

Con il patrocinio di:



AZIENDA PUBBLICA
UBALDO



SERVIZI ALLA PERSONA
CAMPAGNOLA



Quando dimenticare diventa un problema

mostra itinerante e incontro di sensibilizzazione sulla malattia di Alzheimer



15-31 maggio 2018

Biblioteca comunale di Ala

inaugurazione: martedì 15 maggio 2018 ore 18.00

"Camminando nel cervello: il Trentino per l'Alzheimer"

Percorso di immagini e parole ideato dall'Associazione Rencureme Onlus di Moena, in collaborazione con l'Associazione Alzheimer Trento, l'Associazione italiana Malattia di Alzheimer (AIMA) sezione di Rovereto, l'Associazione "Accogliamo l'Alzheimer" di Pinzolo e con il patrocinio dell'Assessorato alla Salute e alle Politiche sociali e dell'Azienda provinciale per i servizi sanitari della Provincia Autonoma di Trento.

Saranno presenti per un saluto i rappresentanti delle istituzioni coinvolte nel Piano Provinciale Demenze.

La mostra sarà visitabile negli orari di apertura della Biblioteca comunale di Ala (lunedì 14-18, da martedì a venerdì 10-12 e 14-18, sabato 10-12). E' prevista la possibilità di effettuare visite guidate per classi scolastiche su prenotazione, grazie alla disponibilità dei soci AIMA di Rovereto.

22 maggio 2018 – ore 20.30

Auditorium Cassa Rurale Vallagarina di Ala

Quando dimenticare diventa un problema: la rete dei servizi

Serata informativa sulla rete dei servizi attivi sul territorio nella gestione della malattia di Alzheimer con presentazione del Piano Provinciale Demenze. Interverranno:

- dott.ssa Laura Ferrari, Dirigente Medico dell'U.O. Cure primarie, APSS Ambito Vallagarina
- dott.ssa Edda Valduga (coordinatrice), dott.ssa Cristina Sanfelici, infermiera APSS Ambito Vallagarina
- Silvia Osvald (presidente) e dott. Ferruccio Andreatta, AIMA onlus, sezione di Rovereto
- dott.ssa Alessandra Conzatti, Cooperativa VALES
- dott. Andrea Zencher, APSP "Ubaldo Campagnola" di Avio

L'ingresso agli eventi è libero e gratuito.

Per informazioni: Biblioteca comunale di Ala, via Roma 40, 38061 Ala (TN), tel. 0464-671120, ala@biblio.infotn.it