



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 nizio '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



Città di Busto Arsizio



























Provincia di

Mantova





Como



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 alloqgio. 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 € 17ciascuno . E' necessario prenotare tramite la propria Associazione o all'email indicato entro martedì 13 maggio.

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





I 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 Ca-



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



Rete per il Tessile

1° Corso di aggiornamento per docenti di materie tessili

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

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