



LE NUOVE FRONTIERE DEL TESSILE

Le opportunità offerte dal tessile innovativo per applicazioni tecniche

Tessile di Como – sala Amadeo
via Castelmuvio 3, 22100 Como
tel.: 0313312102 – fax: 0313312180

18 MAGGIO 2006

Il progetto TIMAT

Il settore tessile costituisce uno dei principali punti di forza del sistema industriale italiano. La comparsa sul mercato mondiale della Cina ha creato condizioni di difficoltà per le aziende del settore a fronte di una concorrenza basata su condizioni di costo del lavoro non confrontabile, di tutele ambientali inesistenti e di politica di dazi non paritaria. Il settore tessile è alle soglie di una vera e propria rivoluzione tecnologica che si presenta densa di rischi, ma anche ricca di opportunità per coloro che sapranno approfittarne.

TIMAT nasce con l'intento di promuovere la diffusione della cultura dell'innovazione tecnologica e la nascita di nuove sinergie e iniziative, favorendo i contatti tra impresa e ricerca, "secondo una logica di sostenibilità ambientale e di riqualificazione professionale, incentivando l'acquisizione di competenze e strumenti di alto profilo da parte delle imprese, sostenendo il ricorso alla società dell'informazione e la messa in rete al fine di sviluppare strategie sistemiche".

Principali attività

- Creazione di un Network Permanente
- Individuazione ed analisi dello stato tecnologico e dei fabbisogni tecnologici
- Individuazione delle tendenze tecnologiche e di mercato
- Dimostrazione e trasferimento tecnologico
- Monitoraggio e diffusione delle opportunità di finanziamento

Partner

- Stazione Sperimentale per la Seta
- Università Milano Bicocca – Laboratorio Plasma Prometeo
- Unione Industriali di Como
- TexClubTec
- Technology Transfer System

"Le Nuove Frontiere del Tessile"

L'evento "LE NUOVE FRONTIERE DEL TESSILE" ha il duplice intento di far conoscere ad una vasta platea le opportunità offerte dal progetto TIMAT e di fornire un esempio concreto degli obiettivi che si possono raggiungere unendo risorse e conoscenze di attori diversi.

Al centro del dibattito saranno le opportunità offerte dal tessile tecnico alle aziende italiane ed il ruolo che potrà avere il network promosso attraverso il progetto TIMAT nella condivisione, promozione e sviluppo di queste e di altre tecnologie innovative.

AGENDA

ORA	INTERVENTO	RELATORE
09:30	Registrazione	
10:00	Apertura lavori	Daniilo Facchinetti Regione Lombardia
10:20	Benvenuto ai partecipanti e presentazione partner TIMAT	Tarcisio Mizzau Stazione Sperimentale Seta
10:30	L'innovazione come fattore propulsivo per il distretto tessile di Como	Eugenio Tettamanti Unione Industriali di Como
10:40	Il progetto TIMAT	Bruno Marcandalli Stazione Sperimentale Seta
Coffee Break		
11:20	Il mercato dei tessuti innovativi per applicazioni tecniche	Aldo Tempesti TexClubTec
12:00	La ricerca come strumento per lo sviluppo aziendale	Claudia Riccardi Università Milano Bicocca
12:15	Creazione di network permanenti tra aziende innovative	Claudio Roberto Boer Technology Transfer System
12:30	Conclusioni	
a seguire		Buffet

Durante il buffet sarà a disposizione uno spazio con poster dimostrativi su alcuni esempi di tecnologie innovative per il settore tessile. Sarà anche possibile discutere e prendere contatto con gli organizzatori del network TIMAT

CONTATTI

- PROGETTO TIMAT
SITO: <http://timat.tsnetwork.com>
- STAZIONE SPERIMENTALE PER LA SETA
SITO: <http://www.ssiseta.it>
TEL.: 02 2665990
FAX: 02 2362788
INDIRIZZO: via Giuseppe Colombo, 83 – 20133 Milano
- UNIVERSITA' MILANO BICOCCA – LABORATORIO PLASMA PROMETEO
SITO: <http://www.mib.infn.it>
INDIRIZZO: Università Milano Bicocca – Dipartimento di Fisica G.Occhialini – Edificio U2 – Piazza delle Scienze 3 – 20126 Milano
- UNIONE INDUSTRIALI DI COMO
SITO: <http://www.unindustria.co.it>
TEL.: 031 234111
FAX: 031 234250
INDIRIZZO: via Raimondi 1 – 22100 Como
- TEXCLUBTEC
SITO: <http://www.texclubtec.it>
E-MAIL: info@texclubtec.it
TEL.: +39 02 66118098
FAX: +39 02 6438689
INDIRIZZO: Viale Sarca, 223 – 20126 Milano
- TECHNOLOGY TRANSFER SYSTEM S.r.l
SITO: <http://www.tsnetwork.com/>
E-MAIL: ts-info@tsnetwork.com
TEL.: +39 (0)22367030
FAX: +39 (0)2 2367030
INDIRIZZO: via Pacini, 15 – 20131 Milano