



WeGenerate

Co-creazione di quartieri sostenibili incentrati sulle persone attraverso processi di rigenerazione urbana

Strumenti digitali per immaginare l'area Vigne-Stazione di Cesena!

SECONDO TAVOLO DI CO-PROGETTAZIONE

Mercoledì 12 novembre 2025

ore 20.15 - 22.30

Sede Associazione Arcobaleno

Via Vigne 83, Cesena

Registrazione facoltativa ma gradita all'e-mail:
wegenerate_cesena@comune.cesena.fc.it

Sei invitato/a a partecipare al secondo tavolo di co-progettazione sull'area 'Vigne-Stazione' di Cesena nell'ambito delle attività del progetto europeo WeGenerate.

Il percorso partecipativo coinvolgerà la comunità locale – rappresentanti delle istituzioni, residenti, associazioni, commercianti, cittadini interessati, ecc. – e alcune classi di studenti delle scuole primarie, secondarie e superiori, con l'obiettivo di dialogare, condividere e lavorare insieme per immaginare nuovi usi e servizi, soluzioni volte a migliorare la sostenibilità ambientale, la mobilità e la qualità degli spazi urbani.

I risultati del secondo tavolo di co-progettazione porteranno allo sviluppo di una piattaforma digitale ad utilizzo dei cittadini - dedicata al dialogo su temi energetico-ambientali e alla comunicazione di eventi di comunità - e la sperimentazione di un modello digitale del quartiere INA Casa – simile a un 'gemello virtuale' a supporto di interventi di riqualificazione energetica degli edifici.

Gli incontri sono sviluppati nell'ambito delle attività del progetto Europeo WeGenerate (Co-creazione di quartieri sostenibili incentrati sulle persone attraverso processi di rigenerazione urbana) finanziato dal programma Horizon Europe (Grant Agreement 101123546) con l'obiettivo di sviluppare processi di rigenerazione urbana sostenibile all'interno dei quartieri delle città europee, ponendo al centro i cittadini e la comunità locale.

Entra a far parte della comunità WeGenerate!

Per maggiori informazioni scansiona il codice QR e visita la pagina web del progetto WeGenerate.



Cesena Local Circle:



Partenariato di progetto:

