

Texprocess e Techtextil, focus sulle micro-fabbriche

4 FEBBRAIO 2019 DI REDAZIONE



Texprocess, Innovative Apparel Show

Misurazioni automatiche del corpo, scarpe personalizzate a maglia 3D e nuovi livelli di costumizzazione nell'ambito della moda: il futuro del fashion, e non solo di quello, passa anche per queste nuove tendenze. Saranno proprio le nuove possibilità legate alla digitalizzazione il focus della prossima edizione di **Texprocess** e **Techtextil** e 2019, le fiere dedicate ai tessuti tecnici e alla lavorazione dei tessuti e dei nuovi materiali, organizzate da **Messe Frankfurt** che si terranno in contemporanea a Francoforte dal 14 al 17 maggio e che, per la prima volta, condivideranno per la prima volta uno dei padiglioni espositivi.

"Texprocess sta acquisendo impulso per la prossima edizione. Mentre in tutto il mondo si parla di industria 4.0, alla Texprocess tutta l'attenzione è focalizzata su Impact 4.0 – sottolinea **Olaf Schmidt**, vice presidente Textiles & Textile Technologies di Messe Frankfurt – li attende infatti uno straordinario ventaglio di tecnologie che stigmatizza da ogni punto di vista il modo con cui si producono e si trasformano i tessuti, ora e in futuro".

Dopo il successo della micro-fabbrica nella precedente edizione di Texprocess del 2017, la **Digital Textile Micro Factory** di Texprocess e Techtextil in collaborazione con gli Istituti di ricerca tessile e fibre di Denkendorf (DITF) e i partner industriali del padiglione 4.1 presenteranno tre linee di produzione: una per la produzione di abbigliamento, di una scarpa lavorata a maglia 3D e per la lavorazione di tessuti tecnici, destinati all'industria automobilistica o del mobile.

Tra le novità del prossimo Texprocess, anche il **World of Digital Fashion** che riunisce sei aziende del settore della visualizzazione, dei sistemi di taglio CAD, della misurazione automatica del corpo, nonché dell'automazione del taglio e del processo. Nel padiglione 4.0 dimostreranno insieme le possibilità di integrazione e combinazione dei loro prodotti in diversi flussi di lavoro. Sarà anche possibile vedere i risultati del progetto **Smart Textiles Micro-Factory**, sviluppato dal Politecnico RWTH di Aquisgrana che produrrà un cuscino intelligente. Inoltre, la micro-fabbrica presentata da Efka e Gemini dimostrerà la possibilità di personalizzare la produzione di articoli in maglia.

Tema chiave del prossimo appuntamento con Techtextil e Texprocess sarà anche la sostenibilità con i riconoscimenti per l'innovazione **Techtextil e Texprocess Innovation Awards** che premieranno le innovazioni tessili e gli approcci di lavorazione sostenibili. Inoltre, il **Texprocess Forum**, con una sezione del Fashionsustain della conferenza di Messe Frankfurt sulle innovazioni tessili sostenibili, offre un blocco di argomenti che si concentrano esclusivamente sulla sostenibilità nell'industria tessile e della moda.

L'ultima edizione nel maggio 2017, Texprocess e Techtextil hanno ospitato in totale 1.789 espositori di 66 Paesi e oltre 47.500 visitatori provenienti da 114 Paesi.