

Progetto della SmartPath Europe in attesa di essere collaudato assieme a due Aster della provincia di Udine

Sistema informatico per gestire il traffico

Udine

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 per le città da loro amministrare.

La nuova soluzione arriva dalla SmartPath Europe, società incubata a Udine 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 pro-

cedure 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 dell'amministrazione regionale è attesa 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 friulano. Si tratta di una ricchezza che può migliorare le conoscenze dei nostri amministratori e di conseguenza la qualità della vita di tutti i cittadini».