



Seminario

Quando il welfare può essere generativo?

Venerdì 27 marzo 2015

Casa di Spiritualità

Santuari Antoniani - Via S. Antonio, 2 Camposampiero (PD)

Il seminario, in continuità con le iniziative dell'anno 2014, si propone di avviare una ricerca condivisa in modo di individuare e condividere un modello di welfare che possa essere realizzato nel territorio dell'Ulss 15 di Cittadella-Camposampiero anche in vista della prossima definizione del Piano di Zona 2016-2020.

A partire dalla proposta della Fondazione Zancan, il seminario vuole stimolare la riflessione sulle condizioni che possono rendere “generativo” un sistema di welfare territoriale.

Il seminario si svolgerà a numero chiuso con un massimo di 70 partecipanti.

Sono invitati i gruppi dirigenti delle cooperative dell'Alta padovana;
gli operatori dei servizi pubblici (ULSS ed Enti locali) che rivestono responsabilità di programmazione e gestione dei servizi;
gli assessori ai servizi sociali dei comuni e persone rappresentanti del mondo del volontariato.

La partecipazione è gratuita, ma va segnalata l'iscrizione tramite email da inviare a info@consarco.com.

Programma

- ▶ 9.00-9.15 Accoglienza e registrazione partecipanti
- ▶ 9.15-9.30 Presentazione dell'iniziativa e programma dei lavori
- ▶ 9.30-10.30 **Welfare generativo: quali le condizioni che permettono la generatività?**
Dr. Tiziano Vecchiato, Fondazione Zancan
- ▶ 10.30-12.15 **Gruppi di lavoro**
“A partire dalla proposta teorica e dall'esperienza personale dei partecipanti, individuiamo possibili elementi critici e punti di forza del modello”.
- ▶ 12.15-13.00 Comunicazione sull'esito del lavoro dei gruppi
- ▶ 13.00-13.30 Restituzione Dr. Vecchiato

Il seminario sarà condotto dai referenti del coordinamento del terzo settore dell'Alta padovana.
La Fondazione Zancan accompagnerà i lavori del seminario
sia per quanto attiene alla introduzione teorica, che per una restituzione finale ai lavori dei partecipanti.

Promotori



CONSORZIO
ARCOBALENO



RETE MARANATHÀ



CONSORZIO LA RETE

