

FRIULI INNOVAZIONE**La guida sicura sarà made in Udine**

UDINE - Nascerà in Friuli il primo simulatore di guida al mondo su piattaforma mobile adattativa, un sistema cioè in grado di riconoscere e adattarsi allo stile di guida di ciascuno e che consentirà di studiare il comportamento del sistema uomo-veicolo in situazioni di guida critiche, a livelli ancora più realistici di quelli attuali. Il simulatore permetterà di pilotare modelli di veicoli diversi su diversi percorsi e in diverse condizioni climatiche virtuali, consentendo a chi lo comanda di avere la sensazione di stare veramente a bordo

del veicolo e di sviluppare reazioni che daranno la possibilità di verificare il comportamento e di prevedere gli aspetti critici. Molti i campi di applicazione: da quello ingegneristico classico, a quello automobilistico sportivo, anche in formula 1, a quello didattico-istruttivo, a quello legale per la ricostruzione di incidenti. Lo annuncia il direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio, dopo che la Regione ha approvato e co-finanziato con 290mila euro il progetto di ricerca per un "driving simulator" redatto da VI-grade con l'aiuto di Friuli Innovazione.