

RICERCA**DA GOOGLE
34MILA EURO
ALL'UNIVERSITÀ**

► Google premia la ricerca dell'università di Udine finanziando con 34mila 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, per ridurre la lunghezza dei percorsi e il numero di veicoli utilizzati. La ricerca, coordinata da Andrea Schaerf (nella foto) professore di sistemi di elaborazione, durerà almeno un anno presso il dipartimento di ingegneria elettrica, gestionale e meccanica. Il riconoscimento attribuito 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. Il progetto prosegue il lavoro di dottorato in ingegneria industriale e dell'informazione compiuto da Sara Ceschia, di Magnano in Riviera, che si concluderà con la discussione della sua tesi intitolata "Local search algorithms for integrated logistics" il 20 aprile prossimo.