

Comunicazione d'impresa



RICOH... applicazioni che danno vita alla creatività

“Ripensa la creatività, reinventa la produttività”: è con questo messaggio che Ricoh si presenta alla più importante fiera italiana dedicata al mondo della comunicazione visiva. In un ambiente che ricrea quello della giungla, l'azienda racconta le infinite possibilità della stampa per i mercati Sign & Display, Industrial Printing e Garment Decoration.



Presso lo stand di Ricoh a Viscom 2019, i visitatori hanno la possibilità di sperimentare la creatività resa possibile dal portafoglio di soluzioni Ricoh recentemente lanciate sul mercato. Per mostrare tutte le potenzialità delle tecnologie, Ricoh ha ideato uno spazio interattivo nel quale gli operatori del settore possono scoprire come reinventare la creatività e la produttività per ampliare il business. Lo stand dell'azienda si riconferma quindi un osservatorio privilegiato per scoprire le tendenze e le innovazioni che riguardano il mondo del Sign & Display, Industrial Printing e Garment Decoration.

SOLUZIONI PROTAGONISTE

Ricoh presenta la nuova tecnologia proprietaria latex roll to roll Ricoh Pro L5160 dedicata al mondo Graphic Arts. A fianco di questa grande novità, i riflettori sono puntati su Ricoh Pro T7210, la soluzione flatbed top di gamma, ideale per la stampa su materiali rigidi nel settore

Visual Communication e Industrial Decoration. Per quanto riguarda la stampa personalizzata su capi d'abbigliamento (Direct-to-Garment) è a disposizione dei visitatori una vetrina applicativa che mostra prodotti finiti realizzati con Ri1000 da aziende del settore che hanno già scelto questa e le altre soluzioni Ricoh DTG. “Ricoh è il partner ideale per intraprendere la strada dell'innovazione nei mercati Sign & Display, Garment Decoration e Industrial Printing”, commenta Giorgio Bavuso, direttore Commercial e Industrial Printing di Ricoh Italia. “I visitatori potranno toccare con mano tutte le possibilità del mondo della comunicazione visiva e scoprire nuovi scenari di business più profittevoli”.

TRA TECNOLOGIA E IMMAGINAZIONE

Quest'anno le applicazioni prendono forma mediante una realizzazione pop-up al centro dello stand che racconta la creatività offerta dalle tecnologie Ricoh grazie alla flessibilità di stampa su molteplici supporti. Il tema della giungla caratterizza lo stand, in quanto le soluzioni presentate sono associate al leone, animale che si distingue da tutti gli altri esattamente come le tecnologie Ricoh si differenziano sul mercato per velocità, affidabilità e flessibilità. Nel pop-up domina il leone realizzato con Ricoh Pro T7210 su plexiglas da uno stampatore che ha già scelto que-

sta soluzione per ampliare il business. L'animale è circondato da elementi decorativi ispirati al mondo della giungla e stampati su alluminio, cartone, legno e altri materiali rigidi. Sopra il pop-up una pioggia di colori e di applicazioni che mostrano ulteriori possibilità creative.

Ricoh Pro L5160 riproduce l'ambiente della giungla su differenti media tra cui vinile bianco o trasparente e carta da parati mostrando gli eccellenti output qualitativi in cui il white è il protagonista. “In un ecosistema perfetto come quello della giungla – commenta Ilaria Vivi, Channel Marketing, Commercial and Industrial Printing di Ricoh Italia – tutte le tecnologie Ricoh daranno vita ad un mondo in cui l'immaginazione e l'innovazione sono in perfetta sinergia. Durante Viscom invitiamo i visitatori a dare il loro spunto creativo partecipando alla realizzazione di una parete che si popolerà di colori e di fantasia”.



