



















Piano Sociale Di Zona 2024-2026 - Distretto Socio Sanitario LT/5

Avviso Per La Progettazione Partecipata

Il **Distretto Socio Sanitario LT/5** - che comprende i Comuni di Castelforte, Formia, Gaeta, Itri, Minturno, Ponza, Santi Cosma e Damiano, Spigno Saturnia, Ventotene - sta predisponendo il **Piano Sociale di Zona 2024-2026**, sulla base delle linee guida emanate dalla Regione Lazio (di cui alla Deliberazione della Giunta Regionale n. 584 del 06 agosto 2020, concernente "L.r. n. 11/2016. Approvazione delle "Linee guida per la redazione, concertazione, attuazione, monitoraggio e valutazione dei piani sociali di zona per i distretti sociosanitari del Lazio". Approvazione del "Nomenclatore Strutture, Servizi ed Interventi Sociali").

Il Piano Sociale di Zona è un importante **strumento di programmazione locale dei servizi sociali e socio-sanitari:** a tal fine, si intende promuovere e rafforzare ulteriormente la **partecipazione dei principali attori del territorio.**

Sono quindi invitati per fornire un contributo mediante l'invio di un breve **questionario** e/o la partecipazione ai **Tavoli Tematici**: i cittadini, gli enti del terzo settore, le organizzazioni sindacali, gli enti pubblici e privati.

Per manifestare l'interesse alla partecipazione ai Tavoli Tematici e per segnalare i principali fabbisogni e le possibili proposte d'intervento, Vi chiediamo cortesemente di compilare un breve questionario con le seguenti modalità:

- ✓ Compilazione del questionario di partecipazione (scarica il formato editabile e invia);
- ✓ Compilazione online dello stesso questionario, cliccando sul seguente link:

https://it.surveymonkey.com/r/LVMTYDQ

Si prega di inviare il questionario entro il giorno: 31.05.2024

A seguito della raccolta delle manifestazioni d'interesse e dei vari contributi, nel sito del Distretto Socio Sanitario LT/5, sarà reso noto il **calendario dei Tavoli Tematici**, che saranno organizzati per tipologia di utenza.

Gaeta, 15/05/2024

IL DIRIGENTE f.to Dott.ssa Anna Maria De Filippis