

Call for ideas - Jazz'Inn 2026 - Ostra

Organizzazione proponente WINDTRE S.p.A.

Titolo della Proposta

Territori consapevoli, decisioni evolute

Informazioni di base sul soggetto proponente

Tipologia

Grande Impresa

Settore di attività

Telecomunicazioni

Sede operativa

Milano

Anno di costituzione

2016

Obiettivo della partecipazione

Contribuire a rendere i territori più consapevoli, supportando le amministrazioni locali nell'utilizzo dei dati per orientare decisioni migliori e migliorare concretamente la qualità dei servizi per cittadini e comunità. L'obiettivo è attivare un confronto con enti pubblici, imprese e attori dell'innovazione per individuare applicazioni semplici e sostenibili delle soluzioni IoT, capaci di rispondere ai bisogni reali dei territori, in particolare nei contesti di dimensione medio-piccola.

Il tavolo intende favorire uno scambio aperto di esperienze e prospettive, per identificare modelli replicabili che mettano la tecnologia al servizio di una gestione più consapevole, efficace e vicina alle persone.

Referenti

Referente principale

Antonio Risi

Ruolo operativo

Key Account Manager PA Local

Recapito telefonico

(329) 420-5698

Email

antonio.risi@windtre.it

Referente secondario

Aniello Cautiero

Email

Aniello.Cautiero@windtre.it

Numero di partecipanti previsti

15

Obiettivi della proposta

Descrizione

WINDTRE porta al centro del confronto il tema dell'uso consapevole dei dati come leva concreta per

evolvere il governo dei territori, valorizzando un approccio maturato nella realizzazione di progetti di connettività evoluta e servizi digitali a supporto di imprese e Pubblica Amministrazione.

Nel contesto dei Comuni di dimensione medio-piccola, dove la complessità gestionale si accompagna a risorse più limitate, la disponibilità di informazioni puntuali e continue rappresenta un fattore determinante per superare modelli reattivi e abilitare una gestione più strutturata, orientata alla pianificazione, alla prevenzione e all'ottimizzazione dei servizi. In questo scenario, le soluzioni IoT si inseriscono come strumenti in grado di rendere il territorio più leggibile, supportando una gestione più consapevole e una maggiore qualità delle decisioni.

Il tavolo si configura come uno spazio di lavoro orientato alla concretezza, volto a mettere a sistema esperienze, esigenze operative e prospettive diverse, con l'obiettivo di individuare ambiti applicativi realmente rilevanti per i territori e definire approcci sostenibili alla loro implementazione.

La finalità non è introdurre nuove tecnologie, ma valorizzare ciò che il territorio già esprime, trasformando i dati in strumenti concreti di lettura e azione, capaci di migliorare in modo misurabile il funzionamento dei servizi e la relazione tra amministrazione, cittadini e territorio.

Obiettivi di sviluppo sostenibile attesi

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

11. Rendere le città e gli insediamenti urbani inclusivi, sicuri, resilienti e sostenibili

12. Garantire modelli sostenibili di produzione e di consumo

Sostenibilità della proposta

Nel contesto dei territori locali, e in particolare dei Comuni di dimensione medio-piccola, la capacità di utilizzare i dati in modo strutturato e condividerli in modo efficace rappresenta oggi un elemento chiave per migliorare la qualità dei servizi e rendere più sostenibile l'azione della Pubblica Amministrazione.

SDG 9 – WINDTRE abilita percorsi di innovazione nei processi della Pubblica Amministrazione attraverso soluzioni IoT e servizi di analisi dei dati territoriali che supportano ambiti quali la gestione della mobilità, la pianificazione dei flussi e l'organizzazione dei servizi urbani, favorendo un approccio decisionale più informato e strutturato.

SDG 11 – si concretizza nella capacità di rendere i territori più governabili e resilienti attraverso servizi digitali orientati al monitoraggio e alla gestione di asset, infrastrutture ed edifici pubblici, abilitando interventi più tempestivi e una maggiore qualità complessiva dei servizi erogati.

SDG 12 – l'utilizzo di piattaforme per il controllo e l'ottimizzazione dei consumi abilita una gestione più efficiente e misurabile delle risorse, in particolare energetiche, contribuendo alla riduzione degli sprechi e all'adozione di modelli operativi più sostenibili.

In modo trasversale, tali ambiti sono rafforzati da soluzioni di comunicazione evoluta che, attraverso l'integrazione di canali digitali e strumenti di interazione, consentono di rendere il dato accessibile e utile anche all'esterno dell'amministrazione, semplificando l'accesso ai servizi e migliorando la relazione con cittadini e utenti, favorendo una maggiore consapevolezza nell'utilizzo dei servizi.

