

FRIULI INNOVAZIONE

Auto elettriche più intelligenti grazie al progetto "Èstamos"

UDINE - Presentato ieri un progetto di ricerca che punta a studiare nuovi modelli di auto elettriche più efficienti e "intelligenti". L'iniziativa denominata Èstamos è finanziata dalla Regione Friuli Venezia Giulia con la legge 14/2010 art 16 e vede coinvolti l'Università di Udine, Friuli Innovazione e tre imprese altamente specializzate: la DM Elektron di Buja, la Micro-Vett di Imola ed Estrima (Pordenone), l'azienda che ha sviluppato la micro auto elettrica cittadina BIRO'.

I partner investiranno 350mila Euro in tre anni (di cui 250mila di contributo regionale) per intervenire, in particolare, su due aspetti: aumentare il livello di autonomia dei veicoli elettrici e migliorarne le performance grazie a delle interfacce di comunicazione con i servizi esterni di infomobilità e di trasporto intelligente. Un obiettivo ambizioso, che favorirebbe una maggior diffusione di mezzi di trasporto ecologici, in linea con le strategie istituzionali europee.

«L'Europa ha stabilito delle priorità importanti - ha detto Ketty Segatti della Direzione regionale istruzione, università e ricerca, presente alla conferenza insieme con il consigliere regionale Roberto Asquini, tra i promotori della legge 14 - che passano anche attraverso lo sviluppo di sistemi di mobilità ecosostenibile e un uso più intelligente delle risorse».