

CONFINDUSTRIA Il tema del seminario sarà *Innovazione in basso Veneto: opportunità per le imprese*

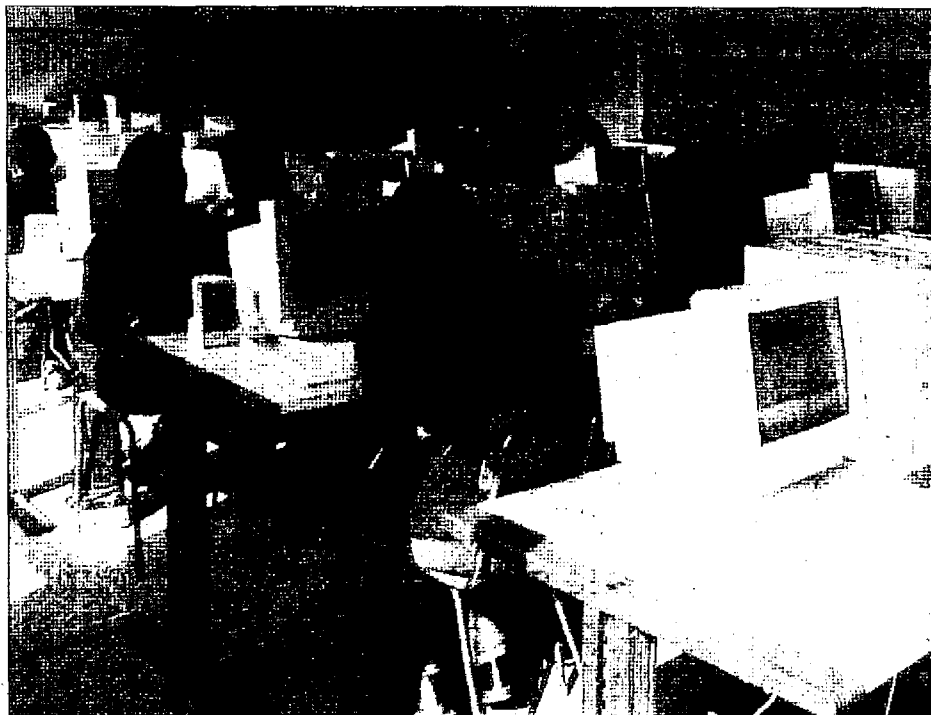
Il polo tecnologico si presenta

Convegno a Legnago per illustrare le caratteristiche dell'area che sta nascendo a Rovigo

LEGNAGO - Domani a partire dalle 15, nella sala consiliare del Comune di Legnago, in via XX Settembre, 29, si terrà l'incontro *Innovazione nel basso Veneto: opportunità per le imprese*, incontro di presentazione del progetto *Antech - marketing territoriale tramite animazione tecnologica*, organizzato dal distretto multipolare veneto della gomma e delle materie plastiche in collaborazione con Confindustria Verona, Confindustria Rovigo, Università di Padova, Matech Pst Galileo e Città di Legnago.

All'interno del convegno verranno illustrate le opportunità offerte dal nascente polo tecnologico di Rovigo, motore di sviluppo e propulsore dell'innovazione per le imprese, che si appresta a divenire punto di riferimento per la ricerca e l'innovazione per tutta l'area del basso Veneto.

Attraverso i laboratori e le attività presenti al suo interno (un laboratorio universitario specializzato nei sistemi di lavorazione delle materie plastiche e dei metalli, un laboratorio dedicato alle nanotecnologie e una banca dati sui materiali innovativi) e i collegamenti con le università, i laboratori e i centri di ricerca nazionali e internazionali, il polo offre servizi



L'università di Padova

Collabora con
Confindustria, Matech Pst
Galileo e Città di Legnago

■ Parteciperà anche
l'università di Padova

di ricerca, consulenza, formazione e assistenza tecnica specializzati, ed è in grado di rispondere in tempi brevi alle esigenze delle imprese e fornire un know how altamente qualificato da spendere sul mercato.

Non solo macchinari, ma soprattutto tante competenze qualificate a disposi-

zione delle aziende.

Al convegno interverranno l'ingegner Michele Marzola, amministratore delegato di PerInnovare spa, sul tema *Innovazione e creazione di nuove attività produttive*, il dottor Marco Baccocchi, consulente Dimapla (*Il progetto Antech e il polo tecnologico di Rovigo: opportunità per il territorio e per le*

imprese), l'ingegner Giovanni Lucchetta, dell'università di Padova (*Le attività di ricerca del laboratorio Tesi - Nuovi processi di formatura per macro compositi in alluminio/plastica*), e l'ing. Alessio Cuccu, di Matech-Pst Galileo (*Materiali innovativi e trasferimento tecnologico: metodi per l'innovazione di prodotto - Case histories*).