

## **NANOITALTEX 2018**

Milano 21 Novembre 2018  
Fabbrica del Vapore - Via Giulio Cesare Procaccini 4

**Innovazioni recenti e future per il settore del tessile tecnico, strategie di sviluppo delle aziende italiane di fronte ai nuovi scenari globali, importanza delle competenze per anticipare i trend, i nuovi job profile richiesti dall'evoluzione tecnologica conseguente ai programmi di Industria 4.0 e la situazione in Italia della formazione per il settore Tessile Abbigliamento. Sono questi i temi che saranno trattati nella decima edizione di Nanoitaltex.**

### **Il convegno**

Come per le altre precedenti edizioni il convegno NanoitalTex sarà articolato in sessioni diverse, focalizzate, ciascuna, su un tema specifico, ed all'interno delle quali si confronteranno opinioni diverse di aziende, ricercatori, esperti del settore ed enti associativi.

#### **L'innovazione che sorprende**

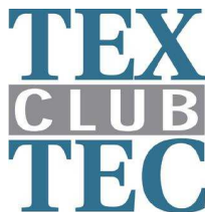
Il trasferimento tecnologico messo in atto in anni recenti fra i vari settori produttivi, ha coinvolto anche un settore quale quello tessile, che per anni era stato considerato maturo e che, invece, grazie alle sue caratteristiche intrinseche ed all'evoluzione della conoscenza scientifica in altri campi, ha acquisito un nuovo e rilevante ruolo nella risposta alle esigenze emergenti della società. Nel corso della sessione saranno presentati alcuni risultati sorprendenti a cui è giunta la ricerca per il tessile in vari settori applicativi, oltre a ricerche in corso nell'emergente settore degli smart textiles.

#### **Quando la strategia aziendale deve comprendere l'evoluzione degli scenari globali**

La trasversalità dell'innovazione tecnologica e l'evoluzione dei mercati e dei trend globali stanno diventando in generale aspetti molto importanti nella definizione della strategia aziendale: superando le barriere esistenti fra nicchie e segmenti di mercato, si stanno delineando visioni ed approcci strategici comuni in grado di stare al passo con i tempi e creare nuove opportunità per i materiali tessili. In tal senso nel convegno sarà affrontato il tema dell'importanza della comprensione dei mercati e dei trend e saranno presentati "case history" di singole aziende che hanno saputo riconoscere le nuove esigenze dei mercati.

#### **Job profile, skill, competenze. Il settore del tessile guarda al futuro. Lo scenario italiano della formazione: opportunità e rischi**

La recente svolta che l'innovazione tecnologica per il settore ha registrato con l'impulso dato dai programmi di Industria 4.0, ha messo in evidenza l'importanza delle competenze. Malgrado per il settore del Tessile Abbigliamento si preveda ancora una lieve contrazione, per il prossimo futuro a livello europeo si stimano 600000 nuove assunzioni. Le competenze che le aziende richiederanno ai nuovi assunti saranno più specialistiche e trasversali ed in tal senso il tema della formazione e dell'Education ad alto livello stanno diventando un tema di urgente attualità. Nel convegno tale tematica sarà affrontata contestualizzandola con lo scenario italiano della formazione e delle iniziative in corso da parte del sistema associativo industriale.



## Programma del Convegno

14.00 Registrazione

14.30 Saluti ed inizio lavori *Andrea Parodi Presidente TexClubTec*

14,45 **L'innovazione che sorprende**

*Coordinatore Aldo Tempesti (TexClubTec)*

- Panoramica su recenti risultati della ricerca tessile europea - *Donato Zangani (Rina)*
- Smart apparel with health-monitoring sensors - *Takao Someya (Università di Tokyo)*

15.30 **Un diverso approccio strategico di fronte ai nuovi scenari**

*Coordinatore Massimo Marchi (Marchi e Fildi)*

- Tessere le competenze per comprendere i mercati e anticipare i trend  
*Clemente Bottani (Giottoindustrial Networking)*
- Le aziende italiane di fronte ai nuovi scenari : case history:

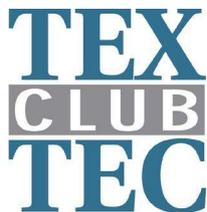
SAATI	<i>Liuba Napoli</i>
Alfredo Grassi	<i>Maria Grazia Vittori</i>
Radici Group	<i>Filippo Servalli</i>

16.30 **Innovazione e Skill**

*Coordinatore: Grazia Cerini ( Centrocot)*

- Job profile e skill: evoluzione delle competenze necessarie al Tessile Abbigliamento  
*Federico Brugnoli (Spin 360)*
- La situazione della formazione tessile in Italia  
*Giuseppe Rosace ( Università di Bergamo )*
- Il ruolo del Sistema Associativo per una rinnovata collaborazione fra Scuola ed Impresa  
*Carlo Mascellani – Confindustria Moda*

**Considerando la particolare peculiarità dell'occasione, per la quale NanoltaTex si tiene in concomitanza e nella stessa sede della Mostra Textile Evolution – Made in Italy 4.0, l'edizione 2018 del convegno sarà ad entrata libera, previa registrazione.**



Per partecipare al Seminario

**“Nanoitaltex 2018”**

21 novembre 2018 – ore 14,30

LA PARTECIPAZIONE E' GRATUITA

NOME .....
COGNOME .....
SOCIETA' .....
INDIRIZZO .....
CITTA' .....
CAP ..... Prov. ....
TEL. .... FAX .....
e-mail .....

Inviare la scheda compilata a TexClubTec via  
e-mail [info@texclubtec.it](mailto:info@texclubtec.it)

Per aggiornamenti sul programma di NanoitalTex 2018, contattare TexClubTec (+39 02 64119263 e-mail [info@texclubtec.it](mailto:info@texclubtec.it)) o visitare il sito [www.texclubtec.it](http://www.texclubtec.it)

TUTELA DEI DATI PERSONALI – Informativa ai sensi dell'art. 13 del DL n. 196/2003 e prestazione del consenso. I dati personali forniti dall'Interessato sono trattati anche con strumenti informatici per le finalità legate all'organizzazione della Presentazione.

I titolari del trattamento sono: TexClubTec –Via Riva villasanta, 3 -20145 Milano - [info@texclubtec.it](mailto:info@texclubtec.it)

L'interessato ha il diritto di accedere ai dati che lo riguardano e di esercitare i diritti di integrazione, rettificazione, aggiornamento, ecc., garantiti dall'art. 7 del DL n. 196/2003, rivolgendosi alla segreteria di TexClubTec Servizi all' indirizzo sopra riportato, anche via e-mail. Il conferimento dei dati ed il consenso al relativo trattamento rappresentano condizioni necessarie ai fini dell'iscrizione al Convegno.

L'interessato, presa visione dell'informativa resa ai sensi dell'art. 13 del DL n. 196/2003, esprime il proprio consenso al trattamento dei dati personali, nei termini sopra descritti, apponendo un contrassegno nel casella sottostante:

CONSENSO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (barrare la casella):

accetto

non accetto

Data

Firma