



Comune di Santarcangelo di Romagna

COMITATO DI GARANZIA

PROGETTO DI PARTECIPAZIONE "Sprigionati...le Ex-carceri che vorresti!"

VERBALE seduta del 29/09/2021

Alle ore 11,30, in modalità di teleconferenza, su piattaforma Lifesize, si riunisce il Comitato di Garanzia istituito ai fini del monitoraggio del processo partecipativo,

composto da:

Daniela Poggiali, Comune di Cervia,	PRESENTE
Giovanni Razzani, Comune di Santarcangelo di Romagna,	PRESENTE
Valeria Rossi, Comune di Santarcangelo di Romagna,	PRESENTE
Walter Serafini, Associazione Pro Loco Santarcangelo di Romagna,	PRESENTE

con il seguente Ordine del Giorno:

- Analisi e valutazione della bozza del Documento di Proposta Partecipata
 - Verifica dell'avanzamento delle ultime fasi progettuali
 - Varie ed eventuali
1. Si procede ad un riepilogo delle ultime attività realizzate e alla presentazione delle fasi conclusive del progetto: evento finale di restituzione alla cittadinanza, approvazione del DocPP da parte del TdN e invio al Tecnico di Garanzia regionale.
 2. I presenti hanno ricevuto per posta elettronica la bozza del Documento di Proposta Partecipata e il Manifesto per il futuro delle ex-carceri, frutto dei laboratori partecipativi e di un lavoro di condivisione tra tutti gli attori del percorso:
 - a. Se ne valutano positivamente i contenuti, nonchè le modalità narrative con cui è descritto il percorso e le proposte emerse; si percepisce infatti dalla lettura del documento un lavoro corale, che dà voce alla pluralità di interlocutori e partecipanti che hanno preso parte al percorso;
 - b. Si valuta inoltre positivamente la chiara indicazione emersa dalla partecipazione per il futuro delle ex carceri;
 - c. Infine dai documenti ben si riscontra la fase del traguardo finale raggiunto, come punto di ripartenza, da cui l'Amministrazione potrà assumere gli indirizzi che riterrà opportuni nel breve-medio termine;
 3. Infine si riscontra che le tempistiche del percorso sono state rispettate, e che l'impegno del Comitato di Garanzia è terminato.