

Progetto internazionale per reti Wi-Fi sui bus Arpa

PESCARA Creare una connessione internet e reti Wi-Fi per consentire la navigazione durante il viaggio di lavoratori e studenti pendolari. E' l'obiettivo del progetto Khesto, acronimo «Know-how enhancement for sustainable transportation organisation», ovvero la valorizzazione del know-how per l'organizzazione del trasporto sostenibile. L'obiettivo è creare specifici strumenti come appunto reti 3G grazie ad un finanziamento del programma di Cooperazione transfrontaliera IPA adriatico. La sperimentazione, con la collaborazione dell'Arpa, l'azienda pubblica regionale di trasporto, partirà sulle tratte L'Aquila-Pescara e L'Aquila-Avezzano. Ieri a Pescara c'è stata la presentazione del progetto da parte dell'assessore ai Trasporti, Giandonato Morra, e dei rappresentanti dei partner del progetto che sono l'Università dell'Aquila (ente capofila), l'Albanian center for Sustainable Development-ACSD (AL), la direzione Trasporti, infrastrutture, mobilità e logistica della Regione, il National Center of Environmental Movement - NCEM (AL) ed la Polytecnic Univesrity of Tirana.

«Mi piace mettere maggiormente in risalto, - ha affermato l'assessore Morra -, al di là dell'enorme portata sociale ed innovativa del progetto, fattori tutt'altro che trascurabili, è quello della collegialità e della cooperazione tra realtà istituzionali ed associative di Abruzzo ed Albania. Un gruppo di lavoro molto compatto - ha proseguito Morra - che non solo ci ha consentito di ottenere finanziamenti europei ma, soprattutto, ci ha visto riconoscere dall'Europa l'elevata qualità delle attività progettuali messe in campo». L'obiettivo è di incrementare le competenze ed il know-how dei decisori politici e degli attori locali per favorire l'accessibilità nelle aree periferiche e contribuire al raggiungimento della strategia di Goteborg/Lisbona sui sistemi di mobilità sostenibile. A questo fine, il progetto prevede lo sviluppo di sistemi innovativi in grado di rafforzare ed integrare nuovi servizi di informazione e comunicazione a supporto dei sistemi di trasporto.