

Contatti Media:

Beth Hogan Scott, Kodak, +1 203-845-7115, Elizabeth.Hoganscott@kodak.com
Amanda Slaver, Eric Mower and Associates, +1 585-389-1876, KodakPR@mower.com

Contatti Media Europa:

Gudrun Baunach, Kodak, +32 2-352-28-47, Gudrun.Baunach@kodak.com
Jo Francis, AD Communications, +44 1372-464-470, KodakPR@adcomms.co.uk

Il futuro flessibile della stampa secondo Kodak a Drupa 2008**I clienti potranno contare su standard di qualità e affidabilità per stimolare la crescita e la redditività**

DÜSSELDORF, GERMANIA, 17 gennaio — Soluzioni flessibili che consentono agli stampatori di sviluppare il sistema di produzione più idoneo alle specifiche esigenze della clientela — indipendentemente dal tipo di tecnologia prescelto — saranno al centro della partecipazione Kodak a Drupa 2008.

Allo stand D01, nella Hall 5, Kodak presenterà numerose novità sia hardware che software che consentiranno alle aziende di aumentare la redditività, stimolare la crescita e sviluppare nuove opportunità, rafforzando il ruolo della stampa nella realizzazione di campagne marketing di successo, all’insegna dello slogan: “print is powerful”.

“Siamo entusiasti di presentarci a Drupa 2008 con una tale gamma di nuovi prodotti e di portare per la prima volta ad un’edizione di Drupa tutte le soluzioni Kodak’s Graphic Communications Group,” afferma Philip J. Faraci, President and Chief Operating Officer, Eastman Kodak Company. “Noi ascoltiamo con attenzione i nostri clienti: le loro richieste di qualità, affidabilità e produttività, ma anche di contenimento dei costi di esercizio, ci hanno guidato nella ricerca di soluzioni con prestazioni pari a quelle garantite dalla tecnologia offset, allo scopo di favorire la crescita e di cogliere ogni nuova opportunità commerciale.”

Kodak è l’unico fornitore di soluzioni convenzionali e digitali capaci di operare in un flusso di lavoro unificato e automatizzato che integra i processi amministrativi, la gestione dati, la gestione del colore e la produzione offrendo la massima efficienza possibile. Oltre ai prodotti e ai servizi per il mercato della stampa commerciale, Kodak presenterà a Drupa 2008 anche scanner e software per l’acquisizione di documenti.

Soluzioni in anteprima: stampa digitale

Presso lo stand Kodak saranno presentati sistemi inkjet ed elettrofotografici sia nuovi che già affermati, che consentono agli stampatori di espandere la loro offerta con la tecnologia digitale.

Sistemi elettrofotografici

Nella sezione dedicata alla tecnologia elettrofotografica, saranno presenti le soluzioni di livello offset per la stampa di dati variabili e le basse tirature, in bianco e nero e a colori, a foglio o a bobina. Gli stampatori, sia quelli che muovono i primi passi verso la stampa digitale che quelli che intendono passare ad un livello superiore, possono trarre vantaggio dalle nuove tendenze nel settore della stampa a colori, del versioning, delle tirature più basse e della stampa di dati variabili grazie alle macchine da stampa della linea KODAK NEXPRESS.

Una nuova serie di macchine da stampa digitali a colori modello S-Class della linea KODAK NEXPRESS apre il lungo elenco di innovazioni, ottimizzazioni e applicazioni per la gestione del flusso di lavoro e della produttività che Kodak propone per il segmento elettrofotografico del mercato della stampa digitale. Le macchine da stampa digitali a colori KODAK NEXPRESS S3000, S2500 e S2100 offrono opzioni flessibili di Front-End, accessori di ingresso e uscita, applicazioni per la sicurezza e possibilità di aggiornamento presso il cliente, garantendo così al mercato digitale a colori un sempre crescente livello di modularità.