PAD 8 | STAND L18

EVENTI

Durst arriva in Italia la piattaforma P5

Azienda high-tech fortemente motivata a plasmare il futuro attraverso il driver dell'innovazione, Durst presenta P5 ai visitatori di Viscom per la prima volta in Italia. La rivoluzionaria piattaforma tecnologica, che comprende un'esclusiva serie di stampanti di nuova generazione, è rappresentata allo stand dai nuovi modelli ibridi P5 350 e P5 210, caratterizzati da qualità e flessibilità. Il motto lanciato a Fespa "From Pixel to Output" domina l'elegante area espositiva Durst, esprimendo chiaramente la volontà dell'azienda di essere non solo specialista della stampa inkjet digitale, ma fornitore di soluzioni altamente integrate che mirano alla massima efficienza del flusso di lavoro. Da qui il completamento dell'offerta con software proprietari per la gestione del flusso di lavoro, già integrati nella suite in dotazione alle due stampanti P5 presentate in fiera. "Durante la kermesse sveleremo nuove funzionalità opzionali e automatismi ancora top secret che, siamo certi, verranno apprezzati dagli operatori", ha commentato Alberto Bassanello, direttore vendite Italia di Durst.

L'inedita piattaforma tecnologica per la stampa inkjet P5 è contraddistinta da qualità paragonabile all'offset con



dimensione di rilascio della goccia di soli 5 pcl e coniuga 5 plus fondamentali: produttività, affidabilità, automazione del flusso di lavoro, versatilità e qualità. Interamente sviluppata dal reparto R&D interno, integrando le opinioni e i desiderata di clienti e operatori del settore, comprende diversi modelli capaci di rispondere a specifiche esigenze produttive. In particolare, le due nuove ibride presentate a Viscom fissano inediti standard in termini di flessibilità e versatilità in quanto possono stampare su supporti rigidi e in rotolo. Grazie all'esclusiva opzione multi-roll, infatti, è possibile caricare le bobine anche durante la stampa

così da ridurre i tempi di impostazione e aumentare l'efficienza. P5 350/210 sono dotate di tecnologia UV/LED a basso consumo energetico, offrono qualità fino a 1200 dpi, l'opzione multi-track per la stampa di 6 pannelli in parallelo e in doppia fila lavorando in modalità roll-to-roll. Un'ottimizzazione del flusso di lavoro ulteriormente potenziata da moderne funzionalità di assistenza tecnica da remoto, dal software di produzione modulare Durst Workflow e dal software di monitoraggio Durst Analytics per la manutenzione preventiva.

PADIGLIONE 8 | STAND F09 G18,

Guandong Focus sul nuovo OWV-Polyester

Guandong ritorna a Viscom per confermarsi "Specialista delle Specialità", presentando una gamma sempre più ricca di supporti di ultimissima generazione: soluzioni sviluppate ad hoc dal reparto R&D per ampliare gli orizzonti della stampa digitale promuovendo nuovi trend. Seguendo l'hashtag #theSpecialitieSpecialist, i visitatori vengono accolti in uno spazio espositivo articolato in 5 aree organizzate per raccontare in 3D altrettante categorie di prodotto. La sezione dedicata a Mr Bordon, con le sue lavagne magnetiche multifunzione, è affiancata da quella intitolata a M&F Magnetico/Ferro, con una parete attrezzata per dimostrazioni live dell'ormai celebre payoff di Guandong: "Cambia la tua immagine in 1 minuto!". Le prestazioni di Mr Magnus sono messe alla prova in un vero e proprio laboratorio dotato dei più recenti sistemi di stampa laser, desktop UV e plotter da taglio. A fare da sfondo a questo magico mondo è l'area Texon, con la gigantografia retroilluminata della magnifica piazza Duomo di Milano, realizzata appositamente per Viscom su backlit professionale. I riflettori sono puntati anche sull'area dedicata ai supporti per il vetro con la

presentazione dell'ultimo nato della grande famiglia Guandong: il nuovo OWV-polyester. Frutto di oltre cinque anni di ricerche applicate, questa pellicola microforata di terza generazione coniuga l'esperienza maturata con il classico One Way Vision in PVC con i plus di un materiale innovativo e versatile come il poliestere. Grazie alla sua perfetta stabilità dimensionale e alla planarità, il nuovo OWV-polyester può essere infatti montato anche su roll-up, banner e pannellature mobili. Pensato specificatamente per essere applicato all'interno del vetro, questo prodotto garantisce inoltre una serie di vantaggi concreti che vanno dall'eliminazione di possibili vandalismi a una maggiore facilità di pulizia delle vetrine. Realizzato con materie prime parzialmente riciclate, il poliestere del nuovo OWV è totalmente riciclabile e assimilabile al rifiuto

solido urbano come una normale bottiglia di PET. Il tutto senza compromessi in termini di qualità, performance e versatilità. Inoltre, OWV-polyester ha una resistenza all'invecchiamento garantita di oltre 3 anni ed è perfettamente stampabile con tutte le tecnologie digitali attualmente disponibili: dal Latex ai soft UV, dall'UVgel all'ecol solvente, fino al toner.

