

2022–2023

liminal nei monti prenestini



liminal lab

“Con il progetto del Bando Borghi, i comuni di Castel San Pietro Romano, Capranica Prenestina e Rocca di Cave mirano a creare un’identità unitaria per i Monti Prenestini, affrontando lo spopolamento e le carenze nei servizi. Attraverso il loro impegno, i giovani e i loro insegnanti stanno mettendo in luce le forze e le unicità del territorio, così come i punti deboli e le lacune su cui lavorare in modo organico. ”

Gianpaolo Nardi
Sindaco di Castel San Pietro Romano

quadro logico

Macro-area	Outcome	Stakeholder	SDG	Outputs	Indicatore
A Engagement comunitario	Aumentato dello scambio culturale per ridurre divari sociali	Studenti internazionali, giovani del territorio, comunità locale		Incontri degli studenti (dell'ateneo University of Miami) con cittadini, autorità locali, autorità regionali e parti interessate sulle diverse realtà del territorio ed i progetti in corso tramite fondi PNRR	<ul style="list-style-type: none"> Numero di incontri tra gli studenti internazionali e gli <i>stakeholder</i> del territorio
B Patrimonio infrastrutturale	Documentazione del patrimonio architettonico di interesse storico-artistico a rischio sismico, di spopolamento e degrado	Pubblica amministrazione		Mappatura territoriale dei Monti Prenestini e rilievi urbanistici dettagliati dei quattro borghi storici nella zona montana (Castel San Pietro Romano, Capranica Prenestina, Guadagnolo e Rocca di Cave) attraverso l'utilizzo di cartografie esistenti e nuove orto-fotografie	<ul style="list-style-type: none"> Numero di mappe del territorio prodotte Numero di borghi rilevati a scala urbanistica (Z.T.O. A, B)
				Raccolta dati hard sullo stato di tutti i manufatti nei centri storici e le zone di completamento	<ul style="list-style-type: none"> Numero di manufatti per cui i dati sono stati raccolti (Z.T.O. A, B)
C Politiche e servizi	Miglioramento governance pubblica	Pubblica amministrazione		Mappature delle diverse forme di mobilità disponibili sul territorio per residenti e visitatori	<ul style="list-style-type: none"> Numero di mappe sulla mobilità prodotte (a tipologia di mezzo)
				Individuazione di diverse tipologie di visitatori e sviluppo di itinerari turistici idonei a ciascuno	<ul style="list-style-type: none"> Numero di itinerari turistici individuati (a tipologia di visitatore)
				Ipotesi progettuali di interventi chiave su scala urbana e architettonica che potrebbero incrementare l'attrattività del territorio	<ul style="list-style-type: none"> Numero di ipotesi progettuali preliminari prodotte
D Educazione e formazione	Sviluppo competenze hard nel campo della progettazione architettonica, urbanistica e territoriale	Studenti internazionali		Formazione avanzata su servizi preliminari di progettazione architettonica, urbanistica e territoriale, comprese metodologie di coinvolgimento degli <i>stakeholder</i> (studenti dell'ateneo University of Miami) liminal lab	<ul style="list-style-type: none"> Numero di studenti che hanno partecipato alla formazione

macro-area A, B, C e D

engagement comunitario / patrimonio infrastrutturale
politiche e servizi / educazione e formazione

7

Incontri tra gli studenti internazionali (dall'ateneo University of Miami) e gli *stakeholder* del territorio

18

Studenti internazionali (dall'ateneo University of Miami) che hanno partecipato alla formazione

486

Manufatti per cui i dati sono stati raccolti sullo stato dell'immobile (Z.T.O. A, B)

