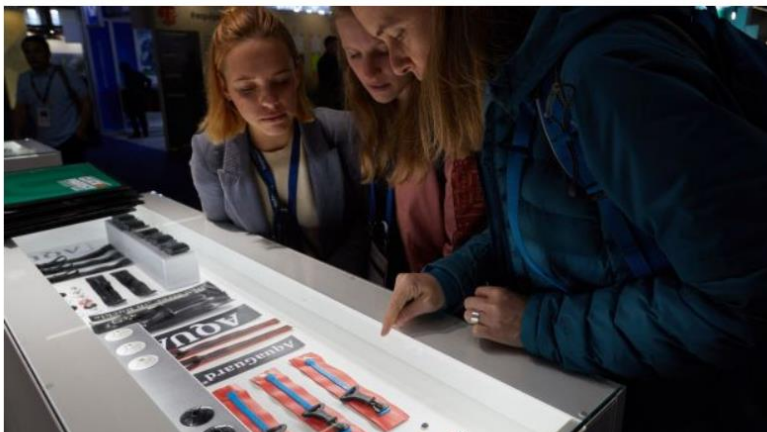


PROSSIMO APPUNTAMENTO NEL 2021

Circa 47mila visitatori del trade a Techtexsil e Texprocess 2019

20 maggio 2019



I saloni di Francoforte, **Techtexitil** e **Texprocess**, hanno attratto circa 47mila addetti ai lavori, da 116 diversi Paesi (in linea con il 2017).

I due eventi biennali organizzati da **Messe Frankfurt**, di scena tra il 14 e il 17 maggio, nel quartiere fieristico della città sul Meno, hanno presentato le proposte più innovative del tessile tecnico e delle tecnologie dedicate, spaziando dall'abbigliamento outdoor (nella foto di *Messe Frankfurt Exhibition/Jean-Luc Valentin*, le zip idrorepellenti **AquaGuard** di **Ykk Europe**) e da lavoro alle calzature, dall'interior design al medicale, fino all'agricoltura e alle costruzioni.

Nel 2019 hanno raggiunto quota 1.818 gli espositori totali (circa gli 120 italiani), provenienti da 59 Paesi. In particolare, sono salite a 1.501 le aziende che hanno partecipato a Techtexitil, dalle 1.054 del 2017 e dalle 944 del 2015.

Anche le imprese delle tecnologie di Texprocess sono lievitate progressivamente: erano 162 nel 2015, 204 nel 2017, per arrivare a 317 quest'anno.

Un'ascesa coerente con le statistiche di settore: si stima che il tessile tecnico oggi sia arrivato a rappresentare circa il 30% di tutta la produzione tessile e, secondo alcuni studi, dovrebbe diventare un mercato da 198 miliardi di dollari nel 2022, procedendo a un tasso di crescita di oltre il 4% l'anno.

In Europa il tessile tecnico è il 17% del tessile totale prodotto e la Germania è leader di settore.

In questa edizione sono stati assegnati, per la 15esima volta, i premi *Textile structures for new building* rispettivamente a **Rebecca Schedler**, studente di Berlino (per la micro-architettura) e a **Hugo Cifre**, del Politecnico di Madrid (per la macro-architettura).

Techtextil è stata anche l'occasione per consegnare sette *Techtextil Innovation Awards*, con l'introduzione della nuova categoria sulla "Sostenibilità". In quest'ambito specifico si sono distinti un gruppo di lavoro che include **Comfil** (Danimarca), **Chemosvit Fibrochem** (Slovacchia), il **Fraunhofer Institute for Chemical Technology ICT** (Germania), la **Technical University of Denmark and Centexbel** (Belgio) per il polimero bio-based **Bio4Self**, oltre a **Picasso**, joint venture portoghese che si occupa dei processi di tintura per abbigliamento a base di estratti naturali.

Nelle "New Technology" hanno vinto per un guanto in maglia con sensori le aziende **Robert Bosch GmbH** e **H.Stoll Ag** e il **Northwest Textile Research Centre** tedesco per un progetto di tessile funzionale che permette, per esempio, il recupero e il riciclo di metalli nobili.

In tema di "New Application" gli award sono andati all'istituto di ricerche tedesco **Dift** per un progetto di high-tech knitting applicato alle auto elettriche, e all'università portoghese **Beira Interior** per l'abbigliamento da lavoro di coloro che sono molto esposti ai segnali radio.

In ambito "New Material" ha spiccato la portoghese **Sedacor** per **Cork-a-Tex**: una fibra derivata dalla corteccia degli alberi.

Anche Texprocess ha consegnato i suoi *Innovation Award 2019*: "New Technology" sono stati premiati il nuovo sistema di cucitura **M-Type Delta** di **Dürkopp Adler Ag** e il sistema ultra-light di cucitura **Vetron Viper** di **Vetron Typical Europe GmbH**.

Nella categoria "New Process" i vincitori sono **Assyst GmbH**, con le sue soluzioni 3D, che innovano la filiera del tessile dal design alle vendite, e **Lectra** con le tecnologie fashion-on-demand, nell'ottica di una sempre maggiore personalizzazione del fashion.

La prossima edizione di Techtextil e Texprocess si terrà dal 4 al 7 maggio 2021.

e.f.