



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 "Società dei fabbricanti di panilana". All'inizio del XX secolo (1901) un buon numero di imprese biellesi diede vita alla "Legge Industriale di Biella", fondata e animata, nei suoi primi anni di vita, da Felice Piacenza. Sorse quindi ulteriori momenti associativi, finché nel 1924 si arrivò alla 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



Associazione Italiana di
Chimica Tessile e Coloristica

Convegno Nazionale

La lana
Tecnologia, innovazione
sostenibilità

Con il patrocinio di



Unione Industriale Biellese



Biella, Unione Industriali Biellesi
Via Addis Abeba, 2
27 ottobre 2017, ore 9.00

Presentazione del Convegno

La lana rappresenta una delle principali fibre di origine naturale e coniuga il fascino della tradizione con l'ambizione di utilizzi nei settori tecnici. Essa è, 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 è invece affermata la filiera della trasformazione di questo materiale, dalla pettinatura e tintoria, fino al finissaggio ed alla confezione grazie a realtà industriali presenti in aree geografiche ben definite, tra cui il biellese spicca per qualità e tradizione.

AICTC 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.

Programma (mattinata)

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 sostenibilità 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



Programma (pomeriggio)

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 Ciarleglio, Novaresin

Stampa su lana – Quando digitale?

Matteo Brenna, Stamperia di Lipomo

Risultati dei trattamenti idrorepellenti fluoro free su lana

Francesca Carà, Lanificio Piacenza

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 decalizzo 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

Modalità 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