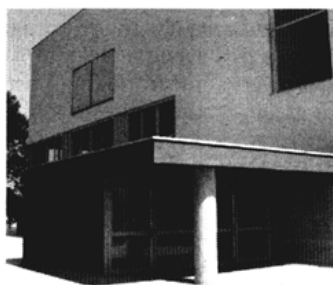


Vinto il National Instruments Foundation All'Università di Pordenone prestigioso premio per la ricerca

E' tutta "made in Pordenone" la vittoria dell'edizione 2008 del concorso "National Instruments Foundation" bandito dalla National Instruments Italy.

Il gruppo di ricerca di Meccatronica dell'Università di Udine che opera nella sede di Pordenone, composto dai docenti Alessandro Gasparetto e Vanni Zanotto e dagli ingegneri Paolo Boscarol e Luca Baldessin, ha infatti vinto il primo premio con un progetto che ha come tema il controllo di sistemi robotici di tipo master-slave per applicazioni a macchine utensili. Il team pordenonese ha avuto la meglio su una concorrenza molto qualificata che ha visto arrivare in finale i progetti presentati dal Politecnico di Milano e dal Politecnico di Torino.

Ai vincitori andrà un premio che consiste in una serie di strumenti National Instruments che andranno ad arricchire il laboratorio di Meccatronica attivo da qualche mese nella sede universitaria del polo pordenonese. "Questi strumenti - spiega il responsabile del laboratorio Alessandro Gasparetto - saranno utilizzati per vari scopi: dall'ausilio alla didattica al supporto all'attività di ricerca che viene svolta presso il laboratorio, sia per finalità accademiche sia co-



me servizio alle imprese operanti nel territorio pordenonese. Il laboratorio di Meccatronica costituirà un'importante struttura del futuro dipartimento nel settore dell'Ingegneria dell'innovazione che sarà attivato nella sede di Pordenone".

"L'attività di ricerca svolta nel polo della Destra Tagliamento - evidenzia Pier Carlo Craighero, direttore del Centro Polifunzionale dell'Università a Pordenone - costituisce un elemento imprescindibile per l'avvio del dipartimento universitario nella sede pordenonese, una struttura di ricerca indispensabile per consolidare un'attività istituzionale da tempo radicata in quest'area. Oltre a quella con l'Electrolux, la collaborazione attivata nel laboratorio di Meccatronica tra Università e aziende si concretizza in numerose ricerche svolte per conto di altre realtà industriali del pordenonese".