

Chi siamo
TrendBox

Fashion Shows

Fiere

Newsletter

Contattaci

Mediakit



ENG



COLLEZIONI

INTERNATIONAL FASHION MAGAZINES



DONNA PRÊT-À-PORTER HAUTE COUTURE SPOSA UOMO BAMBINI ACCESSORI
TRENDS FASHION DIARY SPORT & STREET

Home / TRENDS / News / Sfide e opportunità della digitalizzazione nei processi produttivi.

Sfide e opportunità della digitalizzazione nei processi produttivi.

Share    

“Industria 4.0: trasformazione digitale dei processi e sviluppo dei prodotti tessili” è il tema della prima tavola rotonda organizzata da **Messe Frankfurt Italia** a Villa Erba, Cernobbio (Como), risultato di un background di oltre 50 manifestazioni del gruppo per il tessile e un forte know how tecnologico legato al 4.0, maturato in nove edizioni di **SPS Italia**, progetto fieristico di riferimento per le tecnologie di automazione nel nostro Paese. I professionisti del comparto tessile hanno fatto il punto sulle sfide e le opportunità della digitalizzazione nei processi produttivi raccontate attraverso le esperienze di aziende del tessile e meccanotessile grazie alla voce dei manager e dei direttori industriali. La collaborazione nella realizzazione della giornata con **ACIMIT** e **Tex Club Tec** ha contribuito a fare il punto sul mercato e sulle potenzialità dell’innovazione nel settore tessile per molteplici campi di applicazioni, evidenziando come la collaborazione tra fornitori di tecnologia e manifatturiero sia indispensabile per cogliere sfide e opportunità.

Con SPS Italia ecco gli appuntamenti per le prossime tavole rotonde del 2019

Bologna, 20 marzo – Fondazione Golinelli

“Packaging 4.0: l’efficienza produttiva al servizio della mass customization”

Torino, 10 aprile – CNH Industrial Village

“Non solo robotica: l’evoluzione delle tecnologie e delle competenze nei settori Automotive e Aerospace”

<http://www.spsitalia.it>

[/www.messefrankfurt.com/frankfurt/en.html](http://www.messefrankfurt.com/frankfurt/en.html)

<https://congressfrankfurt.messefrankfurt.com/frankfurt/en.html>

<http://www.festhalle.de>