**20 settembre 2018**

**Fujifilm svela il nuovo sistema CTP e le nuove funzionalità di Elara 5 Workflow a IFRA World Publishing Expo 2018**

*Luxel VMAX 600, il CTP più veloce sul mercato, e due nuovi esclusivi strumenti per il flusso di lavoro saranno aggiunti al portafoglio di soluzioni Fujifilm per i quotidiani*

Fujifilm ha annunciato in data odierna che nel padiglione 21a, stand E.01, di IFRA World Publishing Expo 2018 (9-11 ottobre, Berlino) presenterà due nuove soluzioni per i quotidiani, rafforzando così l’impegno dell’azienda a rendere più redditizia la produzione editoriale nell’ambito dell’iniziativa Superia.

Dalla sua introduzione, Superia ha riscosso un notevole successo nel mercato della stampa commerciale anche in virtù di un obiettivo semplice: ridurre le risorse utilizzate nella stampa offset, ossia materiali, manodopera, acqua ed energia, e anche i rifiuti. Fujifilm ha ora applicato questi ideali alla produzione dei quotidiani, con un’attenzione particolare al miglioramento della automazione e alla riduzione degli sprechi di materiali.

Fujifilm presenterà pertanto due nuovi moduli per Elara 5 Workflow, Elara Production Planner e Elara PDF, e svelerà inoltre una novità nella gamma Luxel VMAX - Luxel VMAX 600 - presentato concettualmente a IFRA e che diventerà il più veloce dispositivo CTP sul mercato.

Elara Production Planner

Elara Production Planner è un esclusivo, nuovo strumento per il flusso di lavoro che permette agli utenti di Elara di pianificare le edizioni dei quotidiani in base alle possibili configurazioni di stampa del sistema Elara 5. Le interfacce software-macchina da stampa sono spesso estremamente onerose (a volte, l’interfaccia costa persino più dell’intero software per il flusso di lavoro) ma ora questi sistemi costosi non sono più necessari. Elara Production Planner si occupa direttamente delle configurazioni di stampa e modello, che forniscono al flusso di lavoro tutte le informazioni di cui ha bisogno. Inoltre, automatizza il processo di accoppiamento pagine, correzione del cilindro di stampa e impilamento/smistamento lastre.

Elara PDF

Elara PDF è un nuovo strumento (disponibile per tutte le principali piattaforme: Windows, Apple Mac e Linux) che può controllare, riparare e normalizzare i file PDF prima della produzione. Molti stampatori di quotidiani ricevono file PDF da soggetti esterni e questi file possono presentare svariati problemi specifici che devono essere affrontati, come immagini in formato RGB, linee sottili, versioni errate, font mancanti, immagini a bassa risoluzione o testo in sovrastampa. Elara PDF rileva e risolve questi problemi, ove possibile, e avvisa l’utente tramite l'interfaccia o per e-mail. Questo sistema versatile offre anche funzionalità di pre-flight, miglioramento dell’immagine, risparmio di inchiostro, compattamento PDF, anti-aliasing e altro ancora. È disponibile anche una versione che include Elara RIP completo e ad alta velocità.

Luxel VMAX 600 CTP

Dopo aver presentato un’innovativa opzione di caricamento pallet a carrello per Luxel VMAX 400 CTP durante la scorsa edizione di IFRA, Fujifilm quest’anno ribadisce la propria leadership nei sistemi per quotidiani mostrando in che modo è possibile ottenere livelli di velocità ed efficienza persino maggiori grazie all’avanzata tecnologia di Luxel VMAX 600, che diventerà il dispositivo CTP più veloce sul mercato. Grazie alla tecnologia laser all’avanguardia e all’ottimale funzionalità di caricamento lastre, l’unità funziona a velocità ineguagliabili.

Mentre le aziende di produzione e trasformazione di sistemi di punzonatura e piegatura faticano ancora a tenere il passo di queste velocità, Luxel VMAX 600 presenta tutte le possibilità in termini di velocità di imaging delle lastre. Fujifilm analizzerà di conseguenza l’interesse dei clienti al fine di presentarlo successivamente come sistema commerciale.

Yasunobu Nishiyama, Vice-presidente Senior, Graphic Systems Division, Fujifilm Europe, ha affermato: “Migliorare l’automazione e massimizzare l’efficienza sono sempre obiettivi chiave nella costante spinta di Fujifilm per innovare e sviluppare soluzioni all’avanguardia per i suoi clienti nel settore dei quotidiani. Queste novità nel portafoglio Superia per i quotidiani permettono livelli di automazione e di efficienza della produzione, e contribuiscono a minimizzare l’impatto ambientale. In un mercato che continua a essere molto difficile, Fujifilm si adopera per aiutare gli stampatori di quotidiani a progredire ulteriormente nell’ottimizzazione della produzione e nella massimizzazione dei profitti.”

**FINE**

**A proposito di FUJIFILM Corporation**

FUJIFILM Corporation è una delle principali società operative di FUJIFILM Holdings. Dalla sua fondazione nel 1934, l'azienda ha costruito un patrimonio di tecnologie avanzate nel campo della elaborazione delle immagini fotografiche, e in linea con i suoi sforzi per diventare una società di assistenza sanitaria completa, Fujifilm applica tali tecnologie per la prevenzione, diagnosi e trattamento delle malattie in campo medico e Life Science. Fujifilm sta inoltre espandendo la crescita del business dei materiali ad alta tecnologia, compresi i materiali per schermi piatti, per i sistemi di grafica e dispositivi ottici.

**A proposito di FUJIFILM Graphic Systems**

FUJIFILM Graphic Systems è un partner stabile e di lungo termine, concentrato sulla realizzazione di soluzioni di stampa di elevata qualità e tecnicamente avanzate che consentano agli stampatori di sviluppare un vantaggio competitivo e di far crescere le loro aziende. La stabilità finanziaria della società, gli elevati investimenti in R&D consentono a Fujifilm di sviluppare tecnologie proprietarie per la stampa di eccellenza. Queste includono soluzioni per la pre-stampa, la stampa offset, la stampa di grande formato e la stampa digitale, così come software per la gestione del flusso di lavoro. Fujifilm è impegnata a minimizzare l'impatto ambientale dei propri prodotti e delle lavorazioni, operando in modo proattivo nella tutela ambientale, sforzandosi di divulgare il rispetto dell’ambiente presso i propri clienti. Per ulteriori informazioni consultate il sito: [www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/](http://www.fujifilm.eu/eu/products/graphic-systems/) oppure [www.youtube.com/FujifilmGSEurope](http://www.youtube.com/FujifilmGSEurope);seguiteci su @FujifilmPrint

**Per ulteriori informazioni:**

Daniel Porter

AD Communications

E: dporter@adcomms.co.uk

Tel: +44 (0)1372 464470

Luana Porfido

Fujifilm Italia

E-mail: luana.porfido@fujifilm.com