

COMUNICATO STAMPA

A FESPA 2026 Canon racconta il valore della stampa "Power to move" con un'esperienza immersiva e le ultime tecnologie di grande formato



I visitatori potranno vedere in azione la stampante ibrida Colorado XL-series di Canon, con dimostrazioni dal vivo di applicazioni su supporti rigidi e flessibili da 3,2 metri.



Canon Colorado M-series sarà presentata in stand sia come stampante standalone sia con configurazione UVgel Factory.



In stand, i visitatori potranno sperimentare una galleria sensoriale con applicazioni tattili realizzate dalle stampanti Canon Arizona, Colorado e imagePROGRAF.

Milano, 8 maggio 2026 – In occasione di FESPA Global Print Expo (19-22 maggio 2026, Stand 2-E20, Barcellona), Canon mostrerà come le tecnologie di produzione di grande formato e un approccio orientato al cliente si combinino per creare stampe audaci e di forte impatto, capaci di trasformare gli spazi e coinvolgere il pubblico, offrendo un reale valore aggiunto al business.

Con il tema "**Move your World**", Canon ribadisce il potenziale di crescita e il valore commerciale che i fornitori di stampa specializzata possono oggi acquisire. Oltre a esplorare una curata gamma di applicazioni concrete per retail, interior décor, punti vendita (POS), cartone ondulato e packaging, i visitatori potranno avvalersi della consulenza di esperti per imparare a trasformare queste soluzioni in realtà produttive.

All'interno dello stand, in una galleria sensoriale visiva e interattiva, sarà esposta una selezione di stampe e applicazioni tattili, realizzate con le tecnologie di produzione Canon ad alte prestazioni per il grande formato – tra cui le stampanti **Arizona, Colorado** e **imagePROGRAF**.

Al suo debutto a FESPA, la nuova stampante da 3,4 m **Colorado XL-series** darà prova della sua versatilità e dell'eccezionale produttività realizzando dal vivo, per tutta la durata della fiera, applicazioni su supporti flessibili e rigidi. Dalla segnaletica alla decorazione di interni, fino ai punti vendita e al packaging, questa stampante estende i comprovati vantaggi della tecnologia Canon UVgel al mercato della grafica di grande formato, offrendo estrema versatilità su un'ampia gamma di supporti. Banner, carta, vinile, pellicole, soft signage, materiali sensibili al calore, ma anche pannelli compositi, polipropilene, acrilico: i fornitori di servizi di stampa (PSP) avranno la flessibilità necessaria per soddisfare le più svariate richieste dei clienti. Con velocità di stampa di 70 m²/h in

Canon

COMUNICATO STAMPA

modalità "quality", di 106 m²/h in modalità "production" e fino a 211 m²/h in modalità "express", il sistema garantisce le prestazioni richieste dai contesti produttivi più esigenti, supportando substrati rigidi fino a 52 mm di spessore.

Partnership strategiche per una flessibilità senza confini

Il successo che Canon garantisce ai propri clienti nasce da un ricco ecosistema composto da partner tecnologici e media partner certificati. Tale collaborazione è un pilastro fondamentale della partecipazione a FESPA 2026, celebrata attraverso l'integrazione delle soluzioni presenti in fiera e la progettazione accurata dello spazio espositivo.

Situata tra gli stand di Canon e del partner Fotoba, si trova la pluripremiata stampante roll-to-roll **Colorado M-series** in configurazione **UVgel Factory for Wallpaper**. Il sistema produrrà diverse applicazioni – dalle carte da parati personalizzate alle carte da regalo – per mostrare e ispirare la versatilità e la portata commerciale della personalizzazione su ampia scala. Il sistema offre una soluzione completamente modulare per la produzione automatizzata e personalizzata di carta da parati, basata sulla tecnologia UVgel, che comprende una stampante roll-to-roll Colorado M5W con alimentatore per bobine jumbo Fotoba JRL, unità di taglio e riavvolgitore. La domanda globale per packaging e rivestimenti murali personalizzati è in rapida crescita e, con **Canon UVgel Factory for Wallpaper**, le possibilità sono infinite: dalle carte da parati tradizionali ai murales, fino a piccoli lotti di confezioni regalo ed elementi decorativi personalizzati.

