

Ora i flussi di traffico si possono misurare

Nuovo sistema informatizzato messo a punto da SmarthPath Europe, al Parco scientifico



Il parco scientifico Danieli

I sindaci del Friuli Venezia Giulia hanno ora uno strumento in più per analizzare i flussi di traffico, per conoscere tutto sulla mobilità delle persone, per individuare le migliori soluzioni. È la SmarthPath Europe, società pensata e nata nel Parco scientifico e tecnologico Luigi Danieli.

SmartPath ha infatti messo a punto l'Osservatorio permanente della mobilità, un sistema informatizzato in grado di analizzare e gestire, attraverso modellazioni basate su procedure innovative, la domanda di mobilità delle persone e delle merci dando

alle amministrazioni comunali uno strumento concreto per disporre, ancora prima della realizzazione delle opere, delle informazioni relative all'impatto che l'opera stessa avrà sulla mobilità delle merci e delle persone e quindi sulla viabilità.

«Dopo una serie di incontri ed un convegno di presentazione del progetto svoltosi lo scorso novembre – spiega Luca Mascherin presidente di SmartPath – nel corso dei primi mesi del 2008 l'Osservatorio è stato inserito, da parte di due Aster della provincia di Udine, tra i progetti oggetto di richiesta di finanziamento

nell'ambito delle procedure previste dalla legge regionale 1/2006». La risposta della Regione verrà data entro giugno.

«Anche questo progetto – ha affermato il direttore di Friuli Innovazione Fabio Ferruglio, dimostra come possano essere concreti ed avere applicazioni pratiche immediate a vantaggio del territorio i progetti di ricerca sviluppati dalle Aziende incubate all'interno del Parco Scientifico, una ricchezza che può migliorare le conoscenze dei nostri amministratori e di conseguenza la qualità della vita di tutti i cittadini».