"Subito dopo il debutto a Viscom, questo prodotto sarà un importante protagonista del nostro Fashion Design Network, la rete internazionale di experience centre e spazi di incontro per operatori della comunicazione e del design dove siamo presenti, attualmente in Italia, Inghilterra e Romania, con i nostri allestimenti e training applicativi", commenta il nuovo AD, Daniele Faoro.

PAD. 8 | STAND L08





Finlogic punta sulla stampa digitale

Dopo l'acquisizione di System Code a fine luglio e la certificazione FSC per etichette provenienti dalla gestione forestale responsabile ad agosto, Finlogic punta tutto su Viscom per mostrare le migliori soluzioni di stampa digitale. Protagoniste innovative sono la nuova **OKI Pro 1050** a 5 colori per la stampa del bianco e la più piccola stampante laser al mondo, la **DTM CX86e**. La Laser LED **OKI Pro 1050**, con un'area utile di stampa di 127mm, permette la stampa del bianco come colore aggiuntivo al CMYK, garantendo bassi costi di stampa, una velocità di 9mt/min e aprendo la stampa digitale a nuove opportunità nel settore enologico, cosmetico e chimico. Finlogic è presente anche presso lo stand **OKI** come distributore ufficiale, per presentare la più ampia gamma di supporti per stampa laser. La nuova **CX86e** di DTM invece è in mostra in anteprima nazionale. È la stampante laser a colori più piccola ed economica al mondo per produrre buoni, coupon, ricevute, etichette identificative con foto, badge per visitatori, cartellini per prezzi e promozioni, nastri ad anello o etichette per cartoni e scatole, tutto in pochi secondi e a colori di alta qualità.

In qualità di produttore di etichette, Finlogic dispone di un'ampia gamma di materiali di stampa in bobina inkjet e laser. Sono tutti disponibili presso lo stand ed è possibile richiedere una campionatura per eseguire le prove di stampa con la propria stampante.



Da inizio 2019, inoltre, grazie all'inserimento in produzione della nuova stampante **Domino**, Finlogic è in grado di fornire etichette stampate in digitale in tempi brevi, anche per piccole produzioni. "Affiancare la produzione digitale delle piccole e medie quantità alla distribuzione di stampanti digitali è stata una scelta

per perseguire la nostra mission di fornitore globale e rispondere alla crescente domanda di mercato di utenti che necessitano di stampare contenute quantità di etichette a colori on-demand, attività ormai indispensabile per ridurre al minimo costi e sprechi di etichette e aumentare al massimo la flessibilità nel rispondere alle esigenze di mercato", afferma Dino Natale, amministratore delegato del Gruppo Finlogic.



La Divisione Digitale include anche la Stampa 3D con **Smart Lab Industrie 3D**, che dopo un anno dall'ingresso nel Gruppo propone al Viscom come focus principale la filiera digitale di produzione industriale 4.0 attraverso le nuove tecnologie che distribuisce sul mercato nazionale: dalla produzione 3D alla stampa del colore 3D.

