

INFORMATICA**Google premia
un giovane
ricercatore
dell'università****Andrea Schaerf**

Google premia la ricerca dell'Università, finanziando con 34 mila euro un progetto nel campo dell'informatica applicata all'ottimizzazione della logistica. Il progetto intende sviluppare un software per l'ottimizzazione integrata dei percorsi e dei carichi degli automezzi utilizzati per il trasporto di container. Questa applicazione permetterà di ridurre la lunghezza dei percorsi e il numero di veicoli utilizzati portando quindi a un risparmio di carburante e a una limitazione di emissioni nocive per l'ambiente. La ricerca, coordinata da Andrea Schaerf, professore di Sistemi di elaborazione, durerà almeno un anno e si realizza al dipartimento di Ingegneria elettrica, gestionale e meccanica. Il premio all'ateneo friulano rientra nel programma "Google focused research awards" promosso dal colosso californiano per supportare ricerche innovative nei settori dell'informatica e dell'ingegneria. Al progetto dell'ateneo lavora il gruppo Satt (Scheduling and timetabling) composto dal professor Andrea Schaerf, dal ricercatore Di Gaspero e dai dottorandi Ceschia e Urli. Andrea Schaerf si è laureato con lode in Ingegneria elettronica all'Università di Roma "La Sapienza" dove ha conseguito anche il dottorato di ricerca in Informatica. Durante gli studi ha trascorso un anno all'Università di Stanford, in California.