

SABATO 16 NOVEMBRE
Dress Care: Ecohabitus Ω



Moderatore - Sindaco di Busto Arsizio, Gigi Farioli

ore 09.00
Welcome Coffee

ore 09.30 - 10.35 Prima Parte
Saluti e bilancio del Progetto Dress Care
Saluto delle istituzioni locali

Saluto dei partner di progetto e valutazioni su Dress Care

Presentazione attività del progetto: punti di forza e di debolezza della gestione amministrativa e strategica

Breve disamina del progetto: svolgimento e obiettivi.

Presentazione Ecotraccia e risultati VOXBOX

ore 10.35 - 11.35 Seconda Parte
La parola agli studenti

Presentazione project work realizzati dagli studenti della provincia di Bari e di Varese

Domande degli studenti alla platea riguardo le possibilità di applicazione del progetto a livello politico ed economico e di sviluppo futuro

ore 11.35 - 12.35 Terza Parte
Le risposte delle istituzioni e del mondo economico

Intervento dei rappresentanti dei Ministeri dello Sviluppo Economico, della Salute e dell'Istruzione

Intervento altri attori delle aziende, associazionismo ed Università

ore 12.35 - 13.00 CONCLUSIONI
Domande dal pubblico

Obiettivi e risultati del progetto

Conclusioni e riflessioni su Dresscare ed il futuro: una roadmap per il futuro di Dress Care

ore 13.00 Light lunch



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 Fax +39 0434 376072
www.aictc.org segreteria@aictc.org

Organizzazione a cura della Commissione Tecnico Scientifica AICTC

si ringraziano



come raggiungerci



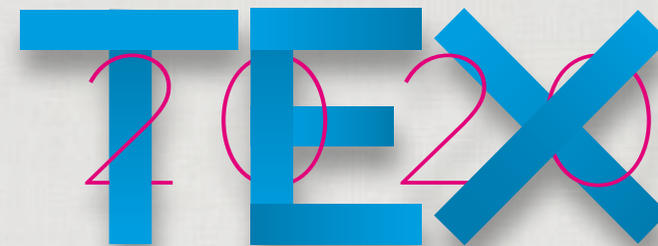
Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica



Progetto Dress Care



Città di Busto Arsizio



INVESTIRE IN SALUTE

Due giorni di studio e approfondimento sul futuro del tessile, dal punto di vista dell'Industria, dell'Università, della Ricerca e del consumatore finale.

15/16 NOVEMBRE 2013
BUSTO ARSIZIO

Sala Tramogge - Tecnocity Molini Marzoli Massari
Vicolo Molino, 2 Busto Arsizio
Per informazioni 0331-390111

VENERDÌ 15 NOVEMBRE
dalle 09.30 alle 17.30

Il Tessile da sostenere: rispettoso della salute e dell'ambiente

PRESENTAZIONE DEL CONVEGNO

Il Convegno **AICTC** si pone come obiettivo primario quello di far emergere la problematica della sostenibilità e della salute per trasformarla in una opportunità per le aziende italiane. L'obiettivo secondario è di fare chiarezza in maniera oggettiva sull'attuale stato dell'arte, con una attenzione alle criticità tecniche. Faremo il punto sulle norme obbligatorie derivanti dall'attuale legislazione e su quelle derivanti dal rapporto Detox, indicando i limiti tecnici e alcune possibili alternative, con gli attuali prodotti chimici e alcuni nuovi ritrovati della ricerca. Condivideremo quindi alcune testimonianze di aziende che, introducendo il concetto di sostenibilità, sono state capaci di eliminare gli sprechi e di riorganizzarsi per rendere la sostenibilità economicamente vantaggiosa. L'evento si inserisce all'interno della due giorni denominata "Tex2020", ospitata dal Comune di Busto Arsizio, polo importante e centro nevralgico dell'industria tessile italiana. "Tex 2020" rappresenta un'occasione di approfondimento riguardante le tematiche del tessile connesso alla salute e all'ambiente con una risonanza a livello nazionale. La due giorni si concluderà sabato 16 novembre con il Convegno "Dress Care Ecohabitus Ω" che affronterà la tematica della sostenibilità e della salute dal punto di vista dei giovani consumatori del tessile e presenterà i risultati del progetto Dress Care, che ha coinvolto gli istituti delle scuole superiori di Bari e di Varese.

Il Comitato Organizzatore

Costi e modalità di partecipazione

SOCI AICTC € □ 50
NUOVI SOCI € □ 80 (comprende l'iscrizione AICTC per il 2013)
STUDENTI ingresso gratuito

Limitazione dei posti disponibili

La capienza della sala è di 220 posti esauriti i quali le iscrizioni saranno chiuse dandone notizia sul sito.

Modalità di iscrizione

L'iscrizione è obbligatoria e deve avvenire entro il **10 novembre**. È possibile scaricare il modulo di iscrizione sul sito www.aictc.org. Il modulo va compilato e inviato alla segreteria AICTC.

VENERDÌ 15 NOVEMBRE

Il Tessile da sostenere: rispettoso della salute e dell'ambiente



MATTINA

ore 8.30

Registrazione dei partecipanti

ore 9.30

Saluti ed introduzione lavori

Gigi Farioli - Sindaco di Busto Arsizio

Cosa mi aspetto dal convegno

Giuseppe Crovato - Presidente Nazionale
Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica

ore 10: Sessione I

Norme di riferimento

Chairman: Piero Sandroni - NewTex, Distretto Tessile e Innovazione

Tessile sostenibile

Aurora Magni - Sustainability-Lab

Quadro normativo e richieste di mercato

Mauro Rossetti - Tessile e salute

Industria, Salute, Ambiente:

la sostenibilità secondo la Regione Lombardia

Gianlorenzo Martini e Valentina Pinna - Delegazione Regione Lombardia a Bruxelles

ore 11.50: Sessione II

Limiti e potenzialità

Chairman: Antonio Mauro - AICTC

Valutazione del Rapporto DETOX di Greenpeace

Aurelio Tessaro - AICTC

Detox: conseguenze tecniche e potenzialità nuove tecnologie

Giuseppe Rosace - Università di Bergamo

Bioteologie e sostenibilità

Giuliano Freddi - Innovhub Stazioni Sperimentali per l'Industria

ore 13.00: Light lunch

POMERIGGIO

ore 14.00: Sessione III

Tessile sostenibile

Chairman: Sergio Tamborini - Marzotto

La tracciabilità della filiera sostenibile

Renato Cali - Adiconsum

La fabbrica sostenibile: sensitive eco system

Andrea Crespi - Eurojersey

La responsabilità socio-ambientale lungo la filiera: dalla chimica al tessile

Filippo Servalli - Corporate Marketing e Sostenibilità di RadiciGroup

Il processo di stampa "verde"

Antonino Tricomi - Reggiani Macchine

ore 15.50: Coffee break

ore 16.20: Sessione IV

Chimica e mecano tessile sostenibili

Chairman: Giuseppe Rosace - Università di Bergamo

One Way: verso un Tessile Sostenibile, unendo ecologia ed economia

Davide De Mango, Rino Marrazzi - Archroma

Tecnologie ecosostenibili per il trattamento in capo

Flavio Tonello - Tonello GFT

La rivoluzione nella tintura reattiva:

AVITERA® SE

Alessandro Larghi - Huntsman

Proteine e acidi nucleici: una nuova generazione di ritardanti alla fiamma?

Jenny Alongi - Politecnico di Torino

ore 17.20: Conclusioni

Giuseppe Crovato - Presidente AICTC