

Famiglie al centro: la forza delle reti



Incontri di formazione sul Progetto

“Famiglie al centro: la forza delle reti”.

Compito del progetto è lo sviluppo di gruppi di famiglie solidali chiamate reti, che si occupano di sostenere minori e famiglie in situazioni di temporanea vulnerabilità.

Presso Biblioteca Comunale

Via Roma, 20

Noventa Padovana

PARTECIPAZIONE LIBERA E GRATUITA



Comune di
Abano Terme



Comune di
Albignasego



Comune di
Cadoneghe



Comune di
Cervarese S. Croce



Comune di
Limena



Comune di
Mestrino



Comune di
Montebelluna



Comune di
Noventa Padovana



Comune di
Ponte San Nicolò



Comune di
Rovolon



Comune di
Rubano



Comune di
Saccolongo



Città di
Selvazzano Dentro



Comune di
Teolo



Comune di
Torreglia



Comune di
Veggiano

Il Progetto “Famiglie al centro: la forza delle reti”, cofinanziato dalla Regione Veneto e dai sedici Comuni di Abano Terme, Albignasego, Cadoneghe, Cervarese S. Croce, Limena, Mestrino, Montebelluna Terme, Noventa Padovana, Ponte San Nicolò, Rovolon, Rubano, Saccolongo, Selvazzano Dentro, Teolo, Torreglia e Veggiano, vuole coinvolgere le famiglie dei nostri territori in un processo di solidarietà familiare.

Tre incontri di formazione:

1° incontro: Dott. Pasquale Borsellino

Mercoledì 13 Aprile ore 20.45

Il ciclo di vita familiare: generatività familiare e sociale.

2° incontro: Équipe del CASF Padova Ovest

Mercoledì 20 Aprile ore 20.45

Stare in rete: il valore dell'accoglienza.

3° incontro: Le famiglie accoglienti e affidatarie

Mercoledì 27 Aprile ore 20.45

Testimonianze



Responsabile scientifico del Progetto:

Pasquale Borsellino, Direttore Unità Operativa Complessa Infanzia Adolescenza Famiglia, Unità Operativa Semplice Consultorio Familiare, Unità Operativa Semplice per l'Età Evolutiva e Responsabile scientifico del Progetto “Famiglie al centro: la forza delle reti.

C.A.S.F. – Padova Ovest, Sede operativa: Via Cesarotti, 1 - Selvazzano Dentro (PD) **Info** ☎ 329 9743651; e-mail: famiglieinrete@comune.selvazzano-dentro.pd.it