



Comune di Pordenone

COMUNICATO STAMPA

Eurodesk: il punto d'incontro dei giovani con l'Europa

Erasmus+ promuove progetti di solidarietà e di volontariato.

Gli obiettivi; mobilità trans-nazionale, educazione non formale e progettazione del futuro

Mercoledì 1 dicembre in Fiera dalle 9 alle 13.30 si terrà il laboratorio di progettazione su due programmi di Erasmus+, Asse Gioventù e Corpo Europeo di Solidarietà. Le referenti dell'Agenzia Nazionale per i Giovani prima illustreranno le strategie dell'Unione Europea per la Gioventù e dopo saranno avviati tre laboratori sui temi legati all'attività di partecipazione dei giovani, ai progetti di solidarietà e ai progetti di volontariato. L'iniziativa è rivolta a giovani, animatori, formatori ed operatori del settore dell'educazione non formale e ai rappresentanti di enti, organizzazione, gruppi informali, residenti in FVG e regioni limitrofe. La partecipazione è gratuita e poiché i posti sono limitati, è necessario registrarsi compilando il modulo on line disponibile alla pagina <http://www.eurodesk.it/2021/seminario-Pordenone>.

Gli obiettivi del seminario mirano ad illustrare gli aspetti principali dei programmi dell'Unione Europea per la mobilità tras-nazionale dei giovani per l'apprendimento dell'ambito dell'educazione non formale, ad approfondire le opportunità di mobilità e le modalità di partecipazione, esaminare i criteri qualitativi e gli elementi utili alla progettazione, sostenere l'empowerment dei giovani attraverso il coinvolgimento e la partecipazione attiva, l'acquisizione di competenze e conoscenze utili alla progettazione del proprio percorso di sviluppo professionale e formativo.

L'evento è organizzato nell'ambito dell'incontro nazionale dei Punti Locali Eurodesk italiani promosso in cooperazione con l'Agenzia nazionale per i Giovani e il Centro Eurodesk del Comune di Pordenone in programma dal 29 novembre al 2 dicembre.

Pordenone 25/11/2021

Uff Stampa : edoardo fabris e-mail; edoardo.fabris@comune.pordenone.it tel. 0434 392223 cell. 331 7018956