

UDINE. Feruglio: «strumenti utili per tessere i rapporti con il territorio della mitteleuropa»

Nasce il distretto della precisione il piano nasce tra Italia e Slovenia

**FRIULI INNOVAZIONE INSIEME ALL'UNIVERSITÀ VINCONO IL BANDO EUROPEO
IL PROGETTO DENOMINATO SHARTEC HA UN VALORE DI UN MILIONE DI EURO**

► Prosegue la collaborazione tra Italia e Slovenia, sono stati stanziati a metà luglio gli ultimi 18 milioni dei fondi europei disponibili per la tornata 2007-2013 nell'ambito della cooperazione internazionale. Venti i progetti approvati con le graduatorie dell'ultimo bando (3/2011), recentemente apparse sul Bur e suddivise in tre assi: uno dedicato all'ambiente, il secondo alla competitività e il terzo all'integrazione sociale. In cima alla lista delle proposte finanziate per aumentare la competitività c'è Shartec, iniziativa guidata dall'agenzia di sviluppo di Tolmino e che dalla parte italiana vede tra i partner Friuli Innovazione. Tra i progetti approvati sullo stesso asse anche Tri-Ict2, un'altra iniziativa del centro di ricerca friulano rivolta all'innovazione di alcuni settori produttivi e all'internazionalizzazione della produzione e del business delle Pmi della regione e della Slovenia. L'iniziativa ha ottenuto un buon punteggio per i contenuti e la qualità



MITTELEUROPA. L'iniziativa avrà una durata di sei mesi

della partnership; non è rientrata però nel gruppo dei progetti finanziati a causa dell'esaurimento dei fondi disponibili sul bando. «I progetti transfrontalieri» commenta Fabio Feruglio, direttore di Friuli Innova-

zione—ci permettono di consolidare e ampliare una rete di relazioni di prossimità con imprese, enti di ricerca e intermediari dell'innovazione nell'area mitteleuropea che mettiamo a disposizione delle imprese

del nostro territorio». Sul principio della condivisione nell'area transfrontaliera delle tecnologie innovative di produzione per il rilancio della competitività punta anche il progetto Shartec, l'ultimo vinto da Friuli Innovazione in ordine di tempo, con un punteggio di merito altissimo (97/100). L'iniziativa si rivolge al settore della meccanica di precisione e vale un milione di euro complessivamente, per una durata prevista di 30 mesi. L'obiettivo è quello di creare un distretto internazionale in cui si producano componenti meccaniche di elevata qualità e tecnologicamente all'avanguardia per settori come l'automotive, l'aerospaziale, l'energetico o l'industria medica. Un distretto che possa essere competitivo e attrarre investimenti grazie alla disponibilità di tecnici e addetti altamente specializzati e continuamente aggiornati, in una logica di long-life learning. Oltre a Friuli Innovazione, tra i partner italiani coinvolti in Shartec figura anche l'Università di Udine.