

FRIULI INNOVAZIONE: logistica e trasporti senza confini

Nell'ambito dei progetti dedicati all'internazionalizzazione, al Parco Scientifico e Tecnologico "Luigi Danieli" incontro tra operatori italiani e austriaci del settore trasporti



L'intervento del presidente di Friuli Innovazione Furio Honsell all'incontro tra operatori italiani e austriaci della logistica

direttore del consorzio – condividendo la priorità verso l'internazionale anche per le piccole imprese e facendoci direttamente interpreti e attuatori delle strategie della stessa Unione Europea in tema di PMI".

Margherita Timeus

L'internazionalizzazione è senza dubbio una delle aree strategiche che stanno più a cuore a Friuli Innovazione, che fin dalla propria nascita ha nella propria mission il volersi adoperare anche per fornire alle imprese strumenti e opportunità per guardare verso nuovi mercati e sinergie con partner esteri.

Nelle scorse settimane Friuli Innovazione ha organizzato e ospitato un evento internazionale dedicato al settore "Trasporti, Logistica e Sistemi Informativi Territoriali", inserito nel progetto Interreg IV Italia-Austria Tri-ICT.

Sessanta partecipanti tra aziende e soggetti pubblici, provenienti dalla regione e dalla Carinzia, sono per l'occasione convenuti al Parco Scientifico e Tecnologico "Luigi Danieli" lo scorso 31 marzo, per un incontro tra imprese interessate a soluzioni ICT (tecnologie per l'informazione e la comunicazione), sia per alimentare nuove relazioni commerciali transfrontaliere, che per dar vita a progetti di ricerca e sviluppo basati sullo sfruttamento dei sistemi GPS nel settore logistica e trasporti.

Il recente evento di matchmaking, rispetto ai precedenti incontri del progetto Tri ICT (rispettivamente dedicati a e-Health e a e-Tourism), è stato l'occasione anche per illustrare, da parte dai vari relatori, le oppor-

tunità di finanziamento disponibili a livello europeo per progetti di ricerca nel settore GNSS - 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 in fase di ultimazione.

Relatore di punta del programma – accanto al presidente Furio Honsell e al professore Kyandoghery Kyamakya dell'Institute for Smart System Technologies dell'università di Klagenfurt – è stato Michel Bosco, responsabile dell'unità "GNSS – Programmi, Aspetti internazionali e Applicazioni" della Commissione Europea, che è intervenuto su strategie, obiettivi e finanziamenti messi in campo dall'UE per progetti di ricerca.

Questo filone del progetto Tri-ICT avrà anche un prosieguo in rete, grazie una community (sul sito www.tri-ict.eu), che permetterà di raccogliere e valutare progetti sul tema, ideati grazie a sinergie tra i partecipanti, per i più promettenti dei quali è prevista anche la realizzazione di un video promozionale.

"Il progetto Tri-ICT è una delle iniziative che Friuli Innovazione ha intrapreso per proiettare le iniziative locali in ambito europeo – ha nell'occasione ribadito Fabio Feruglio,

Imprenditori in Erasmus

Non ci sono solo logistica e comunicazione nel "mirino" di Friuli Innovazione sul fronte dell'internazionalizzazione, perché sono numerosi i progetti che il consorzio mette a disposizione delle imprese ed degli operatori.

Sono attualmente in corso, ad esempio, due progetti finanziati dal programma pilota Erasmus per Giovani Imprenditori, che, sulla falsariga del celebre modello universitario, punta a dare agli aspiranti imprenditori l'opportunità di una pratica imprenditoriale all'estero, affiancando un imprenditore già affermato, per potersi confrontare con realtà produttive e mercati diversi.

Ed è, a questo proposito, proprio notizia di questi giorni l'arrivo al Laboratorio dell'Immaginario Scientifico di Trieste, nell'ambito del progetto Exe_Prize, della giovane imprenditrice bulgara Svetlana Goranova, primo scambio "incoming" in FVG (e destinato a durare quattro mesi), e che va a ad aggiungersi ai numerosi scambi "in uscita" di imprenditori italiani già in corso. Per questo, così come per tutte le iniziative legate a Friuli Innovazione, informazioni dettagliate sono reperibili sul sito www.friulinnovazione.it

www.friulinnovazione.it

M.T.