

Confini come opportunità per i giovani Al via un seminario ospitato all'Erdisu

I confini sono diventati opportunità. Fino al 18 luglio la nostra regione sarà al centro del primo seminario internazionale della "Gioventù di confine", organizzato dalla Regione Friuli Venezia Giulia di concerto con l'Association of european border regions (Aebr), associazione che riunisce le regioni di confine europee, progetto che andrà di pari passo con un percorso regionale che consentirà ai ragazzi di conoscere appieno la nostra terra. E la casa dello studente di Udine, in quell'occasione, saprà reinventarsi offrendo ospitalità ai giovani impegnati nel seminario.

Durante la settimana di lavori i ragazzi verranno messi a contatto con le realtà di confine del Friuli Vg: «Faremo loro conoscere i tipici programmi delle realtà transfrontaliere - ha spiegato Giuseppe Napoli, vice direttore centrale della struttura direzionale Relazioni inter-



Giuseppe Napoli durante la presentazione del seminario per giovani

nazionali e comunitarie della Regione -, come l'Interreg, per stimolare le loro curiosità e lo studio dei costumi di genti diverse ma, soprattutto, puntiamo a far percepire il confine non più

come una barriera ma come un'opportunità».

«Udine dunque si dimostra città universitaria sempre più internazionale - ha detto con un pizzico d'orgoglio Adriano Ioan, presidente dell'Erdisu di Udine, ieri, durante la presentazione del progetto nella sala del Consiglio dell'Erdisu -, inoltre l'iniziativa si inserisce in un periodo di scarsa affluenza alla casa dello studente che in questo modo dimostra di sfruttare al massimo gli spazi con iniziative di studio ma anche di divertimento».

Inoltre, i ragazzi visiteranno alcune fra le zone più significative della regione, con incursioni al Mittelfest e all'Area science park Sincrotrone. Nell'ambito dei rapporti di collaborazione transfrontaliera, poi, gli studenti saranno accolti anche dal comune di Kranjska Gora e dal Parco internazionale geominerario della miniera di Raibl.

Michela Zanutto