
Percorso di formazione promosso dalla Rete di Imprese "Rifugiati in Rete" all'interno del Progetto "Migranti" 2017-18, finanziato dalla Fondazione CRC

Nell'ambito del Progetto Migranti 2017-18, percorso promosso dalla Fondazione CRC, le Cooperative coinvolte nella Rete di imprese "Rifugiati in Rete" sono liete di proporre il **terzo ed ultimo incontro di formazione**, rivolto agli Enti Pubblici e Privati e finalizzato all'organizzazione di un sistema di governance dei processi di accoglienza e integrazione dei Richiedenti Asilo e Rifugiati sul territorio provinciale.

Il terzo incontro, organizzato in collaborazione con la ONLUS C.I.A.C. (Centro Immigrazione Asilo e Cooperazione Internazionale) di PARMA, dott. Sa Chiara MARCHETTI e dott. Michele ROSSI, è previsto per il giorno **16 novembre 2017 con orario 14:00-18:00** presso la sede della Fondazione CRC, via Roma 17 a Cuneo.

Tale momento formativo sarà dedicato ad illustrare alcune criticità dei progetti di accoglienza ed integrazione, con particolare attenzione ai percorsi di uscita dalle accoglienze e l'accesso ai servizi territoriali, attraverso una modalità operativa laboratoriale, finalizzata alla condivisione e alla costruzione di un modello allargato e coordinato di Buona Accoglienza.

Pertanto rinnoviamo l'invito alla presenza e alla partecipazione di funzionari e rappresentanti degli Enti Pubblici (Comuni, Provincia, Enti Gestori dei Servizi Socio-Assistenziali, ASL, Forze dell'Ordine, Prefetture, CPIA, Centri per l'Impiego ecc..), ma anche ai Rappresentanti delle realtà del terzo settore e del volontariato che a vario titolo si occupino sul territorio provinciale dei succitati temi.

Si segnala che all'incontro parteciperà anche il referente per Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta dello SPRAR.

Si prega di confermare la partecipazione entro l'13.11.17 all'indirizzo mail: rifugiatinrete@gmail.com.

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Cuneo, lì 6 novembre '17

Rete di Imprese "Rifugiati in Rete"
Rappresentante Organo Comune
Nicola Mellano

