



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 telefono. L'app è gratuita.



Un tempo zona industriale (sede della storica ditta milanese Carninatti Toselli), la **Fabbrica del Vapore** è stata ristrutturata, recuperata e destinata a un nuovo scopo, che dal 2016 vede un forte rilancio. La Fabbrica del Vapore è uno spazio del Comune di Milano gestito dall'Area Giovani, Università e Alta Formazione quale luogo per la realizzazione di interventi di promozione della creatività giovanile, di intrattenimento e aggregazione.

Il luogo è facilmente raggiungibile grazie alla presenza di molteplici mezzi pubblici, dai tram alla metropolitana.

L'intera superficie è di circa 30.000 mq, quella utilizzabile di circa 14.000 mq, 7.000 destinati a progetti di associazioni residenti, 7.000 a mostre, spettacoli, ristoranti e servizi correlati, sempre sintonici con l'identità del luogo.



Si ringrazia lo sponsor
del Convegno



AICTC is a member
of IFTACC



AICTC

Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica

presso SMI—Sistema Moda Italia

20145 MILANO – Via Alberto Riva Villasanta, 3

Tel. +39 0434 640877

www.aictc.org

segreteria@aictc.org

Organizzazione a cura della

Commissione Tecnico Scientifica AICTC

Sustainability



Associazione Italiana di
Chimica Tessile e Coloristica

Convegno Nazionale

Sostenibilità del tessile
la collaborazione
fra chimica e meccanotessile

Milano, La Fabbrica del Vapore

Via Giulio Cesare Procaccini, 4

16 novembre 2018, ore 9

Nell'ambito delle attività promosse a sostegno dell'iniziativa "2018 – Anno della Chimica, Ambiente e Sostenibilità", l'AICTC ha organizzato questo secondo appuntamento congressuale intitolato "Sostenibilità del tessile: la collaborazione fra chimica e meccano tessile".

L'evento si pone nel tradizionale percorso di informazione e divulgazione tecnico-scientifica intrapreso dall'Associazione, focalizzando l'attenzione sulle soluzioni provenienti dell'industria chimica, sviluppate in collaborazione con le aziende del settore meccano-tessile a sostegno della sostenibilità.

Grazie alle continue innovazioni nella chimica e nella meccanica, le sinergie tra i due settori rendono infatti la nobilitazione una delle fasi più strategiche della produzione tessile. In quest'ottica, il programma è stato arricchito anche con i contributi da parte dei produttori di macchine ed inchiostri per la stampa digitale. Al contempo, per dare risalto alle innovazioni presentate, una sessione è stata dedicata all'azione di controllo ed implementazione svolta dai centri tecnologici.

Le rispettive esperienze saranno spunto di discussione per valutare il rapporto di interdipendenza che lega la tutela delle risorse naturali alla dimensione economica e produttiva dei processi industriali tessili.

Il Comitato Organizzatore

Costi di partecipazione (si vedano i dettagli nel Modulo di Iscrizione scaricabile on line)

- Soci AICTC € 50;
- Non soci e studenti universitari € 80 (*light lunch compreso nelle quote*)
- Studenti Ist. Superiori e loro docenti: *partecipazione gratuita*

Iscrizione obbligatoria entro il 10 novembre 2018

9.00 Registrazione dei partecipanti

9.30 Benvenuto e introduzione lavori
Giuseppe Rosace, *Università di Bergamo*

Ore 9.45: Sessione I,

Il contributo della chimica alla sostenibilità tessile
Chairman: Stefano Romanello, *AICTC*

Cindye vas: innovative solution for the dyeing of aramidic fibers

Andrea Rigantini, *Giovanni Bozzetto*

Earthcolors, from Nature to Fashion

Julio Perales Vidal, *Archroma*

Sinergia tra Chimica sostenibile e nuove tecniche applicative nei trattamenti in capo

Eugenio Rota, *Nearchimica*

Etica e sostenibilità: realtà o cinema

Giulia Allara e Giorgio Pagliari, *Achitex-Minerva*

Candeggio Pad Batch Innopad con tecnologia Innova

Giuseppe Begnini, *Bianco - Matteo Scaburri, FTR*

Il Sistema Siriox® nei trattamenti tessili

Samuele Sansoni, *Montega*

11.15-11.30 Coffee break

Ore 11.30: Sessione II,

Tecnologia Ink-Jet sostenibile
Chairman: Sergio Palazzi, *AICTC*

Think before you print

Marco Girola, *JK Group*

Stampa industriale inkjet: i due cardini della sostenibilità

Roberto Rizzatti, *Huntsman*

La gestione dell'urea nella stampa digitale tessile

Ugo Zaroli, *Epson*

12.30-14.00 Light lunch

Ore 14.00: Sessione III

Tecnologie green dal meccano-tessile
Chairman: Franco Falco di Medio, *AICTC*

Lavaggi in largo e in corda: la nuova sfida MCS tra versatilità e risparmi energetici

Giuseppe Chiappini, *MCS-Termoelettronica*

Precision application technology revolutionizing textile finishing

Simone Morellini, *Baldwin Technology*

Ore 14.40: Sessione IV

La misura della sostenibilità
Chairman: Stefano Giannotti, *AICTC*

Ricerche e retroinnovazione applicate al recupero di lane e canapa italiane

Antonio Mauro, *R.S. - Ricerche e Servizi*

Modalità tecniche per misurare la sostenibilità

Stefania Dal Corso, *Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento*

Move forward with sustainability

Caterina Cellai e Verena Bartalini, *Bureau Veritas Certest*

Sostenibilità: non solo test

Elena Ruffino, *Intertek*

16.00 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 dettagliato. Compilarlo ed inviarlo via mail alla segreteria AICTC **entro il 10 novembre 2018.**



E-mail: segreteria@aictc.org