



Contatti

[Home](#) [News](#) [Economia](#) [Eventi](#) [Prato](#) [Como](#) [Carpi](#) [Biella](#)

Economia circolare protagonista a **Techtextil** e **Texprocess**

maggio 21 | Pubblicato da Luigi Sorreca | Biella, Carpi, Como, News, Prato



Si sono chiuse il 17 maggio le tre giorni di **Techtextil** e **Texprocess**, le fiere biennali dedicate ai tessili tecnici, ai tessuti non tessuti, all'abbigliamento funzionale e alle tecnologie per la loro lavorazione.

Protagonisti 1.818 espositori (di cui 1.501 espositori per **Techtextil** e 317 per **Texprocess**) provenienti da 59 Paesi che come avvenne nel 2017, hanno attratto circa 47mila addetti ai lavori, da 116 diversi Paesi. 120 gli espositori italiani.

I due eventi biennali organizzati da **Messe Frankfurt** hanno presentato le proposte più innovative del tessile tecnico e delle tecnologie dedicate, spaziando dall'abbigliamento outdoor, le zip idrorepellenti e da lavoro, alle calzature; dall'interior design al medicale, fino all'agricoltura e alle costruzioni.

Nel 2018, l'industria tessile e dell'abbigliamento dell'Unione Europea ha registrato un turnover di circa 178 miliardi di euro, a +0,2% sul 2017. L'export (il commercio verso i Paesi Extra Ue) ha toccato i 50 miliardi di euro, in aumento del 4,7% sull'anno precedente. Il numero delle aziende attive nel settore è invece sceso dalle circa 176mila aziende del 2017 alle poco più di 171mila del 2018.

Oggi il tessile tecnico rappresenta circa il 30% della produzione tessile (17% in Europa) e procede con un tasso di crescita di oltre il 4% l'anno. Si stima che ne 2022 dovrebbe raggiungere una quota di mercato pari a 198 miliardi di dollari.

Tema centrale dell'edizione di maggio 2019 è stata la sostenibilità, intesa come riduzione dell'impatto ambientale dell'industria tessile e come tutela dei lavoratori. A prendere posizione sul tema, in occasione di **Techtextil**, è stata anche la **European Apparel and Textile Confederation (Euratex)**, che, insieme alla **Federation of the European Sporting Goods Industry (Fesi)**, alla **Global Fashion Agenda (Gfa)**, alla **International Apparel Federation (Iaf)** e alla **Sustainable Apparel Coalition (Sac)**, ha presentato un manifesto congiunto. Quest'ultimo, ha spiegato l'organizzazione, invita le istituzioni europee a ripensare le normative che regolamentano l'industria tessile, in virtù di un "circular fashion system", ovvero di una transizione del settore tessile e dell'abbigliamento verso un'economia circolare. Nel 2018, la divisione Sustainable Businesses di Euratex ha inoltre iniziato a lavorare con l'**Ocse** e con la **United Nations Economic Commission for Europe** per definire gli standard di tracciabilità per il settore tessile e della pelle.

Techtextil è stata anche l'occasione per consegnare sette **Techtextil Innovation Awards** dove è stata introdotta la nuova categoria dedicata alla "Sostenibilità" che ha visto premiare i gruppi di lavoro di **Comfil** (Danimarca), **Chemosvit Fibrochem** (Slovacchia), il **Fraunhofer Institute for Chemical Technology ICT** (Germania), la **Technical University of Denmark** e **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.

Per le "New Technology" premiato un quanto in maglia con sensori delle aziende **Robert Bosch GmbH** e **H.Stoll Ag** e il **Northwest Textile Research Centre** tedesco per un progetto che permette anche il recupero e il riciclo di metalli nobili.

Capitolo "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.

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

Nella categoria "New Process" i vincitori sono stati **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.

I premi **Textile structures for new building** sono andati rispettivamente a **Rebecca Schedler**, studente di Berlino (per la micro-architettura) e a **Hugo Cifre**, del Politecnico di Madrid (per la macro-architettura).

LA FABBRICA VIRTUALE

Rassegna stampa

- » Come si legge un contratto di lavoro: diritti, clausole e regole da sapere prima di firmare.
da Corriere della sera
- » Tria: "Affrontare il tabù del finanziamento monetario del deficit".
da La Repubblica
- » Elezioni europee, ecco che cosa può cambiare sui mercati.
da La Stampa
- » Assumere disabili in conto terzi: la riscossa delle categorie protette.
da La Stampa
- » Google si adegua al blocco di Trump: "Niente forniture alla cinese Huawei".
da La Stampa
- » .
da

Tasse e fisco

- » Proroga contratto commercio terziario a fine 2019.
da Tasse & Fisco
- » Recupero contributi eccedenti il massimale retributivo.
da Tasse & Fisco
- » Bonus bebè: novità nella conversione del Decreto Crescita.
da Tasse & Fisco
- » Ferie collettive: comunicazione entro il 31 maggio.
da Tasse & Fisco
- » Definizione agevolata 2019: nuovi chiarimenti dell'Agenzia delle Entrate.
da Tasse & Fisco



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

Carmine Russo

21 Maggio 2019

var hupso_counters_lang="en_US";var hupso_twitter_via="paginetessili";var hupso_title_t="Economia circolare protagonista a **Techtextil** e **Texprocess**";

Ti è piaciuto questo articolo? Convididilo!



Mi piace 2 Tweet

« [Moda Makers non tradisce le aspettative](#)

[Contatti](#) [Torno in alto](#)

Copyright 2010 Pagine Tessili | Testata giornalistica on line registrata presso il Tribunale di Prato reg. n. 15 del 02/11/2009 - direttore responsabile: Luigi Sorreca

Le foto e gli articoli presenti su "Pagine Tessili" sono stati in parte presi da internet, e quindi valutati di pubblico dominio. Se i soggetti o gli autori avessero qualcosa in contrario alla pubblicazione, non avranno che da segnalarlo alla redazione, indirizzo email, che provvederà prontamente alla rimozione.

Realizzazione sito [MB web designer](#) | Powered by [Master elettronica S.r.l.](#)

Pagine Tessili

- [Log In](#)
- [Visit](#)
 - [Random Member](#)
 - [Random Group](#)