



## WORKSHOP

giovedì  
8  
luglio  
2010

# MATERIALI COMPOSITI INNOVATIVI

recenti sviluppi e proposte di applicazione

Auditorium Meeting Point San Marco - via Scamozzi 5 - Palmanova (UD)



## PROGRAMMA

- 17.00**
- Introduzione**  
**Stephen Taylor**  
Direttore Servizio Trasferimento Tecnologico  
AREA Science Park – Trieste
- Materiali compositi innovativi: le novità**  
**Eva Tenan**  
Project Manager Matech® - PST Galileo
- Applicazioni dei materiali compositi al prodotto: i servizi per il trasferimento tecnologico**  
**Martina Terconi**  
Responsabile Matech® Point Friuli Venezia Giulia  
AREA Science Park
- Collaborazioni tecnologiche internazionali: le opportunità della rete Enterprise Europe Network**  
**Francesca Marchi**  
Contact Point Enterprise Europe Network  
AREA Science Park

- 19.00**
- Domande e risposte**

La sede del convegno



Impiego di **resine termoplastiche**, di fibre metalliche alternate alle tessili tecniche, di materiali lapidei o di rinforzi a base naturale, fino a soluzioni avanzate con utilizzo di **materiali "bio" e riciclati**.

L'evoluzione tecnologica che ha permesso di realizzare nuovi materiali compositi dalle caratteristiche sempre più performanti e la crescente sensibilità del mercato per il **risparmio energetico** e l'**eco-sostenibilità**, hanno reso i materiali compositi particolarmente versatili e adatti al trasferimento tecnologico. Il contributo delle **nanotecnologie** ha dato inoltre origine a nuovi compositi con funzionalità di grande interesse.

I settori di applicazione sono i più vari: **arredamento, nautica, tecnico-sportivo, edilizia, automotive, materie plastiche, biomedicale** ed altri ancora.

Matech Point FVG®, il centro di AREA Science Park nato dalla collaborazione con Matech® - PST Galileo specializzato in materiali e tecnologie innovative, offre l'opportunità di conoscere le applicazioni più attuali, di toccare con mano i campioni dei materiali e di confrontarsi direttamente con gli esperti di trasferimento tecnologico.

Verranno inoltre presentate le offerte di tecnologia provenienti della rete europea Enterprise Europe Network e disponibili per progetti di sviluppo internazionale.

### Destinatari:

imprenditori, responsabili aziendali, tecnici R&S, direttori di produzione, progettisti aziendali.

### Perché partecipare?

Per ottenere nuovi spunti su potenziali applicazioni di materiali compositi innovativi. Per confrontare le proprie idee con gli esperti di materiali e trasferimento tecnologico. Per essere informati sulle ultime novità a livello internazionale.

La partecipazione è gratuita. E' richiesta la registrazione online: [www.area.trieste.it/compositi](http://www.area.trieste.it/compositi)

Per informazioni: ing. Martina Terconi, tel. 040/375.5258, [fvg@matech.it](mailto:fvg@matech.it)

Innovation Network è un progetto finanziato da: