**Agfa presenta una gamma di applicazioni per la stampa a FESPA 2022**

**Presso lo stand caratterizzato dallo slogan 'Think Inkjet. Think Agfa', il fornitore di soluzioni di stampa a getto d'inchiostro Agfa illustrerà ai visitatori della FESPA di Berlino (31 maggio-3 giugno) le sue principali innovazioni e i motivi per sceglierle.**

**Mortsel, Belgio – 5 aprile 2022**

"*Continuiamo a migliorare e a espandere le nostre soluzioni di stampa perché la nostra passione è consentire ai produttori sign & display di tutto il mondo di ottenere stampe uniche e straordinarie, con la giusta velocità e al giusto prezzo*," spiega Vincent Wille, Presidente di Digital Print & Chemicals. "*I visitatori della FESPA alla ricerca di soluzioni per far crescere la propria attività non possono tralasciare una tappa allo stand Agfa, dove potranno provare le nostre dimostrazioni di stampa a getto d'inchiostro su grande formato e lasciarsi ispirare dalla nostra ampia varietà di campioni di stampa. Inoltre, i nostri esperti di stampa a getto d'inchiostro saranno lieti di incontrarvi per valutare insieme come la nostra offerta integrata di stampanti, inchiostri, software, corsi di formazione e servizi possa soddisfare le esigenze delle aziende di stampa e rafforzare la loro crescita.*"

Una vasta gamma di applicazioni di stampa occuperà il centro della scena e fornirà molteplici spunti di riflessione allo stand Agfa:

* **Espositori in cartone ondulato con vernice**

La **Jeti Tauro H3300 HS LED** è l'ultima arrivata nella famiglia di **stampanti ibride a getto d'inchiostro per alte tirature** con larghezza fino a 3,3 m di Agfa. Offre ai produttori di espositori in cartone ondulato la possibilità di aggiungere uno strato di **vernice** lucida o opaca, applicato sull'intera superficie (vernice a fondo pieno) o solo su alcuni punti specifici (vernice a spot). La vernice arricchisce le stampe conferendo un aspetto elegante e prezioso nonché un certo grado di protezione. Così come gli altri prodotti della stessa famiglia, la Jeti Tauro ibrida di alta gamma è progettata per una produzione rapida, affidabile e di alta qualità 24 ore su 24, 7 giorni su 7, grazie a numerose opzioni di automazione.

* **Stampe soft signage vivaci**

La **stampante a sublimazione del colore** **Avinci CX3200** fino a 3,2 m di larghezza produce stampe vivaci con alta qualità costante su un'ampia gamma di tessuti in poliestere per applicazioni di soft signage per esterni e interni, decorazioni per interni e articoli di moda. L'opzione di stampa **diretta su tessuto** è semplice e veloce e risulta ideale per applicazioni quali le bandiere, che richiedono un certo grado di trasparenza. Avinci può stampare, tuttavia, anche su **carta transfer**, perfetta per ottenere applicazioni retroilluminate estremamente nitide e con neri profondi nonché per la gestione di tessuti particolarmente elastici. Inoltre, limita il set-off e lo spreco di supporti.

* **Materiali flessibili – anche i più sottili e sensibili al calore**

**Oberon RTR3300** è una **stampante roll-to-roll**, fino a 3,3 m di larghezza, che unisce un'eccellente qualità di stampa, un'elevata produttività e una straordinaria facilità d'uso. Dotata di polimerizzazione UV LED e piano di aspirazione raffreddato ad acqua, può stampare sui materiali flessibili più sensibili al calore. La funzionalità a doppia bobina consente una stampa efficiente su due bobine.

La dimostrazione comprenderà anche il **software per la gestione del flusso di lavoro** **Asanti** di Agfa, che integra senza soluzione di continuità l'intero flusso di produzione delle stampe, riducendo al minimo gli interventi manuali e gli errori. La sua Dashboard di produzione basata su browser si interfaccia ai sistemi MIS/ERP per ottimizzare i preventivi e i calcoli a posteriori mediante il monitoraggio del tempo di produzione e del consumo di inchiostri e supporti. L'ultima versione (v5) comprende funzionalità per una maggiore efficienza, quali il raggruppamento automatico dei lavori, così come funzioni dedicate alla produzione di imballaggi.

# Soluzioni a getto d'inchiostro industriali

Presso la FESPA saranno presenti anche gli specialisti Agfa nelle soluzioni a getto d'inchiostro industriali, che discuteranno di come l'integrazione della stampa a getto d'inchiostro negli ambienti di produzione industriale porterà una maggiore versatilità e una migliore efficienza in termini di costi.

* Agfa offre **sistemi industriali completi di stampa a getto d'inchiostro**, quali **InterioJet**, un sistema a getto d'inchiostro a base d'acqua in più passaggi per la stampa di carta decorativa per la produzione di laminati e **Alussa**, una tecnologia di stampa a getto d'inchiostro all'avanguardia che consente la creazione di design suggestivi e duraturi su vera pelle. Entrambi i sistemi [sono stati recentemente premiati dalla European Digital Press Association](https://www.agfa.com/printing/press-release/edp2021/).
* In stretta collaborazione con i partner OEM, i produttori di testine di stampa, gli integratori di sistemi e gli utenti finali, Agfa sviluppa anche **inchiostri UV e a base d'acqua ad alte prestazioni per la stampa a getto d'inchiostro** destinati a un'ampia gamma di applicazioni in vari settori di mercato. Questi inchiostri vengono usati in sistemi di stampa all'avanguardia, talvolta customizzati, integrati nei processi di produzione esistenti.

*Per un biglietto omaggio, consultare la pagina:* [*https://www.agfa.com/printing/events/fespa-2022/*](https://www.agfa.com/printing/events/fespa-2022/)

**A proposito di Agfa**

Agfa sviluppa, produce e distribuisce una vasta gamma di sistemi di imaging e soluzioni di workflow per l'industria grafica, per il settore sanitario e per specifici settori hi-tech come i circuiti stampati e le soluzioni per le energie rinnovabili.

La sede centrale si trova in Belgio. I maggiori centri di produzione e di ricerca si trovano in Belgio, Stati Uniti, Canada, Germania, Austria, Cina e Brasile. Agfa è attiva commercialmente in tutto il mondo attraverso organizzazioni di vendita interamente di proprietà in più di 40 paesi.

**Contatti:**

Mike Horsten, PR & Press manager Digital Printing & Chemicals

+32494560644

mike.horsten@agfa.com

[**www.agfa.com**](http://www.agfa.com)