

Tutta un'Altra Storia

nuove cornici narrative contro la discriminazione e l'odio

Italia



IL PROGETTO

intende contribuire al superamento delle narrazioni divisive sul tema delle migrazioni, promuovendo il protagonismo dei giovani e delle comunità educanti per migliorare il loro impegno civico e contrastare fenomeni di odio e intolleranza nei confronti dei migranti.

I DESTINATARI

docenti, studenti e referenti di associazioni territoriali.

L'OBIETTIVO

la strategia del progetto si basa sulla promozione dell'Educazione alla Cittadinanza Globale e sull'approccio innovativo del kit Narrative change, uno strumento pratico per riformulare il dibattito sulla narrazione delle migrazioni messo a punto dall'organizzazione tedesca ICPA – International Centre for Policy Advocacy e reso disponibile in italiano nell'ambito dell'iniziativa Never Alone.

LE ATTIVITÀ

adattamento al contesto scolastico del Kit Narrative change, con formazioni rivolte ai docenti, attivisti e studenti sull'utilizzo del kit. Il progetto prevede la realizzazione di percorsi di Service Learning rivolti a scuole pilota e l'organizzazione di eventi territoriali di sensibilizzazione sulla riformulazione delle narrazioni sulle migrazioni. Vengono realizzate anche campagne di comunicazione secondo i principi e la metodologia del kit Narrative change prodotte da giovani e attivisti per la disseminazione dei risultati e buone pratiche del progetto.

DURATA: 2022-2024 **FINANZIATORI:** Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo

PARTNER: Il progetto è promosso da CISV in collaborazione con FOCSIV, PRO.DO.C.S., Compagnia di San Paolo, Helpcode Italia, Coordinamento Nazionale Nuove Generazioni Italiane (CONNGI), Coordinamento delle diaspore in cooperazione internazionale (CODIASCO), Libera Università Maria SS. Assunte (LUMSA), Università degli Studi di Torino.

Contribuiscono all'azione anche 12 organizzazioni socie FOCSIV: ACCRI, Amici dei Popoli, AIFO, Apurimac, ASPEm, COMI, COPE, CVCS, IBO, Progettomondo, Movimento Shalom, IPSIA ACLI.