

Compagno e Honsell: un altro esempio di collaborazione Università-imprese

# Passa dalla nostra città il futuro dell'automobilismo mondiale

“La VI-Grade User's conference, che porta da domani a Udine, in collaborazione con Friuli Innovazione, oltre un centinaio fra ingegneri, tecnici e progettisti in rappresentanza delle maggiori case automobilistiche, motociclistiche, ferroviarie e aeronautiche del mondo, dimostra non solo la capacità di innovazione e l'elevato standard qualitativo delle nostre imprese, ma anche il grande contributo e la grande competenza e collaborazione fra imprese, Università e Friuli Innovazione, collaborazione 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”. Lo hanno evi-



denziato nel corso di una conferenza stampa che si è svolta in rettorato, il magnifico rettore dell'Università di Udine Cristiana Compagno e il presidente di Friuli Innovazione e sindaco di

Udine Furio Honsell. Non a caso, oltre al direttore 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, Distretto che è già in avanzata fase di concretizzazione e al quale collaborano anche la Camera di commercio e la Provincia di Udine. “Credo che questa due giorni - ha detto Pezzetta - darà a tutti maggiori energia e consapevolezza per accelerare il percorso di realizzazione del Distretto che può rappresentare per tutta la regione un centro d'eccellenza all'avanguardia nel mondo.

Ci sono tutte le precondizioni per costruire una buona fetta del nostro futuro, basta solo unire le forze”. “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. Proprio nel 2007 Friuli Innovazione e VI-Grade hanno avviato il progetto “ICT e hi-tech: dalle tecnologie attuali a quelle del futuro” finanziato dalla Regione Fvg e finalizzato ad avviare nuove ricerche nel settore della simulazione virtuale, oltre a sviluppare in regione un centro di eccellenza per le tecnologie della prototipazione virtuale e testing, in collaborazione con l'Università di Udine.