



La Sala Tramogge si trova nel complesso denominato Tecnocity Molini Marzoli (✳), a Busto Arsizio, in vicolo Molino 2, angolo viale Cadorna, vicino a due parcheggi all'aperto.

In treno. Molini Marzoli è collocato a 1 km dalla Stazione FS e a circa 500 metri dalla Stazione Ferrovie Nord (FNM).

In auto. Arrivando in autostrada Milano-Laghi (A8) si esce a Busto Arsizio-Malpensa e si seguono le indicazioni per il centro città. Superare lo svincolo dei "cinque ponti", direzione Busto-centro. Sul viale alberato Duca d'Aosta superare parecchi semafori. Quando il viale piega leggermente a sinistra, sulla destra sorge il vistoso edificio dei Molini Marzoli.

Navigatore: impostare "viale Piemonte 9", parcheggio gratuito lato sud. Altro parcheggio: "via Giussano 4", lato ovest, a pagamento.



Molini Marzoli risale ad inizio '900.

Il complesso è stato tutto ristrutturato mantenendo il carattere di edificio stile liberty e le originarie decorazioni in ferro battuto.

Con il patrocinio di



Città di Busto Arsizio
Patrocinio richiesto
Istruttoria in corso

Si ringraziano gli sponsor



Scarica il **modulo di iscrizione** dal sito www.aictc.org oppure inquadra con il tuo smartphone il QR qui a fianco e lancia l'apposita app. Avrai il modulo sul tuo telefono.



AICTC

Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica
FAST - Federazione delle Associazioni Scientifiche e Tecniche
20121 MILANO - P.le Morandi, 2
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 nobilitazione
delle fibre cellulosiche naturali**



**Busto Arsizio, Tecnocity Molini Marzoli
Sala Tramogge - Via Molino 2
5 giugno 2015, ore 9.00**



Presentazione del Convegno

Con "nobilitazione tessile" si intendono le operazioni effettuate su substrati tessili per conferire caratteristiche estetiche e funzionali a specifici prodotti. Il comparto della nobilitazione è oggi quello più sollecitato nella filiera tessile. Ci avviene sia per soddisfare livelli crescenti di qualità richiesti dal mercato, sia per rispettare normative cogenti e volontarie coinvolgenti l'impiego di sostanze chimiche, la sostenibilità e l'impatto ambientale.

L'esigenza di prodotti tessili che rispettino vincoli ambientali sempre più rigidi ed estesi impone collaborazioni e sinergie che partono da produttori di tessuti e nobilitatori, ma che devono coinvolgere sempre più produttori di macchine, coloranti, prodotti chimici e ausiliari.

Stiamo assistendo in Italia ad una sempre più accentuata personalizzazione del servizio. Anche per questo, la scelta odierna di approfondire alcuni aspetti legati alle fibre cellulosiche deriva da una crescente domanda di prodotti "naturali", a "basso impatto ambientale": biodegradabili, riciclabili, non depauperanti. Con questo Convegno, AICTC vuole contribuire a trasmettere le competenze tecniche coinvolgenti la nobilitazione di queste fibre e prodotti tessili, soprattutto in favore di giovani tecnici e studenti di scuole ed università che hanno scelto con passione di dedicarsi a questo affascinante mondo.

Il Comitato Organizzatore

Costi e modalità di partecipazione

Soci AICTC ed ex-Allievi ITIS Facchinetti € 50, nuovi soci € 80 (comprende l'iscrizione a AICTC 2015).
Studenti: ingresso gratuito. L'iscrizione è obbligatoria e deve avvenire **entro il 30 maggio**. La capienza dell'aula è limitata a 220 posti, attribuiti in ordine di iscrizione e fino a esaurimento.

Modalità di iscrizione: sul sito **www.aictc.org** oppure mediante il QR riportato sul retro. Scaricare il modulo di iscrizione, da compilare e inviare via mail alla segreteria AICTC entro il **30 maggio**.

Programma (mattinata)

8.30 - 9.15 Registrazione dei partecipanti

9.15 Benvenuto e introduzione lavori

Stefano Romanello, *Presidente Sezione AICTC Lombardia Ovest - Busto Arsizio*

Ore 9.30: Sessione I

Preparazione e tintura delle fibre cellulosiche

Chairman: Piero Sandroni, AICTC

1980 - 2015: L'evoluzione geo-industriale del cotone

Romano Bonadei, *Fondazione Industrie Cotone Lino*

Le fibre cellulosiche nei nuovi scenari del mercato globale

Elena Ruffino, *Intertek*

Low Temperature Bleaching of Cellulosic Fibers

Philippe Caneva, *Archroma*

11-11.20 Coffee break

A Sustainable Step Change in the Dyeing of Cotton: AVITERA SE

Stefano Cavestro, *Huntsman*

Coloranti al tino: tradizione e qualità

Claudio Landoni, *Stefano Cavaletti, ADMG*

Ecosostenibilità nel tinto capo ed affini

Roberto Camera, *Nearchimica*

PULSAR: Un rivoluzionario sistema Eco-€co per la tintura dei filati

Mauro Fassi, *Loris Bellini*

13 - 14 Lunch

Programma (pomeriggio)

Ore 14: Sessione II II finissaggio delle fibre cellulosiche

Chairman: Antonio Mauro, AICTC

Fashion Coating, protagonista nel cotone

Andrea Nesi, *FTR*

Soluzioni meccaniche innovative per il finissaggio del lino

Angelo Lucato, *GMF - Division of Marzotto Wool Manufacturing*

Special Finishing: bring your textiles to higher quality

René Hermse, *Tanatex*

Finissaggi idro/oleorepellenti

Sergio Taruselli, *HEIQ*

Trattamenti antifiama dei materiali cellulosici

Claudio Colleoni, *Università di Bergamo*

16.00 Conclusioni

Giuseppe Crovato, *Presidente AICTC*



A seguire, dalle ore 17 in seduta privata:

Assemblea Generale Ordinaria AICTC

La partecipazione è limitata ai soli Soci AICTC in regola con gli obblighi previsti dallo Statuto.