

FUJIFILM Europe GmbH
Graphic Systems Division
Heesenstraße 31
40549 Düsseldorf, Germany
www.fujifilm.eu

Contatto: Hans Walla
+49 (0)211 5089-169
hwalla@fujifilmeurope.de

Lancio dell'XMF – Düsseldorf, 27 marzo 2007

Lancio europeo del Fujifilm Workflow XMF

Una piattaforma cross-media che assicura flessibilità di produzione pre stampa e produttività

Düsseldorf, Germania (27 marzo 2007) – Fujifilm è lieta di annunciare il lancio sul mercato europeo del Fujifilm Workflow XMF, un'eccezionale soluzione workflow per il settore della stampa commerciale. Sviluppato con un'architettura JDF nativa e dotato di Adobe PDF Print Engine, l'XMF assicura massima compatibilità e comunicazione ottimale con tutti i dispositivi per la produzione di stampa. Grazie all'automazione e alla velocità di esecuzione di operazioni che normalmente richiedono tempo, si realizzano notevoli risparmi sui tempi e sulle risorse di produzione.

Naohiro Fujitani, General Manager della divisione Graphic Systems di Fujifilm Europe, osserva: "Con la crescente pressione sui margini, il continuo trend verso tirature di stampa più piccole e l'effetto che la mancanza di manodopera qualificata ha in alcune aree, i fornitori di servizi di stampa contano sulla tecnologia per migliorare la loro produttività e competitività."

"Dal momento che il Fujifilm XMF è il primo prodotto disponibile sul mercato a incorporare l'Adobe PDF Print Engine di prossima generazione, gli utenti possono contare non solo su una maggiore velocità e flessibilità di workflow, ma anche su una tecnologia modulare che non teme l'invecchiamento e può crescere di pari passo con il loro business."

Automazione intelligente

Il cuore dell'infrastruttura XMF è costituito da un database JDF che coordina e gestisce i lavori durante tutto il ciclo di produzione. Progettato in modo da essere compatibile con i formati di file più diffusi e comunicare con la più ampia gamma di processi di produzione, l'XMF fornisce un server completo di impostazione, basato su JDF e con intelligenza incorporata che permette di reindirizzare automaticamente e facilmente i lavori da un dispositivo di uscita all'altro.

La capacità dell'XMF di reimpostare automaticamente i lavori indipendentemente dal dispositivo di uscita o dal tipo di macchina da stampa va ben oltre la semplice ridisposizione delle pagine. Tenendo conto delle caratteristiche del dispositivo target, comprese le caratteristiche di stampa e gestione colore, riconfigura automaticamente ogni segnatura, aggiungendo margini interni, marche per la refilatura e barre cromatiche per il nuovo formato. Pertanto bastano pochi minuti per riconfigurare come doppia tiratura su una macchina da stampa a 4 pagine un lavoro destinato ad una macchina ad otto pagine, con l'invio diretto delle segnature ad un platesetter. Alternativamente, per la ristampa rapida di piccole tirature, il lavoro può essere trattato come file PDF cromaticamente corretto per l'output su una macchina da stampa digitale.

L'interfaccia "drag-and-drop" dell'XMF ottimizza la funzionalità e facilita il funzionamento ed è supportata da un'intelligenza artificiale la cui potenza permette di effettuare rapidi cambi di lavoro e calcolare il loro impatto su tutto il flusso di lavoro, eseguendo le regolazioni secondo norme prestabilite o secondo le istruzioni dell'operatore.

Produzione di bozze tridimensionali

Per facilitare la visualizzazione del lavoro finale, l'XMF dispone di una funzione di visualizzazione 3D per bozze soft. Si ottiene così una versione virtuale del prodotto stampato che si può sfogliare proprio come un libro o una rivista. Questa funzionalità va ad aggiungersi ad una serie completa di caratteristiche per la produzione di bozze a colori, migliora la comunicazione con il team addetto alla fase finale di produzione e

riduce al minimo gli errori di paginazione. La produzione di bozze 3D agevola anche il processo di approvazione, permettendo a compratori di stampa inesperti di stampa tradizionale, o senza una preparazione tecnica, di valutare facilmente e con precisione il colore, il contenuto e la finitura di un lavoro prima che venga stampato.

“L’XMF aiuterà gli stampatori a migliorare la produttività e fornire nuovi servizi ai clienti,” conclude Naohiro Fujitani. “Da semplici aziende tipografiche, molte società si stanno trasformando in fornitori a valore aggiunto in grado di offrire una vasta gamma di servizi e prodotti stampati. In futuro ci si orienterà sempre più verso risorse di produzione flessibili e flussi di lavoro su diverse piattaforme, producendo, ad esempio, materiale POS, poster e dépliant con la stessa qualità e gestione colore coerente. L’XMF supporta questa transizione avvalendosi delle più avanzate tecnologie JDF e PDF, potenziate dalla conoscenza che Fujifilm ha dell’industria e dalla sua vasta organizzazione.”

###