

Webinar
Evento online

“Aree Interne: Laboratori di Innovazione e Riscoperta Territoriale”

Human Foundation Do&Think tank per l'innovazione sociale - in collaborazione con Intesa Sanpaolo

30 ottobre 2024 - ore 11.00

Il concetto di “area interna” – principalmente associato a territori poco sviluppati, caratterizzati da scarsa densità demografica, economie fragili e limitata attrattività – rappresenta in realtà una ricchezza territoriale, sul piano fisico, socioculturale ed economico.

Il 60% del territorio nazionale, il 52% dei Comuni e il 22% della popolazione italiana: sono territori distanti dai centri principali di offerta dei servizi essenziali e sono segnati da numerose criticità, quali isolamento geografico strutturale, piccole dimensioni dei centri abitati, scarso popolamento e ridotta offerta dei servizi pubblici essenziali. Al tempo stesso sono però dotati di risorse ambientali e culturali ad alto potenziale di sviluppo.

La Pubblica Amministrazione punta ad intervenire su tali luoghi, investendo sulla promozione e sulla tutela della ricchezza del territorio e delle comunità locali, valorizzando le risorse naturali e culturali, creando nuovi circuiti occupazionali e nuove opportunità, anche contrastando il calo demografico.

In questo contesto, la rigenerazione territoriale con una prospettiva di innovazione sociale è sempre più centrale nelle aree interne del Paese. Diventa importante individuare nuove progettualità di rinascita di questi luoghi, cercando soluzioni strutturate e lavorando con i diversi attori per promuovere la creazione di comunità sostenibili, anche mediante investimenti nelle infrastrutture e nei servizi pubblici.

Programma

Saluti istituzionali

a cura di **Andrea Forghieri**, Responsabile *Intesa Sanpaolo per il Sociale*, *Intesa Sanpaolo*

Introduzione

a cura di **Nicola Cabria** Direttore Generale, *Human Foundation*

Aree Interne: Laboratori di Innovazione e Riscoperta Territoriale

con **Letizia Bindi** Professore Associato Discipline Demo-Etno-Antropologiche, *Università degli studi del Molise*,

Roberto De Vincenzo Amministratore, *Fondazione Symbola*

e **Alessandro Maggioni** Presidente, *Confcooperative Habitat*

Testimonianza

di **Laura Cantarella** Vicepresidente, *Cooperativa di comunità Viso a Viso*

Questions & Answers

Conclusioni

Webinar realizzato in collaborazione con

Il webinar - promosso da Human Foundation in collaborazione con Intesa Sanpaolo, in qualità di Ambassador della Fondazione - intende affrontare la tematica delle aree interne italiane per offrire un quadro delle attuali condizioni e delle difficoltà che affliggono questi territori italiani. L'obiettivo è quello di sottolineare come queste aree possano diventare possibili “**Laboratori di Innovazione e Riscoperta Territoriale**” e di progetti per uno sviluppo inclusivo e sostenibile. Durante il webinar saranno presentate e analizzate esperienze di innovazione ed esaminato un caso studio di progetti innovativi. Il webinar sarà inoltre l'occasione per discutere su questi interventi, mirando a stimolare un confronto costruttivo su quali possano essere le migliori pratiche e politiche da promuovere per la rinascita di questi territori.

Cliccare qui per partecipare al webinar

<https://intesasnpaolo.webex.com/intesasnpaolo/j.php?MTID=m3902f62371e1b59de4f3b54d1a7811f5>

Human Foundation - ente di ricerca privato - è impegnata nella diffusione della cultura dell'innovazione sociale, della misurazione e della valutazione, e della finanza ad impatto, incoraggiando la costruzione di partenariati pubblico-privati e promuovendo l'impact economy.

Human Foundation supporta attori pubblici e privati nella costruzione di partenariati strategici orientati all'impatto, favorendo la conoscenza e la diffusione di modelli innovativi per lo sviluppo dei territori, in termini di welfare e di relazioni con gli attori sociali di riferimento, e accompagnando gli innovatori sociali e gli attori dell'imprenditoria sociale per promuovere la cultura degli investimenti ad impatto sociale.

Webinar realizzato in collaborazione con