Nell'area di fronte, all'interno dello stand 2-E15, il partner Canon Neolt Factory presenterà una configurazione della recente **UVgel Factory for Posters**, composta da una stampante Colorado M-series con caricatore di bobine jumbo, taglierina e impilatore. Qui, i visitatori potranno osservare un sistema di produzione di poster on-demand, altamente automatizzato, all'opera nella realizzazione di una serie di poster ispirati alla città di Barcellona.

Canon AI Tactile Studio

Gli esperti Canon saranno host di una serie di sessioni "**AI Tactile Studio**" in orari prestabiliti durante tutta la durata della fiera. In più, in un'area dedicata dello stand, le dimostrazioni individuali (1-to-1) mostreranno come un flusso di lavoro semplice possa favorire la libertà creativa, consentendo agli utenti di creare facilmente stampe tattili uniche prodotte con le più recenti tecnologie Canon.

Flussi di lavoro progettati per favorire flessibilità e semplicità d'uso

Tutte le attività di stampa sono coordinate da **PRISMA XL Suite**, un ecosistema di workflow aperto e flessibile progettato per integrarsi perfettamente con i sistemi preesistenti. Questa soluzione supporta i PSP nel garantire la massima qualità "first-time-right" (perfetta dalla prima copia), ottimizzando ogni fase produttiva, dalla preparazione iniziale del file fino alla spedizione finale.

A completare le soluzioni Canon in stand, ci saranno i partner software, come OneVision e Onyx,

Canon

COMUNICATO STAMPA

per dimostrare come un approccio aperto e non proprietario alle soluzioni di workflow possa aumentare la flessibilità operativa e la redditività.

I visitatori potranno inoltre scoprire il portfolio di supporti per il grande formato Canon Imaging Supplies per la comunicazione visiva, a sostegno di applicazioni che spaziano da segnaletica e poster a rivestimenti murali, tessuti e display retroilluminati. La gamma aiuta i PSP a ottenere risultati professionali e costanti, offrendo al contempo scelte sostenibili, inclusi supporti grafici privi di PVC.

*"A FESPA 2026" - commenta **Mathew Faulkner, Director, Marketing & Innovation, Wide Format Printing Group, Canon EMEA** - "abbiamo creato un'esperienza progettata per aiutare i PSP e i produttori di packaging a prendere decisioni consapevoli nella scelta delle tecnologie e dei partner ideali per la loro crescita. Questo nuovo approccio si rispecchia nello stand, progettato con cura per riflettere le priorità aziendali dei decision maker: dalle nuove opportunità commerciali ai modi per rendere il proprio business a prova di futuro. Attraverso una serie di applicazioni d'impatto create con le tecnologie UVgel, Arizona flatbed, imagePROGRAF e le soluzioni workflow, i visitatori vedranno la prova concreta del futuro che attende la stampa di grande formato e il packaging. Che si tratti di un trasformatore di imballaggi o di un produttore di segnaletica e grafica, con il partner giusto, la stampa ha il potere di trasformare spazi e campagne, emozionare i consumatori e generare una crescita aziendale a lungo termine".*

In linea con il tema di FESPA "The Place for Experts", Canon è anche Gold Sponsor della fiera concomitante "**Corrugated 2026**", stand 3/B150a.

Lì, i visitatori potranno confrontarsi con gli esperti Canon del settore del cartone ondulato e approfondire le tecnologie dedicate a questo mercato, tra cui:

- **corrPRESS iB17**: la stampante digitale per cartone ondulato di nuova generazione di Canon, che combina un'elevata qualità grafica con produttività industriale e flessibilità di produzione smart. La macchina utilizza inchiostri a base acqua e teste di stampa che raggiungono una risoluzione di 1200 dpi, supportando elevati standard grafici e la conformità al contatto alimentare indiretto. Con una produzione fino a 8.000 m²/h su formati fino a 1,70 x 1,30 m, corrPRESS iB17 consente una produzione digitale massiva, efficiente e scalabile.
- Le attuali soluzioni di stampa per prototipi, mock-up e tirature ultra-brevi di imballi in cartone ondulato personalizzato: queste includono la serie Canon Arizona di stampanti flatbed e la soluzione **UVgel Factory for Packaging** (basata sulla stampante Canon Colorado M-series) per la litolaminazione.

