

Call for ideas - Jazz'Inn 2026 - Ostra

Organizzazione proponente Vr Tourism

Titolo della Proposta

SATI: AI per lo sviluppo intelligente dei borghi

Informazioni di base sul soggetto proponente

Tipologia

PMI Innovativa

Settore di attività

TURISMO E CULTURA

Sede operativa

Castrocielo

Anno di costituzione

2019

Forma giuridica

srl

Obiettivo della partecipazione

Presentare ai borghi l'opportunità di adottare l'innovazione tecnologica di SATI per migliorare l'offerta e la gestione del turismo locale

Referenti

Referente principale

Maurizio Granata

Ruolo operativo

ceo

Recapito telefonico

(393) 822-4907

Email

ziomizio@gmail.com

Referente secondario

Alfonso Consalvo

Email

alf.consalvo@gmail.com

Numero di partecipanti previsti

4

Nominativo di ciascun partecipante

Maurizio Granata, Alfonso Consalvo, Valentino Vitale, Palmerino Simione

Obiettivi della proposta

Descrizione

SATI: un nuovo modello di borgo intelligente basato su AI

I borghi rappresentano una componente fondamentale del patrimonio culturale europeo, ma affrontano sfide strutturali legate alla scarsa accessibilità, alla limitata visibilità internazionale e all'assenza di strumenti avanzati per la gestione e valorizzazione dei flussi turistici. In molti casi, le amministrazioni locali e gli operatori territoriali non dispongono di strumenti adeguati per comprendere il comportamento dei visitatori, ottimizzare l'offerta turistica e pianificare strategie di sviluppo sostenibile.

SATI (Sistema di Analisi Turistica Intelligente) introduce un nuovo paradigma basato sull'intelligenza artificiale, trasformando il borgo in un ecosistema intelligente, capace di comprendere, adattarsi e migliorare continuamente la propria capacità di attrazione e gestione turistica.

SATI opera come un'infrastruttura digitale territoriale in grado di raccogliere, analizzare e interpretare dati provenienti da molteplici fonti, generando informazioni strategiche utili per supportare le amministrazioni locali, gli operatori turistici e i visitatori.

Per i turisti, SATI consente di accedere a esperienze personalizzate, migliorando l'orientamento, la scoperta degli attrattori culturali e la qualità complessiva della visita. Il sistema permette di identificare punti di interesse rilevanti, ottimizzare i percorsi di visita e favorire una fruizione più consapevole e coinvolgente del patrimonio culturale.

Per i borghi, SATI rappresenta uno strumento strategico per la pianificazione territoriale e lo sviluppo economico. La piattaforma consente di analizzare i flussi turistici, identificare opportunità di valorizzazione, migliorare la distribuzione dei visitatori e supportare decisioni basate su dati reali. Questo approccio consente di aumentare la competitività territoriale, favorire la sostenibilità e migliorare l'efficienza nella gestione delle risorse.

SATI introduce quindi un nuovo modello operativo per i borghi, trasformandoli da territori passivi a sistemi intelligenti, in grado di utilizzare la tecnologia per migliorare la propria attrattività, sostenibilità e capacità di sviluppo.

Questo modello rappresenta un passo fondamentale verso la creazione dei borghi intelligenti europei, dove l'integrazione tra patrimonio culturale e tecnologie digitali consente di costruire un ecosistema turistico più efficiente, sostenibile e accessibile.

Obiettivi di sviluppo sostenibile attesi

08. Promuovere una crescita economica inclusiva, sostenuta e sostenibile, un'occupazione piena e produttiva e un lavoro dignitoso per tutti

09. Costruire infrastrutture resilienti, promuovere un'industrializzazione inclusiva e sostenibile e favorire l'innovazione

12. Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo

Sostenibilità della proposta

Sostenibilità della proposta SATI secondo criteri ESG

La proposta SATI introduce un modello di innovazione sostenibile per i borghi, basato sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale per migliorare la gestione, l'accessibilità e la valorizzazione del patrimonio culturale. Il progetto contribuisce in modo diretto e misurabile agli obiettivi ESG, integrando sostenibilità ambientale, impatto sociale positivo e miglioramento della governance territoriale.

