

Organizzazione proponente	NMU City Roaming
Titolo della Proposta	Ecosistemi digitali per la Nuova Mobilità Urbana
Tipologia	PMI Innovativa
Settore di attività	Consulenza strategica e sviluppo sw per smart cities and villages
Sede operativa	Bologna, Cosenza
Anno di costituzione	2015
Forma giuridica	S.r.l.
Obiettivo della partecipazione	<p>NMU ha svolto anni di studi e approfondimenti sulle dinamiche evolutive dei contesti urbani di diversa dimensione e ambiti rurali col fine di individuare le componenti necessarie ad attivare e adottare soluzioni tecnologiche "leggere" idonee a supportare e innescare reali processi di riqualificazione e/o rigenerazione. Detto approccio ha consentito di progettare e realizzare soluzioni digitali "empatiche", che tengono conto dei booster di innovazione sociale, che non riteniamo essere prodotti bensì "variabili territoriali". Supporto strategico e soluzioni digitali dal nostro punto di vista devono essere messi a sistema con strumenti, attrezzature, comunità e loro capitale territoriale al fine della creazione di ecosistemi adattivi che sfuggano alla logica della imposizione di requisiti funzionali tipici della miopia egocentrica di prodotto. NMU City Roaming (strategist e sw) ed Esagono (produttore di veicoli elettrici) si presentano con alcuni esempi di ecosistemi per borghi e città con il fine di attrarre idee e collaborazioni finalizzate a rafforzare questo tipo di visione strategica e acquisire elementi mancanti al paradigma proposto.</p>
Referente	Giambattista Pignataro
Ruolo operativo	Amministratore Unico
Descrizione	<p>come già accennato, l'obiettivo è sollecitare la discussione su quali siano le vere leve da attivare e accompagnare la transizione digitale del territorio verso configurazioni che consentano una migliore qualità della vita ma anche e dove necessario il rafforzamento della struttura demografica che passa da arginamento dei fenomeni di spopolamento e quindi attrazione di nuove forme di residenza e nuovi flussi turistici. Se ben congeniate le funzionalità delle soluzioni digitali possono contribuire</p>

a incrementare di molto le performance qualitative di specifici ambiti territoriali sino a contribuire persino al salvataggio di economie e produzioni altrimenti destinate all'oblio. La sfida è individuare tutti i fattori utili a detto scopo e generare e diffondere una visione improntata al rafforzamento di ecosistemi in contrapposizione a visioni focalizzate su singoli prodotti e servizi.

Sostenibilità della proposta

Gli obiettivi di sviluppo sono conseguibili mediante adozione di soluzioni di mobilità innovativa per merci e persone, valorizzazione del capitale territoriale, creazione di servizio a supporto delle economie e delle produzioni locali, incentivazione di esperienze di innovazione sociale, sollecitazione e incentivazione di processi co-partecipativi e di co-gestione delle risorse, emersione delle componenti più intime e autentiche di comunità, incremento dei livelli di sicurezza

Definire lo stato del progetto

In corso

Risultati

Elementi degli ecosistemi proposti sono stati proposti a PAL con successo. L'approccio risulta essere recepito e sono in corso di avvio le prime attività di implementazione in territorio a bassa densità ma alto potenziale

Investimenti

oltre le analisi e gli studi condotti per oltre 5 anni sui modelli e dinamiche urbane e sociali e le attività di prototipizzazione ad oggi sono state realizzate e registrate le piattaforme digitali necessarie alla configurazione di base degli ecosistemi. L'investimento successivo risiede nella creazione di sistemi di rete e di rafforzamento delle soluzioni mediante dialogo, confronto ed eventuali collaborazioni con altri player e PAL

Descrizione

Imprese, enti di ricerca, PA, finanziatori

Strumenti agevolativi d'interesse

Programmi PNRR, Partenariati Pubblico Privato, Equity crowdfunding, Venture capital, Altro