

Tecnici e progettisti da tutto il mondo oggi e domani alla seconda "VI Grade user's conference". Presenti marchi quali Porsche e Ducati

Sicurezza su strada, la svolta parte dal Friuli

Verrà presentato un nuovo simulatore di guida, con un percorso virtuale su megaschermo

Udine

Udine è il quinto polo delle tecnologie informatiche a livello nazionale. Non poteva non svolgersi qui, oggi e domani nel salone del Parlamento del Castello, la seconda "VI-Grade User's conference", una "due giorni" di simulazioni virtuali applicate al settore dei trasporti organizzata da VI-Grade srl, società leader nelle tecnologie di simulazione virtuale in collaborazione con Friuli Innovazione, Ateneo friulano e associazioni di categoria. L'appuntamento è con ingegneri, tecnici e progettisti delle più rinomate case automobilistiche, motociclistiche e aeronautiche come Porsche, Ducati e British Aerospace. Un evento che «dimostra la capacità di innovazione e l'elevato standard qualitativo delle nostre imprese» - affermano all'unisono il rettore dell'università Cristiana Compagno e il presidente di Friuli Innovazione Furio Honsell.

«La simulazione è un salto evolutivistico che accresce la



Un momento della presentazione dell'incontro promosso dall'azienda friulana e che porterà a Udine oltre cento tecnici e progettisti da tutto il mondo

comprensione della realtà», afferma Honsell. «20 anni fa si usava quando qualche esperimento non funzionava - ricorda il direttore tecnico di VI-Grade Diego Minen - oggi è uno strumento di comprensione».

Stop ai test sperimentali fatti all'ultimo minuto e spazio alle prove virtuali che aiutano anche a risparmiare. Un esempio di informatica applicata all'in-

gegneria, che sarà presentato domani mattina, è il simulatore di guida: un posto di guida mobile che ospita un guidatore che potrà seguire una strada virtuale su un megaschermo. Così l'alta tecnologia delle simulazioni virtuali si mette al servizio della sicurezza sulle strade e non solo. È stato studiato anche un progetto per i carri-ponte o le gru in modo da ridurre gli incidenti sul lavoro. La VI-Grade User's conference

rappresenta anche un'ulteriore spinta al Distretto delle tecnologie digitali che si sta sviluppando tra i comuni di Udine, Reana del Rojale e Tavagnacco, sede di ricerca della VI-Grade: «Credo che questa due giorni 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», so-

stiene il sindaco di Tavagnacco, Mario Pezzetta. «Questo evento è molto significativo - conclude il sindaco Honsell - bisogna creare un effetto calamita in questo settore».

Di valore aggiunto parla anche il direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio nell'ottica di supportare la crescita e lo sviluppo di imprese hi-tech sul territorio: «È dal 2007 - spiega - che VI-Grade collabo-

ra 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 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».

Lisa Zancaner