

# Soluzioni tecnologiche per i trasporti

## Oggi un evento al parco scientifico

Friuli Innovazione, partner capofila del progetto Interreg IV Italia-Austria Tri-Ict organizza un evento internazionale dedicato al settore trasporti, logistica e sistemi informativi territoriali (Gps), che si terrà oggi al Parco scientifico e tecnologico Danieli. Obiettivo dell'iniziativa, è creare occasioni di incontro tra imprese fornitrici di soluzioni Ict (Tecnologie per l'informazione e la comunicazione) e potenziali utilizzatori, per facilitare la nascita di nuove relazioni commerciali italo-austriache e nuovi progetti di ricerca e sviluppo nel settore di riferimento. Gli eventi Tri-Ict precedenti, dedicati rispettivamente all'e-Health e all'eTourism, hanno coinvolto oltre un centinaio tra aziende e soggetti pubblici e hanno dato vita ad una trentina di idee progettuali di collaborazione.

La prima sessione di lavoro della giornata Trasporti&Logistica sarà dedicata alla presentazione delle opportunità di finanziamento disponibili a livello europeo per progetti di ricerca nel settore Gns. Il Gns è il sistema globale di navigazione satellitare basato sul sistema statunitense Gps (Global positioning system), sul russo Glonass (Global navigation satellite system) e sul sistema europeo Galileo. Il relatore di punta del programma sarà Michel Bosco, responsabile dell'unità "Gns - programmi, aspetti internazionali e applicazioni" della Commissione europea. Tema dell'intervento le strategie, gli obiettivi e i finanziamenti messi in campo dall'Ue per progetti di ricerca.

A seguire è prevista una sessione plenaria nella quale i partecipanti - piccole medie

imprese, investitori, università, pubbliche amministrazioni - avranno l'opportunità di presentare le proprie attività, le loro necessità di innovazione o viceversa le soluzioni tecnologiche offerte. Al termine delle presentazioni è previsto un "matchmaking lunch", pranzo di lavoro durante il quale le piccole e medie imprese fornitrici di soluzioni Ict potranno incontrare i potenziali utilizzatori (grandi aziende, pubbliche amministrazioni) interessati ad adottarle. L'iniziativa fa parte del progetto transfrontaliero Interreg IV Italia-Austria, che è coordinato dal Centro di ricerca e di trasferimento tecnologico Friuli innovazione e vede tra i partner le Università di Udine e di Trieste, Lakeside Labs e Università Alpe Adria di Klagenfurt, Bic Incubatori Fvg e Cres.



Il parco scientifico Danieli di Udine: oggi si svolge un evento su tecnologia e trasporti