



ALZHEIMER TRA NOI

OCCASIONI PER SAPERNE QUALCOSA DI PIÙ



Teatro

“IL PROBLEMA”

Mercoledì 17 ottobre 2018 ore 20.30

Teatro San Giorgio, presso la chiesa di San Giorgio, Rovereto

Regia di Teresa Ludovico. Con Michele Cipriani, Paola Fresa, Teresa Ludovico e Marco Marchisi. Produzione Teatri di Bari/Kismet, in collaborazione con UPIPA di Trento.

Tutti gli eventi sono ad accesso libero e gratuito.

ANDIAMO INSIEME ALL'ALZHEIMER FEST 2018 DI LEVICO TERME!

La APSP Vannetti mette a disposizione i propri automezzi con autisti per il trasporto da Rovereto all'Alzheimer Fest di Levico Terme a chi lo desidera nei giorni **14-15-16 settembre**.

Prenota il tuo posto contattando l'Assistente Sociale Lodovica Candiani. Servizio gratuito.
lodovica.candiani@apspvannetti.it - tel. 0464 455029

Incontri pubblici

ASSISTERE AL DOMICILIO IL PROPRIO FAMILIARE

Mercoledì 19 settembre 2018 ore 20.30

RSA S. M. Kolbe, via Fedrigotti 7
Borgo Sacco, Rovereto

- La relazione con la persona anziana fragile o con demenza
- La giornata della persona anziana fragile o con demenza: suggerimenti per l'assistenza e la convivenza

dott.ssa Liliana Maffei, infermiere
dott.ssa Federica Dallaporta, psicologa

STILI DI VITA PER IL BENESSERE DELLA PERSONA FRAGILE

Giovedì 27 settembre 2018 ore 20.30

Sala riunioni Centro Civico Mozart
via Mozart 5, Circoscrizione 2 (Brione), Rovereto

- Stili di vita ed alimentazione nella prevenzione e gestione della demenza
- Favorire movimento e sicurezza nella cura dell'anziano fragile o con demenza.

dott. Sandro Feller, neurologo
dott.ssa Arianna Zandonai, laureata in scienze motorie

SERVIZI ED OPPORTUNITÀ OFFERTE AI CITTADINI

Mercoledì 3 ottobre 2018 ore 20.30

Sala riunioni Centro Civico Lizzanella,
via 24 Maggio 4, Circoscrizione 4, Rovereto

- La rete dei servizi sanitari e sociali per l'anziano fragile o con demenza
- Altre opportunità offerte dal territorio, compreso il Centro Ascolto Alzheimer

dott.ssa Laura Ferrari, medico, APSS-UVM
dott.ssa Daniela Roner, Presidente APSP Vannetti