PAD. 12 | STAND C42

Edigit L'industria grafica nell'era digitale

Edigit International, azienda di riferimento nella fornitura di sistemi ERP/MES per tutti i settori delle industrie grafiche presenta una serie di nuove soluzioni per le diverse aree di attività dell'impresa grafica. Tra le soluzioni Edigit, il software ERP Edigit Business, progettato per ottenere la perfetta integrazione fra tutte le aree aziendali: CRM, amministrazione, magazzino, logistica, produzione, Business Intelligence (per quell'analisi dei dati che ormai è diventata strategica in ottica Industria 4.0 e consente di usufruire delle agevolazioni di legge). Il tema dell'interconnessione con le macchine ha fatto sì che Edigit sviluppasse una buona parte degli strumenti con l'obiettivo di collegarsi alle attrezzature e ai workflow attualmente in commercio. Praticamente, Edigit ha realizzato interconnessioni con macchine dotate di qualsiasi tecnologia di stampa, sia tradizionale che digitale; tali sistemi permettono di ottenere, oltre ai benefici fiscali, dati statistici indispensabili per gestire i processi interni all'azienda e prendere decisioni strategiche per lo sviluppo della stessa. Edigit rappresenta un partner strategico per ottenere l'iperammortamento sull'acquisto dei beni materiali: uno dei prerequisiti per beneficiare delle agevolazioni fiscali per l'industria 4.0 è l'interconnessione con il software gestionale MIS. Edigit sta lavorando con particolare attenzione sulle applicazioni web e .Net. "L'obiettivo è di offrire ai clienti strumenti sempre più all'avanguardia, che siano al tempo stesso innovativi e semplici da utilizzare. I nostri software sono proiettati anche per un utilizzo sul Cloud. Entro un paio di anni dovremmo riuscire ad avere una piattaforma completa basata su tecnologia .Net".

A Viscom Edigit presenta una demo virtuale 3D grazie a cui i visitatori possono "entrare in un'azienda reale" e "toccare con mano" tutte le funzionalità di questo sistema. L'azienda propone anche le nuove soluzioni Edigit in ambiente .NET, fra cui figura il nuovo CRM.WEB, applicazione web responsive adatta a tutti i tipi di device che consente di gestire da remoto i dati commerciali, permette di monitorare tutte le attività commerciali, gestire nuovi progetti, verificare offerte e conferme, condividere con i colleghi un calendario delle attività e aprire direttamente le richieste di preventivo; la nuova schedulazione delle commesse che permette di automatizzare l'attività di programmazione dei reparti di preparazione; il gestionale di contabilità Business Cube che, integrato ad Edigit, garantisce un ERP completo sempre aggiornato con le normative fiscali. A Viscom è possibile confrontarsi con i consulenti Edigit per analizzare tutti gli aspetti positivi della suite completa del nostro ERP.

PAD. 8 | STAND E10



EVENTI

Labeldoo.Com qualità e servizio per le Arti Grafiche

Labeldoo.com si presenta ai professionisti del settore grafico quale partner ideale per la stampa online di etichette autoadesive in bobina. Nata dall'esperienza cinquantennale nel ramo delle arti grafiche, oggi Labeldoo.com rappresenta una piattaforma web giovane e dinamica, altamente specializzata nella produzione di etichette autoadesive personalizzate, al servizio di agenzie e studi pubblicitari, centri stampa, tipografie ed etichettifici.

Diventare partner Labeldoo.com significa poter combinare le competenze specifiche di un etichettificio tradizionale con i vantaggi tipici del processo di acquisto online. Pertanto è possibile in pochi click configurare e ottenere un preventivo della propria etichetta relativamente a qualsiasi tipo di formato e

dimensione, anche con più varianti grafiche contemporaneamente, mettendo a disposizione oltre 20 supporti (tra carte patinate, enologiche, barriate, antiolio, polipropilene, ecc.), opportunamente selezionati per ottenere la massima qualità di stampa. Labeldoo.com offre la più ampia gamma di nobilitazioni che possono essere effettuate sull'etichetta, attraverso lamine a caldo, rilievi serigrafici o a secco, verniciature e plastificazioni, anche con effetto soft touch. Un ulteriore vantaggio è quello di non avere alcun costo di fustella, grazie a tecnologie di taglio laser di ultima generazione, che soprattutto nei piccoli ordini, spesso equivale ad acquisire o perdere un cliente. In aggiunta a tutto ciò, occorre specificare che le etichette vengono realizzate in rotoli dall'altezza personalizzata

e pertanto adatti all'utilizzo su tutte le macchine etichettatrici automatiche.

