

L'innovazione di prodotto, attraverso l'utilizzo di tecnologie e materiali innovativi, rappresenta un elemento fondamentale per mantenere elevata la competitività delle imprese in un mercato globale.

E ciò è vero soprattutto per le aziende che operano nel comparto della plastica, sottoposto da sempre ad un'elevata pressione competitiva.

Per approfondire gli sviluppi tecnologici ed i materiali innovativi del settore plastico il Consorzio Distretto Multipolare Veneto della Gomma e delle Materie Plastiche - Di.Ma.Pla in collaborazione con l'Area Innovazione di Unindustria Rovigo, ha organizzato l'incontro con il MaTech, il Centro per la ricerca di materiali innovativi e il trasferimento tecnologico del Parco Scientifico e Tecnologico GALILEO di Padova, la cui mission è favorire la crescita della competitività delle imprese attraverso l'innovazione di prodotto con opportune scelte di materiali e processi produttivi.

Durante l'evento si potranno "toccare con mano" numerosi materiali innovativi di cui verranno illustrate le caratteristiche di interesse, le applicazioni già presenti sul mercato e quelle realizzabili in un prossimo futuro: si parlerà tra l'altro di biopolimeri (polimeri biodegradabili e nuovi polimeri tecnici ottenuti da risorse rinnovabili) e di polimeri a memoria di forma, una nuova ed interessante famiglia di polimeri funzionali.



Un'occasione da non perdere per le imprese impegnate nello sviluppo di nuovi prodotti, nel miglioramento funzionale ed estetico di quelli esistenti ed interessate al continuo aggiornamento e al miglioramento delle proprie metodologie per l'innovazione.

PROGRAMMA

Ore 16.30

Ing. Andrea Pascucci

Delegato per l'Innovazione - Unindustria Rovigo

APERTURA LAVORI

Ore 16:40

Ing. Nicola Belli

Direttore MaTech® - PST GALILEO

**DAI PROBLEMI ENERGETICI ALLA
BIOECONOMIA: UNA VISIONE PER IL FUTURO**

Ore 17:10

Ing. Alessio Cuccu

Project Manager MaTech® - PST GALILEO

**ESEMPI E CASE HISTORIES: BIOPOLIMERI E
POLIMERI A MEMORIA DI FORMA**

Ore 17:50

Dott. Annamaria Barzan

Project Manager Expomat® - PST GALILEO

**MARKETING X L'INNOVAZIONE: IL PROGETTO
EXPOMAT**

SEGUIRÀ APERITIVO

SCHEDA DI ADESIONE

**"EFFICIENZA ENERGETICA,
RISORSE RINNOVABILI,
BIOPOLIMERI:**

**tre fattori chiave per l'innovazione strategica
nel settore delle materie plastiche"**

Da inviare entro il **15 Luglio** a mezzo fax allo
042529084 o a r.barollo@unindustria.rovigo.it

NOME	
COGNOME	
AZIENDA	
FUNZIONE	
INDIRIZZO	
TEL	
E-MAIL	

L'Associazione Industriale della provincia di Rovigo ai sensi ed in conformità con l'art. 13, D.Lgs. n. 19-6/03, informa che i dati raccolti con la presente scheda sono destinati ad essere archiviati esclusivamente per l'iniziativa in oggetto. I dati saranno trattati su supporti informatici e cartacei da parte dei dipendenti dell'Associazione Industriale della provincia di Rovigo appositamente incaricati. Salvi i diritti di cui all'art. 7, D.Lgs. n. 196/03, si precisa che i dati raccolti potranno essere utilizzati ai fini di cui sopra fino alla esplicita opposizione inibitoria dell'interessato. Titolare e responsabile dei trattamenti è l'Associazione Industriale della provincia di Rovigo in persona del Presidente pro-tempore. Con la sottoscrizione della presente, l'interessato esprime libero consenso ai trattamenti indicati

DATA

FIRMA

____/____/____

INDICAZIONI STRADALI

Per raggiungere il laboratorio TE.SI. c/o Censer
Viale Porta Adige 45, Rovigo



Dall'autostrada A13 Padova-Bologna: uscire a Boara, svoltare a destra verso Rovigo, oltrepassare il fiume Adige e proseguire ancora dritto verso il centro città. Dopo circa due chilometri, subito dopo il centro commerciale Aliper, svoltare a destra ed entrare nell'area Censer-Università. Alla fine del viale d'ingresso svoltare a sinistra e proseguire dritto.



Segreteria organizzativa

Via A.Casalini, n° 1 - 45100 Rovigo
Tel 0425.202206 Fax 0425.29084
www.unindustria.rovigo.it

EVENTO ORGANIZZATO DA



IN COLLABORAZIONE CON



CON IL CONTRIBUTO DI



Camera di Commercio
Rovigo



Efficienza energetica Risorse rinnovabili Biopolimeri

tre fattori chiave
per l'innovazione strategica
nel settore delle materie plastiche



Rovigo, 17 Luglio 2008
c/o Laboratorio Te.si.
CENSER ROVIGO

IN COLLABORAZIONE CON

