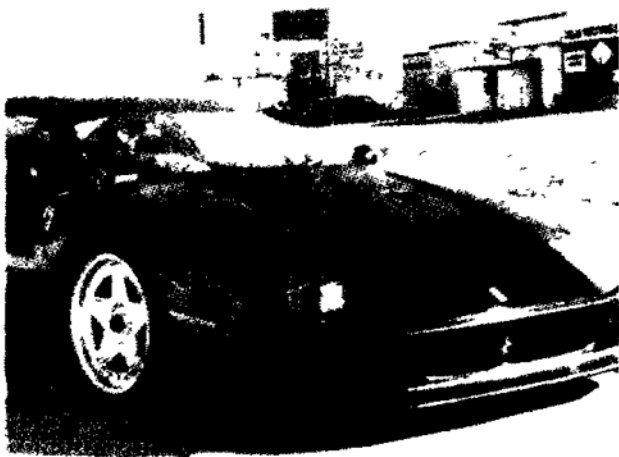


EVENTI



Ferrari e Ducati Corse al Parco scientifico

a pag 10

parco scientifico, friuli innovazione, honsell, uniud

INNOVAZIONE - Un importante seminario organizzato da Friuli Innovazione

Ferrari e Ducati Corse al parco scientifico

Ferrari Spa e Ducati Corse hanno scelto il Parco scientifico di Udine per partecipare a un convegno sulla simulazione dinamica avanzata dei mezzi di trasporto, una disciplina nella quale una società italo-tedesca con sede tecnica a Tavagnacco (Udine), la VI-Grade, è leader nel mondo. Il

nuove frontiere della simulazione meccanica", si svolgerà il 24 aprile a cominciare dalle 14 alla presenza del presidente di Friuli Innovazione Furio Honsell e dell'assessore regionale alle attività produttive Enrico Bertossi. Lo annuncia il direttore di Friuli Innovazione Fabio Feruglio che



seminario, che avrà come titolo "Tecnologie innovative per la prototipazione virtuale e il testing. I vantaggi offerti dalle

ha voluto avviare uno stretto rapporto di collaborazione con la VI-Grade con l'obiettivo di avviare rapidamente azioni ed

interventi mirati su specifiche priorità ed esigenze strategiche dell'impresa.

Fra le due realtà sono già stati individuati i possibili campi di collaborazione di questa prima "avventura" dell'Acceleratore di impresa di Friuli Innovazione che dovranno essere definiti in una convenzione quadro: da una parte la didattica e gli stage in azienda e dall'altra attività di ricerca per sviluppare ulteriormente i prodotti di VI-Grade. "Il time to market nel settore motociclistico, è di circa 6 mesi per certe linee di prodotto - spiega Diego Minen, direttore tecnico di VI-Grade- e si può comprendere quanto le tecnologie di simulazione diventino parte indispensabile del processo di sviluppo". Il nostro è un settore che sta crescendo vorticosamente, ma la crescita di un'azienda come la nostra deve necessariamente essere graduale, perché le professionalità non sono reperibili sul mercato, dobbiamo formarle



in casa e vanno inserite compatibilmente alla possibilità di seguirne la crescita. Se riuscissimo a creare una collaborazione forte con l'Università di Udine, che è alla porta di casa ed è molto dinamica, attraverso Friuli Innovazione, che ho scoperto operare con la cultura di un'impresa, potremmo davvero costruire un ottimo business e creare ottime prospettive profes-

sionali per molti giovani". Il seminario del 24 aprile ha rappresentato il primo appuntamento di un rapporto che si preannuncia di grande interesse per il grande settore metalmeccanico, uno dei più importanti per l'economia del Fvg.

Marco Pisani