**COMUNICATO STAMPA**

1 maggio 2019

**CONFERMATI L’ELENCO DEGLI ESPOSITORI E LE SESSIONI DI DIBATTITO DI**

**PRINT MAKE WEAR 2019**

FESPA ha pubblicato l’elenco delle tecnologie e degli espositori presenti nell’area della fabbrica in miniatura [Print Make Wear](https://www.fespaglobalprintexpo.com/features/print-make-wear), per la prossima edizione di [FESPA Global Print Expo 2019](http://www.fespaglobalprintexpo.com/) dal 14 al 17 maggio a Messe Munich, Germania.

I prodotti sotto i riflettori all’interno di Print Make Wear saranno forniti da 19 espositori e verranno presentati in due tour distinti, uno incentrato sulle tecnologie roll-to-roll e il secondo sulla decorazione per indumenti. Le dimostrazioni di queste tecnologie saranno supportate da un ricco programma di conferenze e sfilate volto a rendere unica l’esperienza dei visitatori.

**Tecnologie roll-to-roll**

Lo spazio roll-to-roll sarà suddiviso in un due flussi di lavoro distinti, uno sulla stampa a pigmenti e l’altro sulla stampa a sublimazione d'inchiostro.

Il percorso relativo al flusso di lavoro sulla stampa a pigmenti include:

* Software di progettazione come **Adobe Creative Suite** e **EFI Fiery DesignPro con Adobe CS**
* Tessuti forniti da **Premier Textiles**
* Il disegno dei motivi decorativi e la creazione dei piazzamenti di **EFI Optitex**
* File di produzione prestampa di **EFI Fiery**
* Il software RIP e gli inchiostri per stampanti a pigmenti di **Mimaki**
* L’essicatore di **Klieverik**
* Il dispositivo di taglio di **Gemini**

Il percorso relativo al flusso di lavoro sulla stampa a sublimazione d'inchiostro include:

* Il software di progettazione **Adobe Creative Suite**
* Tessuti forniti da **Premier Textiles**
* Una selezione di carta da transfer di **CANAPA**
* Il software di progettazione e decorazione dei prodotti di **Gemini**, nonché i file di produzione prestampa e il dispositivo di taglio di **Gemini CAD**
* Il software RIP e gli inchiostri a sublimazione d'inchiostro di **HP**
* La macchina di transfer a caldo di **Klieverik**

Parallelamente allo spazio roll-to-roll, si trova il percorso legato alle decorazioni per indumenti, che include le tecnologie di stampa digitale nonché le soluzioni di serigrafia automatica e manuale. L’elenco degli espositori del percorso legato alle decorazioni per indumenti include:

* La tecnologia di separazione del colore di **Grafco** e gli inchiostri per la pressa per serigrafia manuale di **Vastex**
* Gli indumenti in tessuto equosolidale di **Neutral**
* L’essicatore di **Chiossi e Cavazzuti**
* Il dispositivo di piegatura e confezionamento di **Thermotron**
* Il sistema di pulizia degli schermi di **Easiway**
* La pressa per serigrafia automatica di **MHM**
* Gli inchiostri di **Magna Colours** per la pressa per serigrafia automatica
* Una giostra serigrafica manuale di **Vastex** e un essicatore **Vastex Little Red**
* L'essiccatore a tunnel di **Tesoma** per la serigrafia automatica
* La pressa a caldo di **Stahls** per la decorazione a caldo

**“Fireside Chats”**

La prossima edizione di Print Make Wear includerà anche delle “fireside chats” quotidiane, durante le quali i visitatori potranno riunirsi con gli esperti e discutere i temi centrali del settore tra cui:

* **The Micro Factory and Customisation**, una discussione sulle microfabbriche e la personalizzazione moderata da Jenny Holloway di Fashion Capitale e che coinvolgerà esperti di EFI, Mimaki, HP e Gemini.
* **Sustainability and Efficient Manufacturing,** un dibattito sul tema della sostenibilità e della produzione efficiente moderato da Elissa Decker di Moss Inc. e Lars Bech, CEO di Neutral, con relatori di Premier Textiles e Magna Colours.
* **Automating the production workflow,** sull’automazione del flusso di produzione con gli interventi di esperti di Gemini, EFI e HP.
* **Designing for digital print and colour management,** incentrato sul tema della progettazione per la stampa digitale e la gestione del colore che vedrà la partecipazione di rappresentanti di Adobe, AVA e EFI.

