

Pubblicato da: Eurodesk Italy

Ultimo aggiornamento: 11-01-2021

Eplus Round Trip: corsi online per 50 giovani italiani

L'associazione Euro-net è alla ricerca di **50 giovani italiani** che vogliono partecipare gratuitamente ai **corsi online** offerti dal progetto **Eplus Round Trip (azione n.2018-1-RO01-KA205-049043)**. Il progetto "**E+ Round Trip Online Preparation for Young People**", è un'iniziativa approvata dalla Agenzia Nazionale Rumena Erasmus Plus nell'ambito del programma Erasmus Plus KA2 Gioventù. La partnership è composta da: S.C. Predict Csd Consulting S.R.L. (Romania) coordinatore di progetto; EURO-NET (Italia); Dacorum Council For Voluntary Service Ltd (UK); Asociatia Millennium Center Arad (Romania); Grobes Schiff (Austria).

Gli obiettivi principali del progetto sono: **creare un corso online pre-partenza testato da 150 giovani e creato per i futuri volontari europei**; migliorare la preparazione di 150 giovani **per potenziali futuri scambi giovanili**; aumentare le capacità di valorizzazione di 150 persone partecipanti al modulo online e ai potenziali partecipanti alle esperienze all'estero.

Condizioni di partecipazione

Gratuito.

Destinatari

Giovani italiani senza limite di età, interessati alle tematiche del progetto.

Modalità

La piattaforma "E+ ROUND TRIP", ospiterà strumenti online innovativi e pratici per l'orientamento e la preparazione, utile in tutti i tipi di progetti dedicati al lavoro con i giovani (scambi giovanili, volontariato europeo) fungerà anche da database per azioni future. Questa piattaforma online utilizzerà approcci partecipativi e metodologie basate sulle TIC per creare o migliorare i processi di riconoscimento e convalida delle competenze dei giovani. Chi vuol seguire l'iniziativa può farlo sulla pagina Facebook ufficiale all'indirizzo web .

Contatti

email: predictconsulting@gmail.com.

Siti di Riferimento

[Sito del Progetto](#) [1]

[Pagina del Progetto](#) [2]

Links

[1] <http://www.themobility.eu>

[2] <https://www.facebook.com/eplusroundtrip/>

