



La Sala Tramogge si trova nel complesso denominato Molini Marzoli(\*), a Busto Arsizio, in vicolo Molino 2, angolo viale Cadorna, vicino a due parcheggi all'aperto. E' collocata a 1 km dalla Stazione FS e a circa 500 metri dalla Stazione Ferrovie Nord (FNM). Arrivando in autostrada Milano-Laghi (A8) si esce a Busto Arsizio-Malpensa e si seguono le indicazioni per il centro città. Si giunge ai Molini Marzoli (sulla destra) da Viale Duca d'Aosta, poi Viale Cadorna.

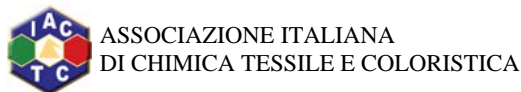


Molini Marzoli risale ad inizio '900. Il complesso è stato ristrutturato mantenendo il carattere di edificio stile liberty e le decorazioni originarie in ferro battuto.

## Rete per il Tessile ringrazia



Progettazione Corso e partecipazione gratuita docenti grazie a:



### Modalità di iscrizione e partecipazione al Corso

#### Insegnanti degli Istituti aderenti a Rete per il Tessile:

la partecipazione è totalmente gratuita, compresi i costi di vitto e alloggio. Iscrizioni da effettuare tramite i Presidi degli Istituti della Rete.

#### Imprenditori, tecnici delle aziende, soci AICTC, insegnanti altri Istituti:

- Partecipazione libera e gratuita ad una o più sessioni a scelta;
- Coffee break: al costo di € 3,50 ciascuno da versare alla reception all'arrivo (*welcome coffee* offerto);
- Buffet: al costo di € 17 ciascuno. E' necessario prenotare tramite la propria Associazione o all'email indicato entro martedì 13 maggio.

Informazioni: ipsiabusto@libero.it ☎ Mob. 338.1448615

## Rete per il Tessile

Accordo fra Centri, Istituti ed Università che erogano formazione per il settore tessile

Coordinatore della Rete: Prof. Ing. Giuseppe Sirna

Coadiutore: Dr. Ing. Piero Sandroni

<http://retex.wordpress.com>



# Rete per il Tessile

## 1° Corso di aggiornamento per docenti di materie tessili

Tecnologie e processi:  
stato dell'arte ed evoluzioni in atto

Molini Marzoli Massari, Sala Tramogge  
Busto Arsizio, 16-17 maggio 2008



Il collegamento tra scuola-formazione-università e territorio rappresenta un'esigenza il cui soddisfacimento appare irrinunciabile non solo per il mantenimento del sistema economico. Ciò significa affrontare in modo condiviso, strutturato e stabile nel tempo il problema di un reale adeguamento dell'offerta formativa alla domanda di professionalità; quest'ultima derivata dal sistema produttivo in



termini di anticipazione dei fabbisogni riferiti agli scenari futuri non solo più probabili, ma anche **più auspicabili**.


La missione istituzionale della Formazione Professionale e dell'Istruzione Tecnica è in particolare di formare giovani tecnici preparati e qualificati, adattabili ai differenti contesti produttivi, con il fine di porre ciascun individuo in grado di affron-

tare il mondo e i cambiamenti, di perseguire posizionamenti significativi sul mercato del lavoro, di accrescere la competitività del sistema produttivo.

**In questa prospettiva** Rete per il Tessile opera in quattro province a vocazione tessile della Lombardia e, dal 2008, anche in Campania attraverso la Fondazione Mondragone. Ad oggi, fanno parte di Rete per il Tessile ISIS Busto Arsizio, ISIS Varese, ITIS Como, ITIS Bergamo, ITIS Asola (MN), Istituto Professionale Olga Fiorini Busto A., Università LIUC Castellanza e Fondazione Mondragone Napoli.



Rete per il Tessile è sostenuta da un'intesa fra Assessorati al Lavoro, Istruzione e Formazione Professionale di quattro Province.

