

# ANTECH



UNIONE EUROPEA



REGIONE DEL VENETO



## Progetto di marketing territoriale tramite ANimazione TECnologica

**“Progetto finanziato dall’Unione Europea mediante il  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale.  
Docup 2000-2006 Ob.2 Misura 1.6”**



CONFINDUSTRIA Rovigo



Università  
di Padova

### IL POLO SCIENTIFICO DI ROVIGO, MOTORE DI SVILUPPO

La provincia di Rovigo ospita un Polo Scientifico innovativo: un laboratorio universitario specializzato nei sistemi di lavorazione delle materie plastiche e dei metalli, un laboratorio dedicato alle Nanotecnologie, una vetrina dei materiali innovativi (Matech Point), collegamenti con centri di eccellenza internazionali. Una realtà formata da macchinari, strumenti scientifici e soprattutto tante competenze a disposizione delle imprese, che trovano così nel Polo un partner per il proprio sviluppo.

**I nuovi business si fondano sull’innovazione: localizzarsi a Rovigo consente di “crescere” costantemente in contatto con i laboratori, con i ricercatori, con una formazione mirata e di altissimo livello.**

Per informazioni: Confindustria Rovigo – Ufficio Spina Tel.0425/202227  
e-mail: [dimapla@dimapla.net](mailto:dimapla@dimapla.net)  
sito Web: [www.dimapla.net/antech](http://www.dimapla.net/antech)

# OPPORTUNITA' A ROVIGO



## LABORATORIO TE.SI. Tecnologie e Sistemi di Lavorazione delle Materie Plastiche

È un laboratorio dell'Università degli Studi di Padova- Dipartimento di Innovazione Meccanica e Gestionale (DIMEG), all'avanguardia nel campo dei processi dedicati ai materiali polimerici e metallici. Tra le sue attività:

- Ricerca e ricerca applicata;
- Formazione, sia per aziende, che per giovani neolaureati o neodiplomati;
- Consulenza tecnico-scientifica;
- Servizi di prova nell'area dei processi, dei prodotti, dei materiali.

### Ricerche di punta:

- Tecnologie e sistemi di microformatura per la fabbricazione di microcomponenti e di microsistemi elettromeccanici in materiali diversi dal silicio;
- Tecnologie e sistemi per la microlavorazione ed il trattamento superficiale di stampi
- Fabbricazione di macrocompositi ad elevate prestazioni funzionali e/o estetiche
- Tecnologie di monitoraggio e controllo di qualità integrate direttamente sui sistemi di lavorazione

- Tecnologie e sistemi per la formatura di compositi termoplastici avanzati basati su legno e fibre naturali
- Nuove tecnologie e nuovi sistemi di formatura
- Nuovi approcci multi-scale, multi-physic e multi-object per lo studio, la simulazione numerica e fisica ed il total virtual prototyping dei processi e dei sistemi per la formatura di polimeri e di compositi polimerici



## LO SPORTELLINO PER L'INNOVAZIONE TECNOLOGICA DELLE AZIENDE

Lo sportello è in grado di rispondere alle esigenze tecnologiche espresse dalle aziende, attraverso un'ampia gamma di servizi completamente gratuiti:

- Newsletter informativa
- Sito web [www.spina.ro.it](http://www.spina.ro.it)
- Eventi tematici
- Assistenza nella gestione del processo innovativo
- Visite presso i laboratori di ricerca e contatti con gli specialisti

All'interno dello sportello è inoltre possibile trovare il **Matech® Point Rovigo:**

- consultazione della banca dati per una ricerca in tempo reale tra i nuovi materiali;
- mostra permanente di materiali innovativi, che permette di vedere e toccare con mano una selezione di campioni.



## DISTRETTO MULTIPOLARE VENETO DELLA GOMMA E DELLE MATERIE PLASTICHE

Il distretto conta 150 aziende del settore plastico nel Veneto. Permette alle imprese di usufruire di servizi specializzati:

- Divulgazione di notizie ed occasioni di collaborazione tra aziende attraverso il sito web [www.dimapla.net](http://www.dimapla.net);
- Diffusione di una newsletter periodica;
- Banca dati delle imprese aderenti al distretto;
- Promozione di progetti ed iniziative di distretto che permettono di beneficiare di economie di scala e contributi derivanti da normative comunitarie e nazionali.



Nato su iniziativa del Consorzio Di.Ma.Pla, di Confindustria Rovigo e dell'Università di Padova, il progetto **ANTECH** intende **valorizzare il territorio favorendo l'insediamento di nuove imprese innovative al suo interno**. La partecipazione alle attività agevolate in forza del bando è **completamente gratuita**.

**COPIA OMAGGIO**