

FIESSO UMBERTIANO Con Università e Confindustria

Polo tecnologico, incontro tra le imprese e la ricerca

"Il Polo tecnologico di Rovigo: imprese e ricerca si incontrano", questo il titolo del convegno che l'Associazione industriali della provincia di Rovigo organizzando per oggi alle 15.30 nel municipio.

Nella lettera alle aziende associate, Confindustria Rovigo esalta il ruolo del Polo tecnologico di Rovigo quale esempio concreto di come ricerca ed imprese possano parlarsi e collaborare in modo nuovo; si citano, come esempio, i vari servizi tecnologici a disposizione delle imprese: un laboratorio universitario specializzato nei sistemi di lavorazione delle materie plastiche e dei metalli; un laboratorio dedicato alle nanotecnologie; una banca dati sui materiali innovativi; collegamenti con le università, i laboratori ed i centri di ricerca nazionali ed internazionali; servizi di ricerca partner e formazione tecnica. In questo senso il Polo si appresta a divenire il punto di riferimento per la ricerca e l'innovazione per tutta l'area del basso Veneto, dando alle imprese la possibilità di "crescere" lavorando fianco a fianco con i ricercatori

e quindi con un know how altamente qualificato, in modo continuativo e quotidiano.

Il programma del convegno prevede i saluti e l'introduzione ai lavori da parte dell'ingegner Andrea Pascucci, delegato all'innovazione di Confindustria Rovigo al quale seguiranno gli interventi di Alessandra Merlante, consigliere Dimapla con una relazione su "Servizi ed eccellenze del Polo Tecnologico di Rovigo"; seguirà l'intervento di Marco Baiocchi, consulente Dimapla sulle "Opportunità per il territorio e per le imprese", Giovanni Lucchetta dell'Università di Padova con un intervento su "Stampaggio ad iniezione di termoplastiche rinforzate con fibre di vetro lunghe" e infine Giuliano Bissacco, docente dell'università patavina con una relazione su "Tecnologie e catene di processo per la fabbricazione di micro componenti".

La partecipazione al convegno è gratuita e al termine i ricercatori dell'Università di Padova saranno a disposizione degli imprenditori per approfondimenti e contatti.

Luigino Boarin