Per saperne di più sul portfolio per il grande formato e il packaging di Canon, sulle tecnologie di supporto e sull'elenco completo delle applicazioni, visitare le pagine dedicate ai prodotti:

- Portfolio stampanti flatbed Arizona: [Soddisfa le esigenze del settore grafico con le stampanti UV per grandi formati Canon - Canon Italia](#)

COMUNICATO STAMPA

- Colorado XL-series: [Colorado XL Series: una stampante ibrida da 3,4 m per la produzione grafica - Canon Italia](#)
- Stampante roll-to-roll Colorado M-series e opzioni di finitura: [Stampanti Colorado roll-to-roll - Canon Italia](#)
- Serie imagePROGRAF: [Stampanti Canon per eccezionali creazioni fotografiche e fine art - Canon Italia](#)
- PRISMA XL Suite: [Suite PRISMA XL: una serie di software per la gestione di flussi di lavoro di grafica per grandi formati - Canon Italia](#)
- corrPRESS iB17: <https://www.canon-europe.com/business/products/production-printers/digital-presses/corpress-ib17/>

COMUNICATO STAMPA

Per informazioni

Canon Italia

Giada Brugnaro

t. 335 7918607

giada.brugnaro@canon.it

Alessia Pusceddu

t. 3357378607

alessia.pusceddu@canon.it

Xplace

Sara Stimilli

t. 349 8320686

sara@xplacecompany.com

Canon Italia: Innovazione e Sostenibilità dal 1937

Sin dalla sua fondazione nel 1937, Canon è stata guidata dalla volontà di portare innovazione nel mondo dell'imaging, trasformando il modo in cui lavoriamo, impariamo e utilizziamo le immagini. In un mondo iperconnesso, Canon si impegna a ispirare le persone e i business in costante evoluzione. Il brand sviluppa, produce e commercializza un vasto portafoglio di prodotti per aziende, professionisti e appassionati: dalle fotocamere alle videocamere per il settore cinematografico, dalle stampanti commerciali e multifunzione fino a un'ampia gamma di soluzioni e servizi per le aziende e per il settore healthcare.

Canon opera secondo la filosofia Kyosei, "Vivere e lavorare insieme per il bene comune", contribuendo alla diffusione e implementazione degli obiettivi di sviluppo sostenibile delle Nazioni Unite. L'azienda si impegna a creare un presente e un futuro più sostenibili attraverso la gestione del proprio impatto ambientale e aiutando, con i suoi prodotti, soluzioni e servizi, le aziende clienti a fare lo stesso.

Il brand punta a un miglioramento medio annuo del 3% nell'indice delle emissioni di CO₂ - durante il ciclo di vita per unità di prodotto-, realizzando un miglioramento cumulativo del 50% entro il 2030, rispetto al 2008. L'obiettivo di riferimento è quello di ottenere emissioni nette di CO₂ pari a zero nell'intero ciclo di vita del prodotto (ambito 1-3) entro il 2050. Ciò implica un'azione che coinvolge tutte le attività, partendo dall'approccio in ambito di product design e produzione, nonché al modo in cui vengono consegnati e utilizzati i prodotti, fino al riutilizzato o riciclo.

Ogni anno, Canon investe circa l'8% del proprio fatturato globale in Ricerca e Sviluppo. Nel 2024, ha battuto il record di presenza per 41 anni consecutivi nella Top 10 della classifica dei brevetti statunitensi, confermandosi prima tra le società giapponesi per 20 anni di seguito.

Canon è presente in Italia dal 1957, con sedi a Milano e Roma.

Scopri di più su: www.canon.it

Seguici su:



Canon Italia spa

SP 11 Strada Padana Superiore 2/B

20063 Cernusco sul Naviglio (MI)

Tel. 0282481

www.canon.it