

INAUGURAZIONE APPARTAMENTO PER L'AUTONOMIA ABITATIVA PROGETTO C.I.V.I. (Casa Inclusion e Vita Indipendente)

Venerdì 28 marzo 2025: ore 10,30
Biblioteca Civica Tacconi

Via Mazzini n. 80, Sannazzaro de Burgondi (PV)

Inaugureremo il primo Appartamento per l'autonomia abitativa realizzato in provincia di Pavia, grazie ai fondi PNRR nell'ambito degli investimenti Next Generation EU – M5 C2 Linea 1.2. "Percorsi di Autonomia per le persone con disabilità". Il progetto è realizzato dall'Ambito Sociale Territoriale della Lomellina con il supporto operativo delle Cooperative Sociali "Gli Aironi" di Sannazzaro e "COME NOI" di Mortara.

Programma

È previsto un momento di illustrazione dello stato di avanzamento progettuale presso la Biblioteca Civica di via Mazzini, a seguire taglio del nastro e visita del nuovo appartamento di via Cei, n. 10. A conclusione ci sarà un rinfresco ad invito presso il Bar di Cascina Malaspina – Sannazzaro de Burgondi.

Per l'occasione interverrà l'Assessore Regionale Elena Lucchini

Interventi

Ore 10:30 – Biblioteca Civica Carlo Tacconi

- Sindaco di Sannazzaro de Burgondi – dott. Roberto Zucca
- Presidente del Piano di Zona Lomellina – prof.ssa Marzia Segù
- Dirigente Servizi Sociali Ambito della Lomellina – dott.ssa Laura Re Ferré
- Direttore Socio-Sanitario ATS Pavia – dott.ssa Ilaria Marzi
- Direttore Socio-Sanitario ASST – dott. Giancarlo Iannello
- Direttore Distretto Socio-Sanitario Lomellina – dott.ssa Giulia Castellani
- Presidenti delle Cooperative Gli Aironi e COME NOI – Andrea Damiani ed Elisabetta Amiotti
- Equipe Multiprofessionale: dott. Alessandro Massavelli (medico ASST), dott.ssa Edmira Metaj (Case Manager Ambito Lomellina), Sara Cundari (Support Manager)
- Intervento dei beneficiari e dei familiari con il supporto dall'Equipe educativa degli Aironi
- Intervento di chiusura Assessore Regionale Elena Lucchini

Ore 11,30 – Taglio del Nastro via Cei n°10, Sannazzaro de' Burgondi (PV)

Ore 12,30 – Rinfresco presso La Malaspina, via Vigevano 24, Sannazzaro de Burgondi