

Presentazione del convegno Post Itma Barcellona 2011 presso il Museo del Tessuto di Prato il 19 novembre 2011 organizzato dall'Associazione Italiana di Chimica Tessile e Coloristica
Alessandro Gigli, Presidente AICTC

AICTC ha sempre seguito con attenzione l'evoluzione delle macchine tessili utilizzate nei cicli di lavorazione, soprattutto nel settore della no-bilitazione. Anche quest'anno, in occasione della fiera ITMA di Barcellona, alcuni collaboratori hanno visitato la fiera e si apprestano a esporre nel convegno le novità presentate dalle aziende, fornendo un'indicazione, la più articolata possibile.

ACIMIT farà il punto sulla situazione dei costruttori italiani e alcune aziende parleranno delle novità presentate in fiera e ci racconteranno "come è andata".

Sono perciò previste relazioni sia da parte di esperti utilizzatori di macchine e impianti, sia da parte di fornitori con lo scopo di fornire, per quanto possibile, sulle specifiche novità.

E' questa una formula che nelle due edizioni passate ha riscosso molto successo e che perciò andremo a ripetere anche in questa occasione.

Programma

A cura della Sezione Centro Italia dell 'AICTC

9.00 Accoglienza presso il Museo del Tessuto

9.30 Indirizzi di saluto

Alessandro Gigli, Presidente Nazionale AICTC

Massimo Bigagli, Presidente Sez. Centro Italia

Filippo Guarini, Direttore Museo del Tessuto

Sessione I

Chairman: Antonio Mauro, AICTC, Commissione Tecnico Scientifica Nazionale

Relatore: Mauro Badanelli, ACIMIT, Milano

L'evoluzione del settore italiano delle macchine tessili

Relatore: Stefano Panconesi, PaiNaturalcolor, Biella - Prato

Il nuovo da Barcellona nella tintura e nei trattamenti in capo

Relatore: Elena Ruffino, Intertek Testing Service, Scandicci (Firenze)

Sviluppi nelle attrezzature di laboratorio

11.00 Coffee Break

Sessione II

Chairman: Giuseppe Crovato, Segreteria Nazionale AICTC

Relatore: Lucio Corbellini, Nosedà, Tavernerio (Como)

AcquaZERO: massima flessibilità e minimi consumi energetici in tintoria filati e tessuti

Relatori: Andrea Prologo e Maurizio Razzoli, Pentek Textile Machinery, Prato

DREAMAIR nuova tecnologia di trattamenti chimico-fisici in continuo

Relatore: Andrea Vannacci, X-Rite Italy, Prato

Colori accurati dall'ispirazione alla produzione

Relatore: Carlo Bagnari, Bozzetto Group, Filago (Bergamo)

Sostenibilità nei processi tessili

13,00 Conclusioni