Labeldoo.com è in grado di offrire agli operatori del comparto grafica e stampa, mediante una semplice registrazione, l'opportunità di accedere all'esclusivo Reseller System: diventare rivenditori di Labeldoo.com garantisce l'attribuzione di una scontistica riservata, assistenza telefonica dedicata, consulenza tecnica sui materiali e sulle applicazioni, confezione anonima, la possibilità di richiedere una prova di stampa (fino a 5 tipologie di file contemporanei) con fedeltà colore del 100% e di ricevere gratuitamente un campionario carte e campioni con tutti i supporti presenti sul sito, le loro applicazioni ed esempi di nobilitazioni. Ma non finisce qui: i vantaggi del Reseller System si sommano con il programma fedeltà, cumulando sconti su ogni ordine.

In ultimo, ma al primo posto per importanza, affidarsi a Labeldoo.com significa garantirsi rapidità e affidabilità nelle consegne (anche in soli tre giorni) e soprattutto il miglior rapporto qualità/prezzo oggi presente sul mercato online.



PAD. 12 | STAND K29 L28

OKI novità per Retail, Labelling e Arti Grafiche

OKI Europe presenta a Viscom una vasta gamma di soluzioni pensate per stare al passo con la costante evoluzione del mondo della comunicazione visiva, in particolar modo nella sua declinazione in-store. Tutto questo affiancato a una notevole attenzione per le necessità degli utenti finali e delle PMI.

Allo stand della multinazionale, un caleidoscopio di colori, immagini e idee fa da corollario alla presentazione di una nuova stampante per le serigrafie per piccole e medie produzioni e al debutto italiano della versione di Pro8432WT con toner nero intercambiabile. Questo dispositivo per stampa A3 con toner bianco, da oggi diventa ancora più versatile grazie alla possibilità di sfruttare appieno la pionieristica tecnologia CMYK+1 di OKI. Si potrà passare rapidamente dall'utilizzo di un toner bianco con una coprenza assoluta alla possibilità di stampare in quadricromia, per aumentare ulteriormente il livello delle lavorazioni e ampliare il range applicativo spaziando dagli accessori moda e abbi-



gliamento (grazie alla stampa transfer) alla segnaletica interna ed esterna, passando per la prototipazione.

Tra le protagoniste dello stand ci sono anche le stampanti della serie C800. Basata sulla pluripremiata tecnologia di stampa toner LED proprietaria, la serie C800 stampa in quadricromia, con una risoluzione massima di 1.200 dpi. In grado di gestire supporti fino al formato A3, può realizzare anche banner con dimensioni fino a 297x1.300 mm, particolarmente interessanti per la comunicazione in-store. Presso lo stand OKI, gli operatori della comunicazione visiva, inoltre, hanno la possibilità di scoprire le soluzioni per i professionisti delle graphic arts, destinate a light production e labelling. Le stelle dello stand, in questo caso, sono le stampanti per etichette OKI Pro1050, dotata di 5 stazioni colore (CMYK+W), e la sorella

Pro1040, che stampa in quadricromia. Entrambe basate sulla pluripremiata tecnologia di stampa digitale

LED di OKI, sono state recentemente lanciate sul mercato riscuotendo un grande interesse. Un risultato che si rifà alla combinazione unica di una serie di caratteristiche tra cui, ovviamente, per OKI Pro1050 spicca la presenza di un toner bianco estremamente coprente che consente di stampare anche su materiali colorati. A questa peculiarità si affiancano, per entrambi i dispositivi, l'elevata qualità di stampa (1.200 dpi), il ridotto ingombro, la facilità d'uso e la notevole versatilità. Pro1050 e Pro1040 sono soluzioni perfette sia per integrare l'offerta produttiva di uno stampatore tradizionale che per un utente finale che desidera realizzare in-house e on-demand le proprie etichette.



PAD. 12 | STAND F39 G32



DTM Print il potere della personalizzazione

Il modo più semplice per rendere un prodotto unico e speciale è la personalizzazione della sua etichetta, oppure la possibilità di scegliere tra vari nomi, diversi modelli di colori e design, messaggi personalizzati o includere singole foto.

Le aziende di stampa possono offrire etichette personalizzate come servizio aggiuntivo attraverso il proprio sito web, oppure optare per una soluzione di stampa on-demand in-store.

