

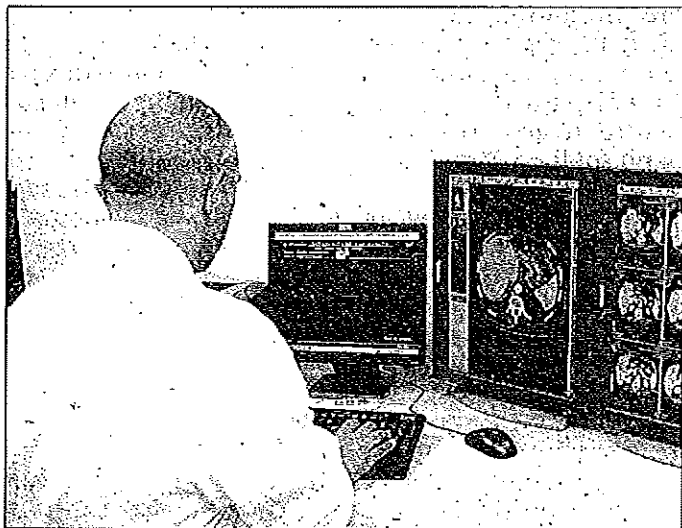
IL CONVEGNO Lunedì a Fiesso si parlerà di marketing territoriale

Le opportunità del Polo tecnologico

ROVIGO - Lunedì alle ore 15.30 a Villa Vendramin Calergi a Fiesso Umbertiano si svolgerà un incontro gratuito organizzato all'interno del progetto Antech-Marketing territoriale tramite animazione tecnologica dal titolo *Il Polo tecnologico di Rovigo: imprese e ricerca si incontrano* e promosso dal Distretto multipolare veneto della gomma e delle materie plastiche in collaborazione con Confindustria Rovigo e Università di Padova, finanziato dall'Unione Europea. "Il nascente Polo tecnologico di Rovigo - fanno sapere gli organizzatori in un comunicato - è l'esempio concreto di come ricerca ed imprese possano parlarsi e collaborare in modo nuovo. In un mondo in cui i nuovi business si fondano sull'innovazione, esso si appresta a divenire il punto di riferimento per le imprese di tutta l'area del basso Veneto e non solo. Il contatto quotidiano con i ricercatori permette alle aziende una crescita continua e di alto livello. A loro disposizione sono infatti una

serie di servizi tecnologici di estremo interesse, tra cui 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 e collegamenti con le università, i laboratori ed i centri di ricerca nazionali ed internazionali, ma soprattutto competenze qualificate con cui relazionarsi".

Il programma della giornata prevede, dopo i saluti iniziali del sindaco di Fiesso e dell'ingegner Pascucci, delegato all'innovazione di Confindustria Rovigo, gli interventi della dottoressa Merlante, consigliere incaricato del Dipartimento materie plastiche (*Servizi ed eccellenze nel Polo tecnologico di Rovigo*), del dottor Baciocchi, consulente Dimapla. (*Opportunità per il territorio e per le imprese*), dell'ingegner Lucchetta, Università di Padova (*Stampaggio ad iniezione di termoplastiche rinforzate con fibre di vetro lunghe*), e dell'inge-



gnier Bissacco, anche lui dell'ateneo patavino (*Tecnologie e catene di processo per la fabbricazione di micro componenti*). Al termine degli interventi i relatori saranno a disposizione dei presenti per ulteriori informazioni. Per informazioni telefonare allo 0425.202206.