

OPENDAY PER L'EVENTO FINALE

Quando

Lunedì 29 Giugno 2026

14:00 – 17:00

Dove

ProgettoAutismo FVG

Via Perugia 7, Feletto Umberto (UD)

Programma

14:00 - 14:50 **BENVENUTO E INTRODUZIONE**

BeSENShome Project Partners e autorità locali Interreg Italia-Austria

14:50 - 16:30 **LABORATORI**

Partecipazione libera ai laboratori condotti dai Partners BeSENShome

Attività 1: il co-design in BeSENShome

Attività 2: BeSENShome in azione: uno sguardo più da vicino al sistema

Attività 3: utilizzo di BeSENShome nella vita quotidiana

16:30 - 17:00 **CONCLUSIONI**

Comunicazioni e ringraziamenti

Per partecipare

Registrati qui: <https://besenshome.units.it/open-day-for-the-final-event/>

Sensori applicati ad ambienti sensibili. Spazi inclusivi dove è normale essere speciali

Scopo del progetto è stata l'implementazione di architetture avanzate e reti di sensori smart personalizzabili, atti a garantire il benessere e il comfort ambientale all'interno di spazi pubblici per individui con neurodivergenze.

Siamo lieti di invitarvi a una giornata dedicata alla presentazione delle attività del progetto BeSENShome, un'occasione di incontro, confronto e condivisione tra partner, istituzioni, professionisti e cittadini interessati ai temi dell'inclusione, dell'innovazione sociale e del benessere abitativo.

La giornata si aprirà con un momento introduttivo e di benvenuto, durante il quale verranno presentati gli obiettivi del progetto e il contributo dei diversi partner coinvolti. Seguiranno alcuni interventi istituzionali e testimonianze dedicate alle esperienze maturate nell'ambito delle attività progettuali e delle collaborazioni territoriali.

Nel corso dell'incontro sono previste attività laboratoriali e dimostrative, organizzate in gruppi, che permetteranno ai partecipanti di conoscere più da vicino alcune delle soluzioni, metodologie e strumenti sviluppati all'interno del progetto. I laboratori offriranno momenti interattivi di confronto e approfondimento sui temi della co-progettazione, degli spazi sensoriali e delle tecnologie a supporto dell'autonomia e della qualità della vita.