

L'Unione Industriale Biellese è l'espressione attuale dello spirito associativo che fin dal XIX secolo ha sempre animato gli imprenditori biellesi. A Biella nacque infatti, nel 1864, una delle prime organizzazioni imprenditoriali italiane: la "Societ dei fabbricanti di pannilana". All'inizio del XX secolo (1901) un buon numero di imprese biellesi diede vita alla "Lega Industriale di Biella", fondata e animata, nei suoi primi anni di vita, da Felice Piacenza. Sorsero quindi ulteriori momenti associativi, finch 1924 si arriv la confluenza delle diverse associazioni nella "Federazione Industriale Biellese". Nel 1946 l'organizzazione, che ancora oggi opera a fianco delle aziende biellesi, prese il nome di Unione Industriale Biellese.



Si ringrazia per la collaborazione



Si ringrazia lo sponsor



Scarica il **modulo di iscrizione** dal sito *www.aictc.org* oppure usa il tuo smartphone o tablet: lancia l'apposita



app per leggere i QR e inquadra il QR qui a fianco. Riceverai il modulo sul tuo device. L'app è gratuita.





## **AICTC**

Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica

SMI—Sistema Moda Italia 20126 MILANO – Viale Sarca, 223 Tel. +39 0434 640877

> www.aictc.org segreteria@aictc.org

Organizzazione a cura della Commissione Tecnico Scientifica AICTC



a lana rappresenta una delle principali fibre di origine naturale e coniuga il fascino della tradizione con l'ambizione di utilizzi nei settori tecnici. Essa ; infatti, utilizzata da tempi remotissimi ed attualmente la sua produzione annuale supera i due milioni di tonnellate, concentrata principalmente in Argentina, Australia, Cina, Iran, Nuova Zelanda e, in una certa misura, Regno Unito. In Italia si invece affermata la filiera della trasformazione di questo materiale, dalla pettinatura e tintoria, fino al finissaggio ed alla confezione grazie a realt industriali presenti in aree geografiche ben definite, tra cui il biellese spicca per qualit = e tradizione.

AlCTC ha il piacere di organizzare il tradizionale convegno tecnico di ottobre, dedicandolo, ancora una volta nel corso dell'anno, a questa nobile fibra.

Con i suoi convegni, AICTC vuole offrire alla platea di operatori legati al mondo tessile la possibilità dell'aggiornamento tecnico costante, coniugando formazione ed informazione in ambito tecnico scientifico.

In particolare proseguendo gli approfondimenti tematici che l'AICTC ha dedicato per il 2017 alla lana, il Convegno desidera presentare una panoramica sulle innovazioni e sui trattamenti destinati a questo pregiato materiale, approfondendo sia l'aspetto della sostenibilità che le tecniche di nobilitazione.

Il Comitato Organizzatore

## Costi di partecipazione

(Light lunch compreso nelle quote indicate)

- Soci AICTC e personale delle aziende aderenti all'Unione Industriali di Biella e Soci GGI SMI: €50
- Non soci: €80 Studenti: partecipazione gratuita

L'iscrizione è obbligatoria e deve avvenire entro il 22 ottobre. La capienza dell'aula è di 120 posti, attribuiti in ordine di iscrizione fino ad esaurimento.

9.00 Registrazione dei partecipanti

#### 9.30 Benvenuto e introduzione lavori

Carlo Piacenza, Presidente Unione Industriali Biella Alessandra Guffanti, Presidente Gruppo Giovani SMI Stefano Cavestro, Presidente Nazionale AICTC

Ore 9.50: Sessione I Il futuro nella tradizione: la sfida della sostenibilit□nella filiera laniera Chairman: Elena Ruffino, AICTC Biella

#### La lana nel contesto globale delle fibre tessili

Giovanni Schneider, Associazione Nazionale del Commercio Laniero Iwta-Italian Wool Trade Association - Biella

Rewoolution Reda "Si veste la lana con animo giovane" Daniele Zaramella, Rewoolution Reda

# Identificazione e quantificazione di fibre naturali con metodica proteomica

Cinzia Tonetti, CNR-ISMAC

# Preparazione alla tessitura mediante biopolimeri naturali: una sfida tessile ecosostenibile

Alessio Montarsolo, CNR-ISMAC

## Un'esperienza di successo - Protecting the natural beauty of wool

Fabio Dallimonti, Gilberto Guabello, Lanificio Ermenegildo Zegna Alessandro Larghi e Philippe Rey, Huntsman International (Italy)

11.00 Coffee break

#### La via italiana alla Moda sostenibile

Mauro Rossetti, Ass. Tessile e Salute

Nylosan S : una gamma pregiata per una fibra nobile Rino Marazzi e Francesco Grazioli. Archroma

Risultati Kinetika – Il lavaggio tessuti ad alta pressione Michele Alberto, Biella Shrunk Process

**12.50-14.00** Light lunch



Ore 14.00: Sessione II Innovazione tecnologica e valorizzazione della fibra laniera

Chairman: Philippe Rey, AICTC Biella

Preparazione dei tessuti di lana per la stampa digitale" Aldo Ciarlealio, Novaresin

### Stampa su lana – Quando digitale?

Matteo Brenna, Stamperia di Lipomo

Risultati dei trattamenti idrorepellenti fluoro free su lana

Applicazioni di agenti antibatterici su materiali tessili Alessio Varesano, CNR – ISMAC

Innovazione: processi per nuovi effetti su tessuti Ennio Oioli. AICTC Biella

Valutazione dei fenomeni chimici fisici nei processi di decatizzo su lana

Mirco Giansetti, T.C.P. Engineering

# Valorizzazione degli scarti di lana in bioedilizia ed in agricoltura biologica

Claudio Tonin, CNR - ISMAC, Responsabile U.O.S.

#### 16.20 Conclusioni

Stefano Cavestro, Presidente AICTC

### Modalit□ di iscrizione (obbligatoria)

Sul sito www.aictc.org oppure mediante il QR riportato sul retro, scaricare il modulo di iscrizione.
Compilarlo ed inviarlo via mail alla segreteria AICTC entro il 22 ottobre.



E-mail: segreteria@aictc.org