



IV SEMINARIO AEBR PER LA GIOVENTU' DI CONFINE

Si svolgerà dal 23 al 27 luglio 2012 a Trieste, la quarta edizione del 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 circa 100 regioni di confine europee, e con la Task Force per i confini esterni.

L'iniziativa, avviata 4 anni fa come progetto pilota per far conoscere ai giovani le realtà territoriali di confine che si distinguono maggiormente per la loro capacità di collaborare a livello transfrontaliero in molteplici settori, trasformando così il confine in una opportunità e occasione di apertura, sta riscontrando di anno in anno sempre maggiore successo.

Quest'anno visiteranno la nostra regione 25 studenti provenienti da ben 12 nazioni d'Europa: Finlandia, Russia, Bielorussia, Ucraina, Lettonia, Croazia, Ungheria, Serbia, Ex Repubblica Jugoslava di Macedonia, Grecia, Italia e Spagna.

La realizzazione dell'iniziativa ha visto la collaborazione di numerose realtà regionali: dall'ERDISU di Trieste, che ospiterà i giovani visitatori durante la loro permanenza, ai due Atenei di Trieste e di Udine, ai Comuni di Trieste e di Gorizia, all'Azienda vitivinicola Tenuta di Villanova, alla Trieste Trasporti e alla Turismo FVG.

Quest'anno il nutrito programma del seminario, prevede, oltre a workshop, presentazioni e visite guidate, anche una giornata nella vicina Regione Istriana, dove gli ospiti avranno modo di approfondire le collaborazioni e le progettualità poste in essere tra il Friuli Venezia Giulia e la vicina contea.

A conclusione del seminario l'Assessore regionale alla cultura, sport, relazioni internazionali e comunitarie Elio De Anna, alla presenza del Segretario Generale dell'AEBR, Martin Guillermo-Ramirez, del Presidente della Task Force per i confini esterni, Johannes Moisis e della funzionaria della Regione Friuli Venezia Giulia, Gabriella Rigoni, conferirà a ogni partecipante un diploma di partecipazione.