

Call for ideas - Jazz'Inn 2025

Organizzazione proponente

INAREA IDENTITY DESIGN SRL

Titolo della Proposta

IDENTITY DESIGN E INNOVAZIONE TECNOLOGICA NEI TERRITORI

Informazioni di base sul soggetto proponente

Tipologia

Piccola Impresa

Settore di attività

DESIGN

Sede operativa

MILANO

Anno di costituzione

Friday, October 29, 2004

Forma giuridica

SRL

Obiettivo della partecipazione

CONDIVISIONE PROGETTI

Persona di riferimento

Referente

Mario Suglia

Ruolo operativo

Managing Director

Recapito telefonico

(028) 645-4515

Email

mario.suglia@inarea.com

Numero di partecipanti totali

2

Nomi dei partecipanti

Mario Suglia

Marco Cigna

Obiettivi della proposta

Descrizione

MIGLIORARE LA CAPACITA DI ATTRAZIONE DEI TERRITORI E GENERARE MODALITA DI RELAZIONE TRA AMMINISTRAZIONE E CITTADINI BASATE SU UNA CUSTOMER JOURNEY CHE PONE AL CENTRO LA PERSONA E L'ESPERIENZA

Obiettivi di sviluppo sostenibile attesi

11. Rendere le città e gli insediamenti urbani inclusivi,

sicuri, resilienti e sostenibili

16. Promuovere società pacifche e solidali per lo sviluppo sostenibile, garantire l'accesso alla giustizia per tutti e costruire istituzioni efficaci, responsabili e solidali a tutti i livelli

Sostenibilità della proposta

11 e 16

Tematica della proposta

Indicare a quale tra le seguenti tematiche rientra la proposta

Tematica

Smart City & Smart Citizens

Smart City & Smart Citizens

Urban innovation

Stato del progetto

Definire lo stato del progetto

Da avviare

Partnership ricercate

Descrizione

TERRITORI E IMPRESE

Strumenti agevolativi d'interesse

Selezionare a quale tra i seguenti strumenti agevolativi si è interessati

Programmi PNRR

Comunicazione

Indicare se e come sarà valorizzata la presenza agli incontri

Altro

Altre informazioni opzionali

Privacy Policy

Leggi l'informativa sulla protezione dei dati di Fondazione Ampioraggio:
<https://www.iubenda.com/privacy-policy/41841424>

Compilando il seguente modulo autorizzi l'utilizzo dei tuoi dati personali secondo il Regolamento Privacy

ACCETTO