

CORPO EUROPEO DI SOLIDARIETÀ

Area Spazio Europa - Ufficio Progetto Giovani

DESCRIZIONE

Laboratorio di approfondimento su una delle opportunità più popolari per svolgere un periodo di mobilità all'estero: European Solidarity Corps. Gli incontri intendono informare e sensibilizzare i ragazzi dell'ultimo anno riguardo questa opportunità di mobilità internazionale e apprendimento che l'Unione Europea offre ai giovani tra i 17 e i 30 anni. L'obiettivo di questa azione è di dare opportunità ai giovani europei di svolgere un'esperienza di volontariato all'estero dai 2 ai 12 mesi, offrendo una copertura delle spese di viaggio, vitto e alloggio, garantendo accompagnamento, formazione e tutoraggio prima della partenza e durante tutta l'esperienza, valorizzandone sia l'aspetto formativo e di crescita personale, sia le ricadute positive e l'arricchimento portato alle organizzazione e alle comunità locali in cui il volontario è inserito. Gli ambiti di attività sono molteplici (sociale, culturale, ambientale, ecc.) ed è sempre possibile trovare un progetto che stimoli la curiosità e corrisponda alle proprie ambizioni e ai propri interessi. Il programma è rivolto a tutti i giovani che rientrano nei limiti di età previsti, senza distinzioni basate sul percorso formativo o sulle condizioni economiche. Agli incontri partecipano anche alcuni giovani che hanno svolto o stanno attualmente svolgendo il loro periodo di volontariato e che sono a disposizione per rispondere a eventuali dubbi e curiosità degli studenti e condividere la loro esperienza.

OBIETTIVI

- dare l'opportunità a tutti i ragazzi che stanno concludendo il proprio corso di studi superiori di esplorare anche l'opportunità del Corpo Europeo di Solidarietà, in vista della scelta del loro futuro percorso formativo e di crescita professionale e personale.

Destinatari

Scuole secondarie di secondo grado - Classi V

Dove

Istituto scolastico
Piattaforma online

Quando

Da concordare con il docente

Modalità

Workshop interattivo

Durata

1 ora

Materiali

Pc, videoproiettore,
connessione