 <h1 style="text-align: center;">Rete per il Tessile</h1>				<b>1° Corso di aggiornamento per docenti di materie tessili</b>	
<i>Molini Marzoli Massari, Sala Tramogge - Busto Arsizio, 16 - 17 maggio 2008</i>					
<b>VENERDI' 16 MAGGIO 2008</b>					
	8.45	<i>Welcome coffee</i> e registrazione dei partecipanti			
	9.15	<b>A.M. Dominici</b> Direttrice Ufficio Scolastico Regionale, <b>G. Farioli</b> Sindaco Busto A., Personalità Politiche e delle Imprese			
<b>Sessione 1</b>		Chairman: <b>Romano Bonadei</b> , Imprenditore, Presidente Fondazione Industrie Cotone e Lino			
1	10.00	<b>Aurora Magni</b>	Docente Università LIUC Castellanza	<b>Trend organizzativi nella filiera tessile</b>	
2	10.30	<b>Leonardo Ceriani</b>	Consulente Centro Tessile Cotoniero	<b>Nuove tecnologie in tessitura a maglia</b>	
3	11.00	<b>Rinaldo Radice</b>	Sales Manager Picanol N.V.	<b>Nuove tecnologie in tessitura ordito-trama</b>	
	11.30	<i>Coffee break</i> <i>Organizzazione:</i> Scuola Alberghiera Falcone, Gallarate			
4	11.45	<b>Michele Tronconi</b>	Imprenditore, Presidente Euratex	<b>Quale futuro per il tessile in Italia e in U.E.</b>	
5	12.15	<b>Giorgio Belletti</b>	Giornalista esperto settore tessile	<b>Il ruolo delle fibre man-made nell'innovazione tessile</b>	
	13.00	<i>Buffet</i> <i>Organizzazione:</i> Scuola Alberghiera Falcone, Gallarate			
<b>Sessione 2</b>		Chairman: <b>Ermanno Barni</b> , Dip. Chimica Generale e Chimica Organica Università degli Studi di Torino			
6	14.00	<b>Stefano Dotti</b>	Docente Università di Bergamo	<b>Tecnologia RFID: potenzialità ed applicazioni nel tessile</b>	
7	14.30	<b>Nadia Barbero</b>	Dottore di Ricerca Università di Torino	<b>Novità nei prodotti ausiliari e nei tensioattivi per il tessile</b>	
8	15.00	<b>Claudia Barolo</b>	Ricercatore Università di Torino	<b>Coloranti nel fotovoltaico e nanonizzazione a livello tessile</b>	
9	15.30	<b>Guido Viscardi</b>	Docente Università di Torino	<b>Il plasma applicato al settore tessile</b>	
	16.00	<i>Coffee break</i> <i>Organizzazione:</i> Scuola Alberghiera Falcone, Gallarate			
<b>Sessione 3</b>		Chairman: <b>Michele Ferrario</b> , Imprenditore, Presidente Gruppo Nobilettazione Tessile Unione Industriali Provincia Varese			
10	16.30	<b>Franco Corbani</b>	Consulente TRC, Tessitura Candiani	<b>Processi tessili di imbozzimatura a basso impatto ambientale</b>	
11	17.00	<b>Eugenio Magni</b>	Agente Linea Tessile Clariant Distrib.It.	<b>Idee nuove nel finissaggio comfort, antibatterico e antisporcio</b>	
12	17.30	<b>Luca di Nardo</b>	Huntsman Digital Printing Europe	<b>La stampa digitale tessile: requisiti e prospettive</b>	
13	18.00	<b>Aurelio Tessaro</b>	Consulente Industria Chimica	<b>Evoluzioni nel finissaggio tradizionale tessile</b>	
<b>SABATO 17 MAGGIO 2008</b>					
<b>Sessione 4</b>		Chairman: <b>Alberto Paccanelli</b> , Imprenditore, Presidente Gruppo Tessile-Abbigliamento Confindustria Bergamo			
14	09.00	<b>Mauro Rossetti</b>	Direttore <i>Tessile e Salute</i>	<b>Fare tessile rispettando la salute dei consumatori</b>	
15	09.30	<b>Lodovico Jucker</b>	Direttore Ente Certificazione <i>Certitex</i>	<b>Qualità, sicurezza, ambiente nella formazione dei tecnici tessili</b>	
16	10.00	<b>Giuseppe Rosace</b>	Docente Università di Bergamo	<b>Le nuove nanotecnologie per il tessile</b>	
17	10.30	<b>Giuliano Freddi</b>	Stazione Sperimentale per la Seta	<b>Le nuove biotecnologie per il tessile</b>	
	11.00	<i>Coffee break</i> <i>Organizzazione:</i> Scuola Alberghiera Falcone, Gallarate			
18	11.30	<b>Aldo Tempesti</b>	Direttore <i>Tex Club Tec</i>	<b>Sbocchi del tessile: il tessile tecnico, requisiti e prospettive</b>	
19	12.00	<b>Ezio Molinari</b>	Docente Università LIUC Castellanza	<b>Sbocchi del tessile: il tessile moda, requisiti e prospettive</b>	
20	12.30	<b>Presidi LIUC e Scuole tessili della Rete, M. Lebro</b> Fondazione Mondragone Napoli, Personalità del mondo della Scuola			
	13.00	<i>Buffet di chiusura</i> <i>Organizzazione:</i> Scuola Alberghiera Falcone, Gallarate			