Tematica della proposta

Indicare a quale tra le seguenti tematiche rientra la proposta

Tematica

Smart City & Smart Citizens

Smart City & Smart Citizens

Urban innovation

Stato del progetto

Risultati

(WINDTRE – soluzioni IoT per la Pubblica Amministrazione, validate da esperienze operative)

1. Supporto concreto alla governance e ai processi decisionali (SDG 9)

L'utilizzo integrato di dati di rete, IoT e analytics consente alle amministrazioni di comprendere in modo più preciso fenomeni territoriali come mobilità, flussi e utilizzo dei servizi, rendendo le decisioni più strutturate, tempestive e basate su evidenze concrete, in linea con il ruolo di WINDTRE nell'abilitare percorsi di trasformazione digitale e modelli data-driven a supporto della PA.

2. Miglioramento dell'organizzazione dei servizi pubblici (SDG 11)

Nei contesti in cui vengono introdotti sistemi data-driven, si evidenzia una maggiore capacità di pianificazione e gestione dei servizi, con processi più snelli e una riduzione della complessità operativa, anche in ambiti come sanità, mobilità e servizi al cittadino, favorendo una gestione più integrata ed efficace dei servizi pubblici.

3. Controllo più efficace di territorio e infrastrutture (SDG 9)

Le soluzioni IoT permettono di monitorare in modo continuo asset, reti e servizi, abilitando una gestione più coordinata e una maggiore capacità di intervento in tempo reale, con benefici in termini di continuità operativa e qualità del servizio.

4. Efficientamento energetico e sostenibilità (SDG 12)

L'applicazione di modelli di monitoraggio e analisi dei dati consente di ottimizzare i consumi degli edifici pubblici e delle infrastrutture, contribuendo a una gestione più sostenibile e a una riduzione degli sprechi, con impatti anche in termini di contenimento delle emissioni e in coerenza con gli obiettivi di transizione energetica e decarbonizzazione promossi da WINDTRE nei propri programmi di sostenibilità.

5. Gestione integrata delle emergenze e della sicurezza (SDG 11)

In alcune progettualità avanzate, l'integrazione di IoT, 5G e sistemi di analisi in tempo reale ha reso possibile migliorare il controllo del territorio e supportare attività di protezione civile e gestione delle emergenze, aumentando il livello di sicurezza complessivo.

6. Semplificazione del rapporto tra PA e cittadini (SDG 11)

L'utilizzo di piattaforme digitali e modelli di comunicazione evoluta ha contribuito a rendere più accessibili i servizi, riducendo tempi e complessità burocratiche e migliorando l'esperienza complessiva degli utenti.

Investimenti

WINDTRE ha già sostenuto investimenti significativi nello sviluppo di infrastrutture di connettività evoluta e piattaforme digitali abilitanti, fondamentali per l'implementazione di soluzioni IoT e servizi data-driven a supporto della Pubblica Amministrazione.

In particolare, gli investimenti hanno riguardato l'integrazione di rete mobile e fissa, lo sviluppo di piattaforme per la raccolta e l'analisi dei dati e l'evoluzione di servizi digitali orientati alla gestione del territorio, dei servizi pubblici e delle risorse.

Parallelamente, WINDTRE ha investito in competenze specialistiche, con team dedicati a data analytics e IoT, al fine di supportare le amministrazioni non solo nell'adozione delle tecnologie, ma anche nella loro integrazione nei processi decisionali e operativi.

La partecipazione al tavolo si inserisce in questo percorso di investimento già avviato, valorizzando asset e soluzioni esistenti e orientandoli all'individuazione di applicazioni concrete e replicabili nei diversi contesti territoriali.

Partnership ricercate

Descrizione

partnership con imprese innovative, startup e attori dell'ecosistema della ricerca interessati a sviluppare applicazioni concrete delle soluzioni IoT nei contesti territoriali. In parallelo, il coinvolgimento delle amministrazioni

pubbliche è finalizzato all'individuazione di casi d'uso reali e alla definizione di modelli di applicazione delle soluzioni, a partire da esperienze e asset già disponibili. Le partnership saranno orientate a integrare competenze e soluzioni per supportare l'adozione di modelli operativi evoluti, migliorare l'efficienza dei servizi pubblici e rafforzare la capacità di governo del territorio.

Strumenti agevolativi d'interesse

Selezionare a quale tra i seguenti strumenti agevolativi si è interessati

Altro

Comunicazione

Indicare se e come sarà valorizzata la presenza agli incontri

Canali social

Ufficio stampa

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

Attraverso la partecipazione alle precedenti edizioni di Jazz'Inn, il coinvolgimento diretto nelle attività e negli incontri organizzati sul territorio, nonché attraverso le comunicazioni della Fondazione Ampioraggio e il rapporto consolidato nel tempo con la Fondazione stessa.

Conosceva già Fondazione Ampioraggio?

SI

Conosceva già Jazz'Inn?

SI

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

Portare un contributo concreto basato su esperienze già maturate, orientando il confronto verso ambiti applicativi reali e modelli di utilizzo dei dati già attuabili. In particolare, si intende lavorare sull'identificazione di priorità operative condivise, mettendo in relazione bisogni dei territori e soluzioni disponibili, con l'obiettivo di rendere più efficace e consapevole l'adozione di modelli data-driven nella Pubblica Amministrazione.

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