

## In città il top dei progettisti d'auto, moto e aerei

*Per Friuli Innovazione, convegno in castello con oltre cento ingegneri delle "case" mondiali*

Saranno oggi a Udine oltre cento ingegneri, tecnici e progettisti in rappresentanza delle maggiori case automobilistiche, motociclistiche, ferroviarie e aeronautiche del mondo. Si riuniranno – a partire dalle 9 – nel salone del parlamento del castello, in occasione della “VI-Grade User's conference”, in collaborazione con Friuli Innovazione. «Ciò dimostra non solo la capacità di innovazione e l'elevato standard qualitativo delle nostre imprese, ma anche il grande contributo e la grande compenetrazione e collaborazione fra imprese, Università e Friuli Innovazio-

ne». Lo hanno evidenziato ieri il magnifico rettore dell'Università di Udine Cristiana Compagno e il presidente di Friuli Innovazione e sindaco di Udine Furio Honsell. «Una collaborazione – hanno proseguito – che si tocca con mano in molte realtà e che in questo caso può essere l'amalgama vincente per creare in Fvg, assieme ad altre istituzioni, un centro di eccellenza per le tecnologie della prototipazione virtuale e testing e un Distretto delle tecnologie digitali nell'area dei comuni di Tavagnacco, Udine e Reana del Rojale».

Non a caso, oltre al diretto-

re di Friuli Innovazione Fabio Feruglio e al direttore scientifico della VI-Grade Diego Minen, era presente anche il sindaco di Tavagnacco Mario Pezzetta, che per primo ha lanciato la proposta di creare un Distretto delle tecnologie digitali, che è già in avanzata fase di concretizzazione e al quale collaborano anche la Camera di commercio e la Provincia di Udine.

«È dal 2007 – ha spiegato Feruglio – che VI-Grade collabora con Friuli Innovazione nell'ambito dell'Acceleratore di impresa, un servizio che supporta la crescita e lo

sviluppo di piccole e micro imprese high-tech».

«L'idea di organizzare questo grande evento a Udine – ha detto Minen – è nata con l'obiettivo di coinvolgere, assieme a Friuli Innovazione, le istituzioni locali e le associazioni di categoria per sostenere lo sviluppo di un centro di ricerca dedicato al settore della simulazione virtuale. Stiamo intensificando, tramite Friuli Innovazione – ha concluso Minen – i rapporti con l'ateneo friulano anche per valorizzare i talenti espressi dalle facoltà scientifiche».

Molte le presenze di rappresentanti delle più prestigiose case. Sono previsti i contributi di Ferrari F1 e Produzione, Porsche, Opel, Audi, Abarth, Dallara Automobili, Ducati Corse, Aprilia, Piaggio, Ktm, Lockheed Martin, British Aerospace, Alenia Aeronautica, per citarne alcune. La VI-Grade è una società italo-tedesca con sedi in Germania, Italia, Giappone e Usa, leader nelle tecnologie di simulazione virtuale applicate al settore dei trasporti. La sede di ricerca e sviluppo è a Tavagnacco. All'incontro era presente anche Guido Borinati, direttore vendite internazionali di VI-Grade.