Queste sessioni si terranno alle 13:00 all’interno dell’area dedicata a Print Make Wear (padiglione B6, stand A80). Inoltre, le creazioni dell’illustratore Jasper Goodall, esposte all’interno dell’area, sfileranno sulla passerella tre volte al giorno da martedì 14 a giovedì 16 e due volte venerdì 17 maggio.

Per ulteriori informazioni sulle tecnologie utilizzate, è possibile prenotare in anticipo i tour giornalieri con gli esperti tramite il sito web [FESPA Global Print Expo 2019](https://www.fespaglobalprintexpo.com/features/print-make-wear).

Il programma completo dei tour di Print Make Wear tours, le sfilate e le “fireside chats” è disponibile qui: [www.fespaglobalprintexpo.com/features/print-make-wear](http://www.fespaglobalprintexpo.com/features/print-make-wear)

La sostenibilità è un tema centrale di quest’edizione di FESPA 2019 e FESPA sponsorizza una serie di iniziative dedicate all’interno dell’area Print Make Wear. I capi utilizzati per la stampa diretta su indumenti verranno forniti da Neutral, uno dei leader del mercato in materia di produzione di capi di abbigliamento e accessori ecosostenibili per il mercato B2B, che utilizza cotone equosolidale ed è stato insignito del marchio Ecolabel dell’UE grazie ai suoi elevati standard ambientali. Gli inchiostri a base d’acqua Magna Colour verranno utilizzati per la pressa serigrafica automatica.

Graeme Richardson-Locke, Technical Support Manager di FESPA, ha commentato: “Negli anni, l’impegno di FESPA in materia di stampa su tessuti e decorazione per indumenti è cresciuto e abbiamo ampliato considerevolmente la nostra offerta in quest’area in linea con la domanda crescente del settore. Per Print Make Wear 2019 abbiamo messo a punto un programma che rappresenta le diverse caratteristiche della comunità di produzione degli indumenti e siamo fiduciosi che questo aiuterà i produttori a comprendere la gamma di tecnologie a loro disposizione.”

Per maggiori informazioni su Print Make Wear e FESPA Global Print Expo 2019 visita il sito [www.fespaglobalprintexpo.com](http://www.fespaglobalprintexpo.com) e utilizza il codice FESM911 per richiedere l’entrata gratuita prima della mezzanotte di lunedì 13 maggio 2019.

FINE

**Informazioni su FESPA:**

Fondata nel 1962, FESPA è una federazione di associazioni di categoria che si occupa anche dell’organizzazione di esposizioni e conferenze per i settori della stampa serigrafica e digitale. Il duplice scopo di FESPA è la promozione della stampa serigrafica e digitale e la condivisione con i suoi membri in tutto il mondo delle conoscenze su queste due tecniche di stampa, per aiutarli a far crescere le proprie attività e a informarsi sugli ultimi sviluppi dei propri settori in rapida crescita.

**FESPA Profit for Purpose**   
I nostri azionisti sono il mercato. Negli ultimi sette anni FESPA ha investito milioni di Euro per supportare la community globale della stampa e stimolare la crescita del mercato. Per maggiori informazioni, visita il sito [www.fespa.com](http://www.fespa.com)

**FESPA Print Census**

Il sondaggio FESPA sul settore della stampa è un progetto di ricerca globale pensato per conoscere meglio la comunità di professionisti che si occupano di stampa di grande formato, serigrafia e stampa digitale. È il progetto di raccolta dati più grande nel suo genere.

**I prossimi eventi FESPA comprendono:**

* FESPA Global Print Expo, 14-17 maggio 2019, Messe München, Munich, Germany
* European Sign Expo, 14-17 maggio 2019, Messe München, Munich, Germany
* FESPA Mexico, 22-24 agosto 2019, Centro Citibanamex, Mexico City, Mexico
* FESPA Africa, 11-13 Settembre 2019, Gallagher Convention Centre, Johannesburg, South Africa
* FESPA Global Print Expo, 24-27 marzo 2020, Feria de Madrid, Madrid, Spain

**Pubblicato per conto di FESPA da AD Communications**

**Per maggiori informazioni contattare:**

Ellie Martin Lynda Sutton

AD Communications FESPA

Tel: + 44 (0) 1372 464470 Tel: +44 (0) 1737 228350

Email: [emartin@adcomms.co.uk](mailto:emartin@adcomms.co.uk) Email: [lynda.sutton@fespa.com](mailto:lynda.sutton@fespa.com)

Website: [www.adcomms.co.uk](http://www.adcomms.co.uk) Website: [www.fespa.com](http://www.fespa.com)