



INVITO

A background image showing a close-up, textured view of a fabric with a repeating pattern of interlocking, rounded shapes, possibly a technical textile or mesh.

RICERCA COOPERAZIONE TECNOLOGIA

Le leve per il tessile lombardo.

17 NOVEMBRE 2011

AULA MAGNA FACOLTÀ DI INGEGNERIA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BERGAMO
V. LE MARCONI 5, DALMINE (BERGAMO)

Gli investimenti in ricerca ed innovazione costituiscono oggi un elemento imprescindibile per le aziende della filiera del tessile lombardo. L'accesso ai nuovi canali di finanziamento è infatti sempre più legato alla cooperazione e allo sviluppo di progetti ad alto valore innovativo e tecnologico.

Con l'obiettivo di promuovere e rafforzare la competitività delle imprese tessili del territorio, **Lombartech**, il Consorzio per lo sviluppo e l'innovazione del settore tessile e meccanotessile lombardo, con **Euratex**, la Federazione ufficiale europea che rappresenta gli interessi del settore tessile e abbigliamento e il **Gruppo Tessili e Abbigliamento di Confindustria Bergamo** invitano a una giornata di approfondimento e confronto in collaborazione con la Facoltà di Ingegneria dell'**Università degli Studi di Bergamo**. Un'occasione per conoscere i più efficaci percorsi di sviluppo del business, condividendo know-how, competenze ed opportunità.

PROGRAMMA

Ore 9,00 Benvenuto / Stefano Paleari - Rettore dell'Università degli Studi di Bergamo

Ore 9,15 Il tessile fra futuro e aggregazione / Luigina Bernini - Presidente Consorzio Lombartech

Ore 9,30 La valorizzazione del tessile lombardo in Europa / Alberto Paccanelli - Presidente Euratex

Ore 9,45 L'innovazione e la ricerca portano sviluppo / Dick Hendriks - Presidente della Piattaforma Tecnologica europea per il futuro del tessile e dell'abbigliamento

Ore 10,15 finanziamenti attivi a livello europeo / Lutz Walter - Direttore del Dipartimento Ricerca e Sviluppo, Innovazione e Progetti Euratex

Ore 10,30 Gli strumenti di Regione Lombardia a supporto dell'innovazione e della competitività / Francesco Baroni - Direttore Generale D.G. Industria, Artigianato, Edilizia e Cooperazione Regione Lombardia

Ore 10,50 Trend dell'automazione nell'industria tessile / Klaus Herdegen - Marketing manager e responsabile sviluppo commerciale settore macchine tessili Siemens AG

Ore 11,05 Dall'idea al progetto. Le opportunità del modello collaborativo nello sviluppo di tecnologie tessili ad elevato potenziale / Guido Chiappa - Responsabile dell'Unità Strategia dell'Innovazione D'Appolonia SpA

Ore 11,20 Il progetto Front. Le nanotecnologie per lo sviluppo di finissaggi tessili con proprietà antifiama / Giuseppe Rosace - Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Bergamo

Ore 11,35 Il progetto GreenMade. Dove tessile e biotecnologie si incontrano per promuovere innovazione e sostenibilità / Giuliano Freddi - Ricercatore SSS Stazione Sperimentale per la Seta Innovhub - Azienda speciale della Camera di Commercio di Milano

Ore 11,50 Il tessile funzionale / Guy Buyle - Coordinatore del progetto europeo Centexbel, Belgio

Ore 12,05 Materiali fibrosi sviluppati per applicazioni ad alto valore aggiunto / Mohit Raina - Responsabile della Divisione macchine tessili e tecnologie della produzione dell'Università di Aachen (ITA), Germania

Ore 12,20 Banca per l'innovazione / Enzo Colombo - Responsabile Reti e Ricerca - Mediocredito Italiano - Gruppo Intesa Sanpaolo

Ore 12,35 Conclusioni / Monica Santini - Presidente Gruppo Tessili e Abbigliamento Confindustria Bergamo

Ore 12,50 Buffet

Ore 14,00 Visita ai Laboratori della Facoltà di Ingegneria dell'Università degli Studi di Bergamo

CON IL PATROCINIO DI



CON IL SOSTEGNO DI