DTM Print, fornitore internazionale OEM di soluzioni e sistemi di stampa speciali, offre una vasta gamma di stampanti di etichette per una produzione on-demand rapida e flessibile di etichette personalizzate, tra cui



una soluzione compatta per il punto vendita, adatta al posizionamento POS, è possibile con la stampante LX500e, con un ingombro ridotto di soli 26,4x18x38,9 cm (LxAxP). La nuova LX910e consente di produrre etichette di qualità professionale, stampando con inchiostro colorato base acqua e pigmentato con la stessa stampante, semplicemente sostituendo la cartuccia d'inchiostro. L'inchiostro base acqua è raccomandato per stampare etichette brillanti e accattivanti, mentre l'inchiostro pigmentato è necessario per etichette altamente resistenti all'acqua e ai raggi UV.

Entrambe le stampanti dispongono della più recente tecnologia a getto d'inchiostro, che utilizza una sola cartuccia a colori con testina di stampa integrata realizzando stampe fotorealistiche. La cartuccia tricolore ad alta resa semplifica il funzionamento

e la manutenzione continua, oltre a ridurre al minimo i tempi di fermo durante la sostituzione dell'inchiostro.

Con la FX510e è possibile aggiungere riflessi brillanti metallici o laminati, sia su etichette neutre che già pre-stampate. Poiché il processo di stampa è completamente digitale, è possibile stampare praticamente qualsiasi elemento di progettazione come bordi, grafica o caratteri. È anche possibile una personalizzazione monocolore rapida ed efficiente per le applicazioni POS.

Infine, è necessario tenere presente che la maggior parte dei clienti richiede la stampa di etichette personalizzate in-store in piccole quantità.



Queste tre stampanti DTM sono adatte soprattutto alle piccole tirature, in quanto più flessibili e convenienti rispetto alla stampa offset e flessografica.

Finlogic, partner autorizzato di DTM Print in

Italia, presenta l'intera gamma di soluzioni DTM a Viscom 2019.



Soddisfare l'esigenza di

PAD.12 | STAND C42

Forgraf presenta la linea di plotter da taglio Sinajet

L'industria del packaging e delle arti grafiche sta vivendo cambiamenti che sempre più spesso sfociano in investimenti per rendere i flussi produttivi più snelli ed efficienti. Forte di questa consapevolezza, Forgraf ha scelto di presentare a Viscom 2019 il nuovo sistema di taglio, fustellatura e cordonatura digitale Sinajet, di cui è distributore esclusivo per l'Italia.

I plotter di taglio Sinajet sono completamente automatici e semplici nell'utilizzo, e sono di conseguenza la scelta naturale per chiunque cerchi un plotter da taglio multifunzione in grado di trasformarsi in una vera e propria linea di "digital box making".

Parlando di packaging stampato,

infatti, Sinajet è in grado di tagliare, cordonare e fustellare sia le pre-tirature in uscita dalla linea analogica che i fogli prodotti dalla stampante digitale.

A rendere possibile e facile tale integrazione è il sistema di software di controllo Sinajet. I Plotter Sinajet possono essere dotati di tavola fissa o mobile che consente il carico, l'avanzamento e lo scarico automatizzato dei fogli di cartone da bancale a bancale.

Sempre più tipografi, stampatori digitali e serigrafisti scelgono infatti Sinajet per il taglio e la fustellatura digitale, la prototipazione e la realizzazione di piccoli e grandi lotti di prodotti grafici e di comunicazione visiva. Grazie a una vasta gamma di funzionalità,

strumenti e opzioni hardware e software, i sistemi di taglio Sinajet possono gestire in modo efficace ed economico il finishing di piccole e medie tirature di stampati a foglio, dal formato A3 digitale fino ai classici 70x100, 100x140, 140x200 e superiori. Grazie alla possibilità di caricare innumerevoli tipologie di supporti di grande formato, sia rigidi che in bobina, Sinajet resta la tecnologia di taglio più apprezzata da sign maker e aziende specializzate nei materiali per il punto vendita.

In occasione di Viscom 2019 Forgraf e Sinajet presentano in anteprima nazionale la nuova serie DF 906 con carico e scarico automatizzato, una versione ideale per i tipografi e i centri stampa digitale che vogliono entrare nel mondo del packaging con una soluzione semplice, compatta e in grado di adattarsi alle più diverse tipologie di lavorazioni.



PAD. 8 | STAND K09