

| | |
|---------------------------------------|---|
| Organizzazione proponente | Beople srl sb |
| Titolo della Proposta | H2HUB - Hub di economia rigenerativa contro la crisi idrica |
| Tipologia | Piccola Impresa |
| Settore di attività | Consulenza e formazione alle imprese |
| Sede operativa | Milano, Roma, Modica |
| Anno di costituzione | 2014 |
| Forma giuridica | SRL Società Benefit |
| Obiettivo della partecipazione | <p>Prima validazione del concept attraverso le reazioni dei presenti a Jazz'Inn, che costituiscono una buona rappresentanza dell'ecosistema che intendiamo coinvolgere.</p> <p>Ricerca di partnership e finanziamenti per lo sviluppo del MVP, consistente nella creazione di un evento e successivamente un hub focalizzati sul contrasto alla desertificazione e sulla corretta gestione delle risorse idriche in Sicilia.</p> <p>Networking con startup e provider di soluzioni tecnologiche da coinvolgere nel progetto.</p> |
| Referente | Daniele Maria Guiotto |
| Ruolo operativo | Business Designer e Responsabile Open Innovation |
| Descrizione | <p>La Sicilia sta attualmente affrontando una grave crisi idrica e un problema crescente di desertificazione. Le precipitazioni negli ultimi anni sono stabilmente al di sotto delle medie storiche e la dispersione idrica regionale è stimata al 51,6%. ^[1] Gli interventi ad oggi in essere vanno per lo più nella direzione del potenziamento degli invasi, è da considerare tuttavia che tuttora alcuni dei principali bacini artificiali sono incompleti o privi di collaudo, un problema strutturale che riguarda anche invasi costruiti da oltre 50 anni.</p> <p>Lo scenario è devastante non solo per il settore agricolo e le aziende zootecniche: l'acqua ad uso domestico è ormai razionata in oltre 105 comuni e la divulgazione all'estero di questa crisi accresce i timori di un impatto negativo sul comparto turistico.</p> <p>Situazioni analoghe verificatosi in altri paesi del Mediterraneo (es. Spagna) hanno portato a devastanti alluvioni e incendi, dovuti alle</p> |

conseguenze nefaste che la carenza d'acqua ha sulla resilienza dell'ecosistema.

Dal desiderio di accelerare l'introduzione di soluzioni efficaci e risolutive nasce questo progetto di creazione di un hub di innovazione dedicato al contrasto alla desertificazione e alla corretta gestione delle risorse idriche in Sicilia e in Italia. ^{[1][1][1]}_{[SEP][SEP]} Gli obiettivi specifici sono:

1. Costruzione di un ecosistema di innovazione per lo sviluppo di soluzioni ad alto impatto: facilitare l'incontro tra imprese private, startup tecnologiche focalizzate nella gestione delle risorse idriche, università e centri di ricerca e pubbliche amministrazioni.
2. Creare un ambiente favorevole per le startup che si occupano di gestione delle risorse idriche, facilitando la fase di validazione delle soluzioni e la costruzione di modelli di business sostenibili attraverso l'incontro con clienti privati e istituzionali.
3. Contribuire significativamente alla riduzione della desertificazione e al miglioramento della gestione delle risorse idriche portando ad emersione le problematiche locali e indirizzandone la risoluzione attraverso l'azione dei soggetti aderenti.

Per rendere sostenibile la crescita dell'iniziativa si prevede l'organizzazione di un evento regionale che consenta di testare la reale attrattività dell'iniziativa e costruire una base solida per lo sviluppo delle iniziative future. Una fase successiva prevede la standardizzazione di un format ricorrente e la creazione di iniziative permanenti di supporto all'ecosistema coinvolto (in particolare con attività di accelerazione di startup e matchmaking).

Sostenibilità della proposta

Agevolare l'incontro fra provider di soluzioni tecnologiche e portatori di interesse quali imprese locali e istituzioni pubbliche permette di realizzare concreti impatti sul territorio attraverso lo sviluppo di un'economia sostenibile e il rafforzamento di una moderna cultura imprenditoriale votata all'innovazione e alla rigenerazione. L'impatto diretto di una positiva validazione e diffusione di tecnologie emergenti è la corretta gestione delle risorse idriche disponibili e la rigenerazione dei territori coinvolti, contrastando pratiche obsolete di sfruttamento delle risorse locali.

Definire lo stato del progetto

Da avviare

Descrizione

Investitori, partner industriali, startup e provider di soluzioni tecnologiche

Strumenti agevolativi d'interesse

Indifferente/un mix delle precedenti