Gli stampatori di medie e piccole dimensioni che vogliono produrre stampati digitali in basse tirature in modo efficiente e produttivo e aggiungere la funzione di stampa di dati variabili e la finitura inline, possono scegliere i nuovi accessori disponibili per la macchina digitale a colori KODAK NEXPRESS M700. Tra le opzioni disponibili: modulo di alimentazione, finisher, unità di cucitura a sella, rifilatore di opuscoli, punzonatrice, unità di inserimento documenti e configurazione di uscita ad alta capacità.

Saranno inoltre presentati una nuova linea completa di sistemi Front-End per le macchine da stampa NEXPRESS, le nuove versioni dei sistemi Front-End KODAK NEXPRESS V e KODAK NEXPRESS Vp e un nuovo sistema Front-End NEXPRESS Vcs. I sistemi Front-End NEXPRESS V e Vp, con ADOBE PDF Print Engine, e il sistema Front-End NEXPRESS Vcs, con il software di Kodak's Print On Demand Solutions (PODS) Group, si integrano

perfettamente con numerosissime applicazioni per la gestione del flusso di lavoro.

A Drupa saranno esposte anche le macchine da stampa NEXPRESS S-Series, e specificamente i modelli NEXPRESS S3000 e S2500, oltre alla NEXPRESS M700. Lucidatura, opzione per il quinto colore e flessibilità per software e supporti rendono le macchine da stampa NEXPRESS ideali per prodotti di alta qualità, come rapporti annuali e libri fotografici. Le macchine da stampa NEXPRESS rientrano nel programma delle soluzioni Kodak Unified Workflow e sono dotate della funzione di sostituibilità diretta delle parti (ORC) che consente agli stampatori di migliorare la redditività e la produttività.

Gli stampatori del segmento della stampa a foglio in bianco e nero possono integrare nuovi flussi di lavoro, espandere i servizi di finitura e migliorare l'affidabilità complessiva della produzione in bianco e nero, grazie ai miglioramenti apportati ai sistemi digitali KODAK DIGIMASTER EX. Il nuovo Print Production Software migliora l'efficienza del flusso di lavoro offrendo la totale compatibilità con lo standard JDF, mentre le nuove capacità di integrazione del sistema di gestione del flusso di lavoro KODAK PRINERGY 5.0 consentono il collegamento con tutti i sistemi di stampa digitale attraverso una serie di nuove funzioni progettate per realizzare ogni tipo di applicazione. Tra le nuove funzioni disponibili è particolarmente rilevante Smart Lists, un rivoluzionario strumento di gestione delle code dei lavori progettato per ottimizzare la produttività e offrire agli operatori la totale visibilità bidirezionale sulle macchine da stampa KODAK NEXPRESS.

I miglioramenti al motore di stampa, orientati all'ottimizzazione delle prestazioni complessive del sistema DIGIMASTER EX, consentono anche di stampare su un'ampia gamma di supporti. L'aggiunta dell'accessorio Watkiss SpineMaster al fascicolatore del sistema DIGIMASTER EX permette di confezionare i documenti con metodi di rilegatura professionale di alta qualità, senza il costo aggiuntivo della broccatura.

Sistemi di stampa inkjet

Grazie agli innovativi sviluppi tecnologici intervenuti nel colore, nella velocità e nella qualità, la stampa a getto d'inchiostro in alti volumi si è diffusa anche in altri segmenti di mercato: direct mail, codici a barre, giornali, packaging, editoria e comunicazioni TransPromo.

Kodak dimostrerà la nuova generazione della tecnologia a getto d'inchiostro continuo presentando pubblicamente per la prima volta la nuova stampante KODAK Stream Concept Press a Drupa 2008. La risoluzione più alta, la goccia d'inchiostro di dimensioni più piccole e la maggiore rapidità di formazione delle gocce d'inchiostro, caratteristiche alla base della tecnologia Stream, consentono di ottenere la stessa qualità, la stessa produttività e lo stesso livello di costi del procedimento offset.

