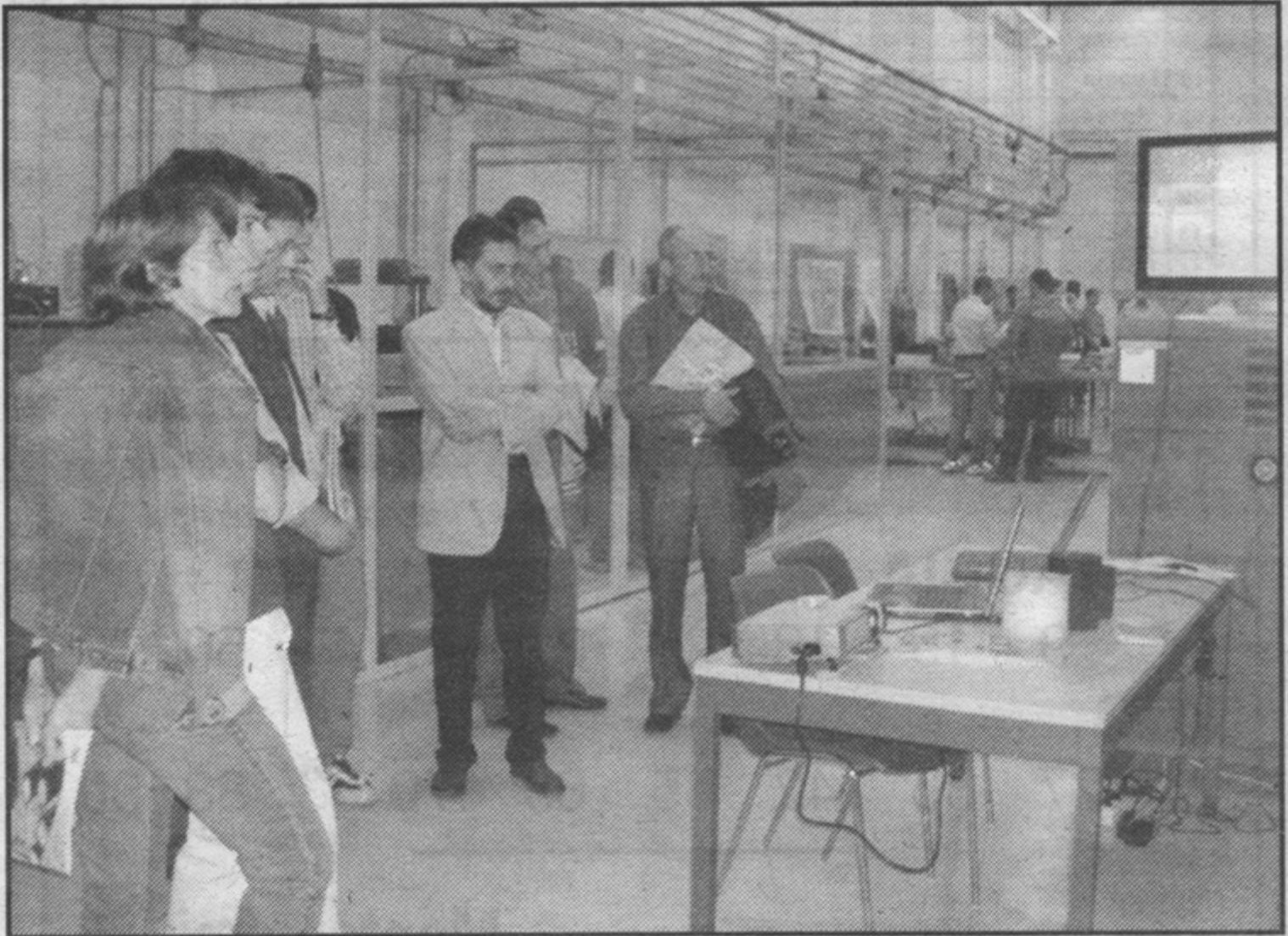


# Un convegno con l'Università Simulazione numerica per risparmiare sui costi



I RICERCATORI DI INGEGNERIA SARANNO PROTAGONISTI

Le possibilità di impiego, in campo industriale, della simulazione virtuale, con particolare riguardo alle applicazioni nella progettazione meccanica: questo il tema del seminario scientifico organizzato dal Consorzio Univer per martedì 21 novembre, a Borgosesia, nella sede dell'Unione Industriale del Vercellese e della Valsesia.

I ricercatori della II facoltà di Ingegneria di Vercelli offriranno una panoramica sulle nuove e moderne tecniche di simulazione numerica che consentono di riprodurre e valutare, virtualmente, il funzionamento di componenti meccaniche e attrezzature, senza passare per le lunghe fasi di prototipazione, con notevole risparmio in termini di tempo e di costi di progettazione.

Le tecniche di simulazione numerica possono, pertanto, trovare utile e proficua applicazione in numerosi processi produttivi del comparto metalmeccanico, settore fortemente diffuso sul territorio: dalle rubinetterie alla minuteria metallica, dalla produzione di valvolame alla realizzazione di componenti per autoveicoli.

L'incontro, sostenuto dall'Unione Industriale e dalla Camera di Commercio di Vercelli, si inserisce nell'ambito del costante e attivo impegno del Consorzio Univer nel promuovere l'introduzione di prodotti e processi innovativi al fine di favorire lo sviluppo delle piccole e medie imprese del territorio. Per avere informazioni sulle modalità di partecipazione all'incontro è possibile contattare il numero verde 800.902741.