

VICENZA

7 NOVEMBRE 2001

TESSILI TECNICI

NUOVI PRODOTTI PER NUOVI MERCATI

Innovazione e competitività nel contesto europeo

Sede del Convegno:

Associazione Industriali
della Provincia di Vicenza
Palazzo Bonin-Longare
Corso Palladio, 13 - Vicenza

SCHEDA DI REGISTRAZIONE

Cognome _____

Nome _____

Società/Ente _____

Via _____

Cap e Città _____

Telefono _____

Fax _____

e-mail _____

Ai sensi dell'art. 11 della legge 675/96, acconsento al trattamento da parte degli organizzatori della giornata informativa dei dati sopraindicati per attività di informazione e congressuali:

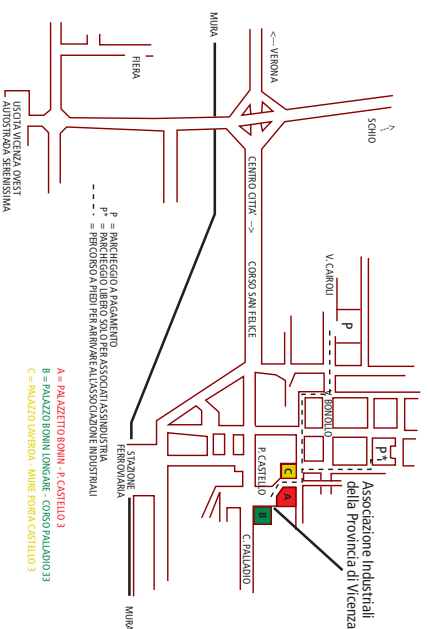
Data _____

Firma _____

La partecipazione al convegno è gratuita.
Per ragioni organizzative si prega di confermare la partecipazione via e-mail (irene@bologna.enea.it) o inviando la presente scheda di iscrizione al fax 051-6098084 entro il 5 novembre 2001.

Per informazioni

Paola Leonelli
Innovation Relay Centre IRENE
c/o ENEA DIFF
Via don Fiammelli, 2 - Bologna
Tel. 051-6098 070 - 093
Fax 051-6098 083
e-mail: irene@bologna.enea.it
web: <http://www.irc-irene.org/>




ITALIAN RELAY CENTRE NORTH EAST



TESSILI TECNICI


NUOVI PRODOTTI PER NUOVI MERCATI

Innovazione e competitività nel contesto europeo

Vicenza - 7 novembre 2001 - ore 14.30
Associazione Industriali della Provincia di Vicenza
Palazzo Bonin-Longare - Corso Palladio, 13

Share the knowledge
POWER
INNOVATION




Associazione Industriali
della Provincia di Vicenza

TESSILI TECNICI NUOVI PRODOTTI PER NUOVI MERCATI

Innovazione e competitività nel contesto europeo

I tessili tecnici sono da tempo entrati a fare parte della nostra vita quotidiana e trovano molteplici applicazioni in settori diversi come i trasporti, la protezione dell'uomo e dell'ambiente, l'edilizia, l'agricoltura, le attività sportive.

Essi rappresentano un sistema con caratteristiche peculiari rispetto ai prodotti per l'abbigliamento, in cui le prestazioni vengono prima di tutto il resto. Si trovano quindi al centro di diverse linee di sviluppo, quali le nuove materie prime, i processi necessari per sviluppare prodotti a elevato contenuto tecnico, la realizzazione di prodotti che devono rispondere a specifiche esigenze funzionali e di cui il tessile tecnico è componente significativa ma non unica.

L'evoluzione delle conoscenze e la possibilità di accedervi in maniera continuativa e facilitata assumono perciò una valenza strategica per le imprese del settore ai fini di promuoverne la competitività.

L'Innovation Relay Centre IRENE, tenuto conto del peso che il settore riveste nel territorio in cui opera, ha deciso di organizzare questo Convegno di studio finalizzato a:

- Fornire un quadro di insieme delle linee di sviluppo che caratterizzano il settore relativamente a materie prime, prodotti, applicazioni e mercati, in modo da avere una base di riferimento aggiornata per successivi approfondimenti.
- Proporre uno specifico strumento di discussione, circolazione e scambio di informazioni e conoscenze (il cosiddetto "forum in rete").
- Approfondire strumenti e possibilità di internazionalizzazione e cooperazione su scala europea, elementi sempre più indispensabili in futuro per migliorare la competitività delle nostre imprese.

Realizzato in collaborazione con l'Associazione Industriali della Provincia di Vicenza e con il supporto operativo di Technica, il Convegno costituisce la prima tappa di un percorso che IRENE intende sviluppare con ulteriori iniziative a carattere territoriale e per specifici segmenti produttivi.

PROGRAMMA

| |
|---|
| 14.30 Registrazione dei partecipanti |
| 14.45 Saluto di apertura Valentino Ziche Presidente Associazione Industriali della Provincia di Vicenza |
| 15.00 Gli scenari Evoluzione dei mercati, nuove applicazioni e strategie dei produttori di fibre Giancarlo Berti Presidente CIRFS (International Rayon and Synthetic Fibres Committee) e Presidente Assofibre Applicazioni e mercati dei tessili a impiego tecnico: situazione attuale e prospettive Guy Nemoz Segretario Generale Ricerca dell'ITTH (Institut Français Textile-Habillement) |
| 16.00 Rassegna di innovazioni di prodotto e di processo: Testimonianze |
| 16.30 L'IRC IRENE: servizi per l'innovazione e il trasferimento tecnologico Diego Santi ENEA, IRC IRENE Enzo Moi Veneto Innovazione, IRC IRENE |
| 16.45 Presentazione del forum in rete sui tessili tecnici: contenuti e modalità di partecipazione Alessandro Cerretini Technica |
| 17.00 Dibattito e presentazione di proposte per progetti di innovazione |
| 17.30 Chiusura dei lavori |
| La partecipazione al Convegno è gratuita. |



L'IRC IRENE (Italian Relay Center North-East: Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Marche, Trentino-Alto Adige, Veneto) fa parte della rete degli Innovation Relay Centers promossa dalla Commissione Europea nell'ambito del Programma Innovation allo scopo di sostenere l'innovazione nelle PMI, favorire il trasferimento tecnologico da e verso le imprese, promuovere la partecipazione a iniziative transnazionali quali la ricerca di strumenti per il finanziamento dell'innovazione, l'individuazione e l'attivazione di partenariati.

L'IRC IRENE, coordinato dall'ENEA, ha come partner l'Area Science Park di Trieste, l'ASTER (Agenzia per lo sviluppo Tecnologico dell'Emilia-Romagna), il Centro Tecnofin Servizi, il MIT (Marche Innovation Training) e Veneto Innovazione.



Technica è una società di servizi le cui competenze riguardano il macrotema dell'innovazione tecnologica e hanno, come specifico settore applicativo di riferimento, il tessile tradizionale, fino alla realizzazione dei capi d'abbigliamento, e il tessile tecnico. Le peculiarità di tale settore hanno condotto Technica ad approfondire le tematiche che interessano i distretti industriali e le PMI, collaborando significativamente con Centri Servizi, partecipando a iniziative di diffusione dell'innovazione, sia come osservatori tecnologici che con proprie specifiche iniziative editoriali, progettando e realizzando interventi di innovazione per singole imprese o anche per gruppi d'imprese e Associazioni operanti sul territorio.

TESSILI TECNICI
NUOVI PRODOTTI
PER NUOVI MERCATI