Con la tecnologia Stream, le leggere fluttuazioni termiche della superficie dell'inchiostro generano la formazione di gocce d'inchiostro ad alta velocità. Capace di produrre 2.500 pagine in formato A4 al minuto, la tecnologia Stream usa inchiostri pigmentati che si dimostrano particolarmente stabili su carte patinate e su di un'ampia gamma di supporti commerciali.

Il recente ampliamento della linea di sistemi di stampa KODAK VERSAMARK V-Series aumenta la risoluzione delle stampanti inkjet Kodak e offre una soluzione dal costo accessibile agli stampatori di estratti conto e fatture con medi volumi produttivi. Il nuovo sistema di stampa KODAK VERSAMARK VL2000 opera alla massima capacità produttiva di 1.090 copie A4 al minuto e si rivolge ai centri dati che producono mensilmente più di 1 milione di immagini di documentazione contabile, promozionale e TransPromo, come fatture, estratti conto e direct mail. Il sistema VERSAMARK VL2000 impiega la tecnologia di stampa drop-on-demand con risoluzione di 600 x 600 dpi ed elimina la necessità di utilizzare moduli prestampati a colori per gli estratti conto e le fatture, riducendo costi e tempi di produzione.

I sistemi KODAK Stream Concept Press e VERSAMARK VL2000 saranno controllati dai nuovi sistemi Front-End di Kodak's PODS Group.

Un altro segmento in crescita è rappresentato dalle applicazioni ibride, che utilizza le teste di stampa a getto d'inchiostro montate su macchine da stampa offset per stampare dati variabili in tempo reale.

Soluzioni in anteprima: pre stampa

Drupa 2008 dedicherà spazio anche all'ampia gamma di soluzioni di pre stampa Kodak, che comprende sistemi per prove colore, platesetter CTP, lastre digitali e il noto sistema KODAK PRINERGY per la stampa offset e flessografica.

Kodak offre sistemi virtuali e analogici per prove retinate e a getto d'inchiostro. Il sistema KODAK APPROVAL NX verrà presentato con una serie di nuovi donor con gamut esteso che rispondono perfettamente alle complesse esigenze del settore del packaging. Kodak renderà note anche le nuove funzioni del software per prove colore KODAK che consentiranno agli stampatori commerciali e di packaging di realizzare le prove colore dei lavori più complessi sia con le stampanti inkjet più diffuse che con il sistema per prove colore digitali KODAK APPROVAL.

Kodak presenterà anche alcune delle proprie soluzioni per la produzione di lastre digitali, i platesetter KODAK MAGNUS e TRENDSETTER. I platesetter KODAK utilizzano la tecnologia di esposizione KODAK SQUARESPOT che produce immagini con risoluzione eccezionalmente alta e stabilità di esposizione superiore. La retinatura KODAK STACCATO garantisce inoltre immagini a tono continuo di alta fedeltà, caratterizzate da un'eccellente resa dei dettagli e da gamut cromatico esteso.

A Drupa 2008, Kodak presenterà una nuova versione del platesetter KODAK MAGNUS 800, in assoluto la più veloce e produttiva: il KODAK MAGNUS 800Z QUANTUM, capace di esporre fino a 60 lastre in formato 8 pagine l'ora con la più alta qualità delle immagini del settore. Il platesetter è dotato di una nuova, avveniristica testa termica, che genera un laser di potenza doppia rispetto ai precedenti modelli di platesetter MAGNUS.

In risposta alla crescita del mercato dei grandissimi formati e alla diffusione della macchine da stampa per formati da 80 pagine e oltre, anche Kodak presenterà un platesetter XLF nel corso del primo trimestre del 2008. Il platesetter KODAK MAGNUS XLF 80 QUANTUM è compatibile con i formati fino a 80 pagine ed è basato sul KODAK MAGNUS VLF QUANTUM, il platesetter più veloce e automatizzato del mercato VLF. Il platesetter MAGNUS XLF 80 offre tutte quelle funzionalità che sono assolutamente indispensabili per gli stampatori commerciali di grandi formati, tra cui la velocità di 48 lastre l'ora con risoluzione di 2.400 dpi.

