANTI UNIFICATO

Fiery Central combina più stampanti Fiery Driven e alcune altre stampanti per ottimizzare la produttività. Si integra inoltre con i sistemi gestionali EFI per l'automazione end-to-end dell'intera flotta di stampanti.

#### FLUSSO DI LAVORO IBRIDO OFFSET E DIGITALE

I server Fiery si integrano con i flussi di prestampa più noti come Agfa, Kodak Prinergy®, Esko e Screen, centralizzando le operazioni di stampa in un ambiente ibrido offset e digitale.











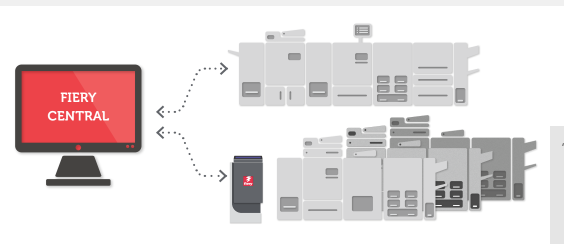
## e salvare

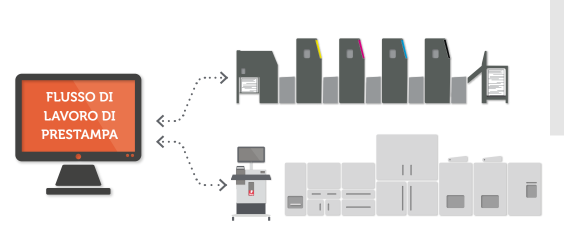




"Ora con il nostro flusso di lavoro integrato MarketDirect StoreFront-Fiery, possiamo gestire la produzione in modo molto più efficiente di prima, quando non avevamo ancora scoperto EFI."

GILBERT VANOVER,
PUBLICATION CENTER MANAGER,
SAN JOAQUIN DELTA COLLEGE





"Essendo una delle prime aziende a integrare il sistema DFE Fiery ocn un flusso di lavoro Kodak Prinergy", PointOne ha creato un efficace flusso di lavoro ibrido per la stampa offset e digitale."

RICK LEE, QUALITY ASSURANCE MANAGER, POINTONE GRAPHICS

## Integrazione facile, più compatibilità con i prodotti di altri produttori



Fiery Ticker usa Fiery API

## Integrazione JDF con le soluzioni di altri produttori

I server Fiery sono i primi sistemi DFE del settore ad avere ottenuto la certificazione CIP4 JDF IDP-ICS. Dato che i formati Fiery JDF e JMF sono totalmente compatibili con gli standard JDF aperti e accessibili, i server Fiery si integrano molto più facilmente con le soluzioni JDF di altri produttori. In questo modo, è possibile stabilire flussi di lavoro più efficienti e automatizzati e aumentare il ritorno sull'investimento. Ad esempio, è possibile:

- Associare la configurazione e le impostazioni dei lavori senza ricorrere a costosi interventi degli operatori
- Automatizzare la finitura in modo che i lavori in brossura o cuciti a sella vengano stampati come previsto
- Vedere in tempo reale lo stato dei lavori Fiery e le condizioni del dispositivo
- Monitorare il consumo dei materiali di consumo

## Integrazione con Fiery API

Fiery API è una tecnologia complementare allo standard JDF che consente di sviluppare rapidamente app e strumenti specifici per l'integrazione con i server Fiery per soddisfare le specifiche esigenze aziendali. Fiery API utilizza le tecnologie Web più innovative e conosciute sul mercato per consentire agli sviluppatori di creare app nei linguaggi di programmazione più noti per diverse piattaforme desktop e mobili, tra cui Mac, Windows, iOS e Android.







Ad esempio, è possibile:

- Monitorare lo stato del server Fiery
- Archiviare automaticamente i lavori
- Creare integrazioni con i sistemi gestionali dei contenuti
- Sviluppare metodi di inoltro personalizzati dei lavori
- Generare log dei lavori a fini della contabilizzazione dei costi

Per ottenere una licenza di prova per il kit di sviluppo software, accedere al sito **developer.efi.com** 

## Preparare il personale a snellire la produzione

Ampliare le competenze del personale sulle tecnologie Fiery per sfruttare al meglio l'investimento Fiery e aumentare al massimo la capacità produttiva.



### Risorse formative gratuite

È possibile restare aggiornati con le risorse formative più adatte alle proprie esigenze:

- · Corsi di eLearning
- Video Express
- Ambienti per l'apprendimento basato sulla simulazione
- Programmi didattici passo-passo con file campione
- Webinar World of Fiery
- Guidea ABC
- Guide dei prodotti
- Kit di esempio per i dati variabili
- Documenti di approfondimento
- Casi di studio



Inizia oggi stesso su learning.efi.com



#### L'aiuto di un esperto

Per trovare risposte ai propri dubbi, condividere idee e parlare dei prodotti EFI, è possibile contattare la nostra community globale di esperti.

Visita communities.efi.com.



## Certificazione Fiery

Il nostro programma di certificazione consente di riconoscere le competenze acquisite nell'impiego delle tecnologie Fiery, di offrire ai dipendenti un percorso di sviluppo professionale e di aumentare la credibilità dell'azienda come fornitore di servizi di stampa:

- Certificazione professionale Fiery
- · Certificazione Fiery Expert

"Grazie alla formazione, sono riuscito a mettere in pratica diversi miglioramenti a livello di flusso di lavoro che mi hanno consentito di ottenere una maggiore efficienza e una migliore qualità del colore. Inoltre, abbiamo introdotto nuovi servizi per la stampa di dati variabili che ci permettono di ampliare la nostra offerta e di offrire ai nostri clienti nuove scelte."

ADAM MARVIN,

PRINT SERVICE MANAGER, THE UPS STORE 973

# Prova gratuita delle soluzioni Fiery.

Ora è possibile sperimentare la potenza dei server di stampa Fiery con le versioni di prova gratuita e i download del software per flusso di lavoro Fiery. Richiedi la versione di prova gratuita su fiery.efi.com/freetrials.

EFI offre una vasta gamma di server di stampa Fiery con diverse configurazioni. Per verificare la disponibilità di funzioni e funzionalità specifiche, contatta il fornitore Fiery di fiducia o visitare efi.com/fierydfe.



## EFI dà impulso al tuo successo.

Sviluppiamo tecnologie innovative per la produzione di segnaletica, imballaggi, materiali tessili, ceramica e documenti personalizzati con una vasta gamma di stampanti, inchiostri, front end digitali e una suite di flussi di lavoro completa che trasforma e semplifica l'intero processo produttivo aumentando la competitività e la produttività. Visita www.efi.com oppure chiama il numero 800 873 230 (Italia) o 0800 897 114 (Svizzera) per ulteriori informazioni.





Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, Digital StoreFront, DocBuilder, DocBuilder, Pro, DocKhet, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, FabriVU, Fast-4, Fiery, the Fiery Dirven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery, Navigator, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, Inktensity, Inkware, LapNet, Logic, Metrix, MicroPress, MiniNet, Monarch, OneFlow, Pace, Pecas, Pecas Vision, PhotoXposure, PressVu, Printcafe, PrinteTite, PrintBlue, PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.

All other terms and product names may be trademarks or registered trademarks of their respective owners, and are hereby acknowledged.