Environmental (E) – Sostenibilità ambientale

SATI contribuisce alla sostenibilità ambientale attraverso l'ottimizzazione dei flussi turistici e la riduzione dell'impatto ambientale associato alla gestione inefficiente dei visitatori.

In particolare, la piattaforma consente di:

distribuire i flussi turistici in modo più equilibrato sul territorio, riducendo fenomeni di sovraffollamento in specifiche aree;

promuovere la scoperta di attrattori culturali meno frequentati, contribuendo a ridurre la pressione ambientale sui siti più sensibili;

favorire la pianificazione sostenibile dei flussi, migliorando la gestione delle risorse locali;

ridurre la necessità di materiale informativo cartaceo, grazie alla digitalizzazione delle informazioni turistiche;

supportare strategie di sviluppo territoriale basate su dati, evitando interventi infrastrutturali non necessari o inefficienti.

Questo approccio contribuisce alla conservazione del patrimonio culturale e naturale, favorendo un modello di turismo sostenibile e compatibile con la capacità dei territori.

Social (S) – Impatto sociale e inclusione

SATI genera un impatto sociale positivo migliorando l'accessibilità, l'inclusione e le opportunità di sviluppo economico nei borghi.

In particolare, la piattaforma consente di:

migliorare l'accessibilità alle informazioni culturali per i visitatori, inclusi utenti internazionali;

favorire l'inclusione digitale dei piccoli borghi, riducendo il divario tecnologico rispetto alle grandi città;

sostenere lo sviluppo economico locale, aumentando la visibilità e l'attrattività dei territori;

supportare le comunità locali attraverso una migliore valorizzazione del patrimonio culturale;

contribuire alla creazione di nuove opportunità economiche per operatori locali, guide, artigiani e imprese turistiche.

SATI contribuisce quindi a rafforzare il ruolo dei borghi come elementi attivi dell'ecosistema economico e culturale europeo.

Governance (G) – Miglioramento della governance e delle decisioni pubbliche

SATI introduce un modello di governance territoriale basato su dati oggettivi e strumenti avanzati di analisi, migliorando la qualità e la trasparenza dei processi decisionali.

La piattaforma consente alle amministrazioni pubbliche di:

accedere a dati strutturati sui flussi turistici e sul comportamento dei visitatori;

supportare decisioni strategiche basate su evidenze e analisi predittive;

migliorare la pianificazione territoriale e la gestione delle risorse;

aumentare l'efficienza delle politiche di valorizzazione culturale;

favorire una gestione più trasparente e misurabile delle strategie turistiche.

Questo approccio consente di passare da un modello decisionale reattivo a un modello proattivo e basato

su dati, migliorando l'efficacia delle politiche pubbliche.

Sintesi ESG complessiva

SATI rappresenta un'infrastruttura digitale sostenibile che contribuisce alla transizione verso un modello di gestione del patrimonio culturale più efficiente, inclusivo e sostenibile.

La piattaforma consente di:

ridurre l'impatto ambientale del turismo,

rafforzare il tessuto socioeconomico locale,

migliorare la qualità della governance territoriale.

Il progetto è pienamente allineato agli obiettivi europei di transizione digitale e sostenibile, contribuendo allo sviluppo di un nuovo modello di borgo intelligente basato su tecnologia, sostenibilità e valorizzazione del patrimonio culturale.

Tematica della proposta

Indicare a quale tra le seguenti tematiche rientra la proposta

Tematica

Borghi e Aree Interne

Borghi e Aree Interne

Valorizzazione del territorio

Stato del progetto

Definire lo stato del progetto

In corso

Risultati

Attualmente abbiamo in corso un primo progetto internazionale che si sta realizzando alle Bahamas in collaborazione con il National Museum of Bahamas a Nassau, dove si sta concludendo la prima fase di digitalizzazione degli attrattori culturali. In un secondo momento, al termine della prima fase, si avvierà la distribuzione del prodotto ai turisti internazionali in visita.