Per i convertitori del packaging, Kodak sta ampliando le capacità del sistema flessografico digitale KODAK FLEXCEL NX. Il nuovo sistema FLEXCEL NX sarà capace di produrre lastre fino al formato massimo di 800 x 1067 mm, che ne consentirà l'utilizzo in una vasta gamma di

applicazioni. Il sistema flessografico digitale FLEXCEL NX è progettato per offrire una maggiore latitudine in macchina, migliorando l'uniformità e la ripetibilità del risultato di stampa. Capace di stampa flessografica ad alta risoluzione, offre una qualità di stampa analoga a quelle ottenibile con il procedimento offset su di un'ampia selezione di supporti: carta, pellicola flessibile, carta alluminata e cartoncino per etichette.

A Drupa, Kodak presenterà grandi innovazioni che contribuiranno a rafforzarne la posizione di leader mondiale nella produzione di lastre digitali. I visitatori avranno la possibilità di vedere le ultimissime novità della tecnologia Kodak per le lastre positive senza preriscaldamento.

I visitatori di Drupa potranno inoltre vedere gli sviluppi tecnologici realizzati nel settore della sostenibilità ambientale. Attualmente, le lastre non-process KODAK THERMAL DIRECT contribuiscono a ridurre l'impatto ambientale eliminando la necessità della sviluppatrice e dei prodotti chimici di sviluppo. I clienti possono ridurre i consumi di acqua ed elettricità ed eliminare gli effetti negativi sull'ambiente causati dal trasporto e dallo smaltimento dei prodotti chimici. Sulla base del successo ottenuto dalle lastre non-process THERMAL DIRECT, Kodak amplierà la linea di lastre per perseguire l'obiettivo della sostenibilità ambientale. Le nuove tecnologie relative alle lastre consentiranno a un più ampio numero di stampatori di conformarsi a un maggiore rispetto ambientale e di estendere la tecnologia non-process ad altri segmenti del settore della stampa.

Oltre a presentare le nuove soluzioni CTP, Kodak annuncia l'ampliamento dell'unità di produzione delle lastre a Xiamen, in China, dove sarà aggiunta una seconda linea di produzione. L'innovativo impianto, aperto solo due mesi fa, produce lastre convenzionali e digitali. L'apertura e l'ampliamento dell'unità di produzione di Xiamen è la risposta alla crescente domanda di lastre KODAK in tutto il mondo, oltre che la testimonianza dell'impegno di Kodak di insediare unità di produzione delle lastre a livello locale al servizio dei clienti.

Soluzioni in anteprima: Unified Workflow

A Drupa 2008 verranno presentate le soluzioni Kodak Unified Workflow, complete ed efficienti, che consentono di integrare i cicli gestionali, produttivi e di gestione dati e colore per la stampa digitale e offset, con funzioni di automazione intelligente.

Le nuove funzioni e opzioni del sistema PRINERGY 5.0 permettono di elaborare dati fissi e variabili con lo stesso flusso di lavoro, gestire la stampa a colori su più sistemi e automatizzare attività ripetitive complesse. Il sistema di gestione del flusso di lavoro PRINERGY 5.0 presenta un nuovo strumento rivoluzionario di gestione della stampa digitale progettato per ottimizzare la produttività delle applicazioni digitali, che costituisce la prima soluzione completa che integra la produzione convenzionale e digitale. Il sistema PRINERGY 5.0 dispone inoltre di una nuova piattaforma di gestione del colore che ne semplifica e automatizza le attività integrando i profili ICC, le curve di calibrazione e le formule cromatiche in un'unica condizione di stampa basata sulla macchina.

