

**L'incontro si terrà  
LUNEDI' 18 NOVEMBRE 2019  
dalle ore 19.00 alle ore 21.00  
presso il  
DISTRETTO SOCIO-SANITARIO - S. PIO X  
in Via Giuriato, 72  
Vicenza**

**PER MOTIVI ORGANIZZATIVI È RICHIESTA L'ISCRIZIONE**

Per informazioni e per l'iscrizione contattare il Centro per l'Affido e la Solidarietà Familiare ai seguenti recapiti:

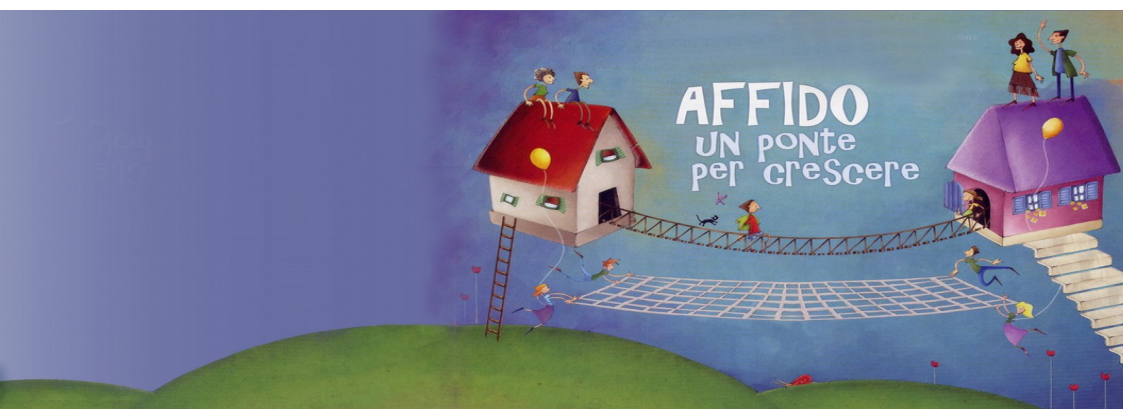
tel. 0444-222548/49

e-mail: [servizioaffidi@comune.vicenza.it](mailto:servizioaffidi@comune.vicenza.it)

**CENTRO PER L’AFFIDO E LA SOLIDARIETÀ FAMILIARE**  
**Comitato dei Sindaci - Azienda ULSS n. 8 “Distretto EST”**

# **INCONTRO DI INFORMAZIONE SULL’AFFIDO FAMILIARE**

**(introduttivo al corso formativo)**



**LUNEDI’ 18 NOVEMBRE 2019**  
**dalle ore 19.00 alle ore 21.00**  
**DISTRETTO SOCIO-SANITARIO - S. PIO X**  
**Via Giuriato, 72 - Vicenza**



COMUNE DI VICENZA

Ente gestore: Comune di Vicenza,  
Assessorato alla Famiglia e alla Comunità

## L'INCONTRO:

Offre informazioni sulla normativa di riferimento dell'affido familiare

- ✓ Offre informazioni sul funzionamento dell'affido familiare
- ✓ Offre informazioni sul corso formativo per l'affido familiare
- ✓ Permette di orientarsi in modo libero e consapevole sulla prospettiva di diventare famiglia affidataria
- ✓ Permette di avviare una prima conoscenza con gli operatori del Centro per l'Affido e la Solidarietà Familiare

## CHI PUÒ PARTECIPARE?

La partecipazione è aperta a tutti coloro che sono interessati al tema dell'affido familiare

## CHI CONDUCE L'INCONTRO?

L'incontro sarà condotto dagli operatori del Centro per l'Affido e la Solidarietà Familiare

## E DOPO?

La partecipazione a questo incontro non obbliga ad un impegno futuro.

E' però necessario partecipare a questo incontro per poter frequentare il corso formativo per diventare famiglia affidataria, che si terrà nelle seguenti date:

- martedì 26 novembre 2019
- martedì 03 dicembre 2019
- martedì 10 dicembre 2019

dalle ore 19.00 alle ore 21.00

presso il Distretto Socio-Sanitario – S. Pio X  
in Via Giuriato n. 72 a Vicenza.