Investimenti

?

Partnership ricercate

Descrizione

La proposta SATI mira a sviluppare e validare un nuovo modello di borgo intelligente basato sull'utilizzo dell'intelligenza artificiale per la gestione e valorizzazione del patrimonio culturale. Per garantire l'efficacia, la scalabilità e l'adozione del sistema, si prevede la creazione di partnership strategiche con soggetti pubblici e privati operanti lungo l'intera filiera del turismo e del patrimonio culturale. In particolare, si ricercano le seguenti tipologie di partner: 1. Enti pubblici territoriali (Comuni, Unioni di Comuni, Regioni) Questi soggetti rappresentano partner fondamentali per la sperimentazione e l'implementazione del modello SATI in contesti reali. La collaborazione consentirà di validare la piattaforma su borghi e territori specifici, supportando le amministrazioni nella raccolta e analisi dei dati turistici e nella

pianificazione strategica dello sviluppo territoriale. Il coinvolgimento diretto degli enti pubblici garantisce l'allineamento della soluzione alle esigenze operative delle amministrazioni locali e facilita l'integrazione con le politiche di valorizzazione del patrimonio culturale. 2. PMI e aziende tecnologiche Si ricercano partnership con PMI attive nei settori: sviluppo software intelligenza artificiale analisi dei dati smart city tecnologie immersive Questi partner potranno contribuire allo sviluppo tecnologico, all'integrazione di sistemi complementari e alla scalabilità della piattaforma, rafforzando l'ecosistema tecnologico della soluzione. 3. Organizzazioni operanti nel settore turistico e culturale Sono partner rilevanti: enti di promozione turistica destination management organization (DMO) fondazioni culturali gestori di siti culturali Questi soggetti potranno contribuire alla validazione operativa della piattaforma, fornendo contesti reali di applicazione e supportando la diffusione della soluzione nel settore. 4. Università, centri di ricerca e organismi di innovazione Il coinvolgimento di università e centri di ricerca consente di rafforzare la componente scientifica e metodologica del progetto, contribuendo allo sviluppo di modelli avanzati di analisi e all'ottimizzazione degli algoritmi di intelligenza artificiale. Queste partnership favoriscono inoltre il trasferimento tecnologico e l'adozione di standard avanzati di innovazione. 5. Cluster, network e organizzazioni europee La collaborazione con cluster tecnologici e network europei favorisce la diffusione della soluzione a livello internazionale, facilitando la replicabilità del modello SATI in diversi contesti territoriali e contribuendo alla creazione di un ecosistema europeo di borghi intelligenti. Obiettivo delle partnership L'obiettivo è costruire un ecosistema collaborativo in grado di supportare lo sviluppo, la sperimentazione e la diffusione del modello SATI, favorendo l'integrazione tra tecnologia, patrimonio culturale e governance territoriale. Questo approccio consentirà di accelerare l'adozione della soluzione, garantire la sostenibilità nel lungo periodo e contribuire allo sviluppo di un nuovo paradigma di gestione intelligente dei borghi basato su dati, innovazione e collaborazione tra attori pubblici e privati.

Strumenti agevolativi d'interesse

Selezionare a quale tra i seguenti strumenti agevolativi si è interessati

Nessuno delle precedenti

Comunicazione

Indicare se e come sarà valorizzata la presenza agli incontri

Canali social

Sito web aziendale

Sponsorizzazione

Attraverso quali canali ha conosciuto la Call for ideas - Jazz'Inn 2026 - Ostra?

Siamo soci di Fondazione Ampioraggio

Conosceva già Fondazione Ampioraggio?

SI

Conosceva già Jazz'Inn?

SI

Quali sono le sue aspettative riguardo alla partecipazione a Jazz'Inn 2026 - Ostra?

Avere la possibilità di mostrare la nostra innovazione in modo adeguato

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