

Lettera di presentazione del progetto “Come Back”

Cara/o Connazionale, ti vogliamo presentare il progetto Come Back, che è rivolto agli italiani residenti all'estero.

L'ufficio Migrantes della Diocesi di Monreale sta realizzando, con il supporto della Fondazione Migrantes che da diciotto anni cura il Rapporto Italiani nel Mondo, il progetto Come Back, una ricerca azione finalizzata ad individuare migranti provenienti dalla Sicilia e residenti in Germania, Belgio, Svizzera, Francia e Regno Unito, che abbiano il desiderio di tornare in Sicilia.

La scelta di concentrarsi esclusivamente sulle 5 nazioni elencate è legata sostanzialmente a tre elementi: innanzitutto, alla significatività che ricopre la presenza degli italiani fuori dei confini nazionali soprattutto in Europa e, ancora più particolarmente, nelle nazioni suddette. A ciò si lega che, come emerge da numerose testimonianze, molti italiani e italiane attualmente in mobilità provino una forte nostalgia di casa e sono altrettanto numerose le storie di migranti che, una volta tornati, hanno realizzato una vita felice e appagante. Il terzo fattore è contingente e si riallaccia alla natura di progetto “pilota” di Come Back, in quanto è la prima volta che si ipotizza di poter creare un percorso accompagnato di migrazione di ritorno e “per forza di cose” va testato su una popolazione campione.

Il progetto prevede di realizzare un progetto migratorio di ritorno in Sicilia per 5 destinatari, uno per ciascuna nazione, attraverso la loro presa in carico, che si concluderà con il reinserimento nel contesto socio culturale individuato.

Se sei interessata/o a partecipare al progetto, ti invitiamo a compilare la scheda che troverai a questo link

<https://forms.office.com/r/wPm4Lag46Q?origin=lprLink>

Puoi partecipare anche inquadrando il QR code sottostante



Per eventuali chiarimenti si prega di contattare il ricercatore e responsabile del progetto Dr. Alfredo Vassallo. Mobile phone 3398184915, email alfredovassallo@inwind.it, migrantesmonreale@gmail.com.