Con l'introduzione delle recentissime versioni del sistema per la stampa di dati variabili KODAK INSITE Versione 4.0 e del sistema di stampa digitale KODAK PRINERGY Versione 5.0, Kodak estende le capacità delle soluzioni Unified Workflow alla pianificazione, alla creazione e all'esecuzione delle campagne di marketing personalizzate ed integrate.

La linea di soluzioni KODAK INSITE consente ai canali sia inbound che outbound di offrire una soluzione di comunicazione completa, comprensiva del supporto per gli URL personalizzati (PURL), le e-mail variabili, le Landing Page personalizzate e la stampa di dati variabili. La stretta integrazione con il sistema di stampa digitale KODAK PRINERGY fornisce il livello di automazione intelligente necessario per gestire i componenti stampati in modo "ultra-efficiente", al fine di ottimizzare redditività ed efficacia.

Il software KODAK DARWIN serve inoltre come strumento di creazione dei contenuti e come piattaforma di collaborazione per il software KODAK INSITE Versione 4.0. Il software DARWIN Versione 3.0 comprende efficaci funzionalità per l'ottimizzazione del processo di sviluppo dei contenuti creativi, garantendo nel contempo la massima produttività agli utenti che hanno necessità di una soluzione VDP avanzata e professionale.

Nel quadro delle soluzioni Kodak Unified Workflow è disponibile per il Nord America il KODAK EMS Business Software per le funzioni dei sistemi ERP e gestionali. EMS Business Software gestisce tutte le attività di un centro stampa e stimola il processo di cambiamento, garantendo efficienza e offrendo la possibilità di accedere in tempo reale agli indicatori di

produttività che contribuiscono alla crescita e al successo nell'ambiente fortemente dinamico di oggi.

I prodotti KODAK sono seguiti dal centro di assistenza e supporto KODAK Service & Support. KODAK Service & Support, fornitore leader di servizi integrati multi-vendor, vanta oltre 3.000 professionisti che operano in più di 120 paesi ed offre servizi di consulenza, installazione, manutenzione e supporto nei settori della stampa commerciale, delle comunicazioni nelle arti grafiche, dell'acquisizione di documenti e della memorizzazione dei dati. KODAK Service & Support si avvale di professionisti altamente qualificati in grado di offrire servizi che consentono di controllare i costi, incrementare la produttività e contenere i rischi aziendali.

Eastman Kodak Company

Kodak è nota in tutto il mondo per la costante capacità innovativa nel campo delle tecnologie di riproduzione delle immagini. La società, che ha registrato nel 2006 un fatturato pari a \$10,7 miliardi, è orientata verso una strategia di crescita digitale con l'obiettivo primario di fornire supporto per il migliore utilizzo delle immagini e delle informazioni ai privati e al mondo del lavoro. I privati usano la gamma Kodak di servizi e prodotti tradizionali e digitali per acquisire, stampare e condividere immagini fotografiche ovunque e con chiunque. Le aziende comunicano efficacemente con i clienti in tutto il mondo utilizzando le soluzioni KODAK per la pre stampa, la stampa digitale e convenzionale e la digitalizzazione dei documenti; i professionisti del settore creativo si affidano alla tecnologia KODAK per esprimere le loro idee con immagini fisse o in movimento.

Maggiori informazioni su Kodak sono disponibili sul sito: www.kodak.com.

Maggiori informazioni su Kodak Graphic Communications Group sono disponibili sul sito: www.graphics.kodak.com. Le foto della libreria di immagini Kodak sono scaricabili dal sito: www.kodak.com/go/gcg_images.

#

(Kodak, NexPress, Digimaster, Prinergy, Versamark, Approval, Magnus, Trendsetter, Squarespot, Staccato, Flexcel, Thermal Direct, Insite, Darwin e EMS sono marchi di Eastman Kodak Company).