



## COMUNICATO STAMPA

### **Roccella Jonica aderisce a “Borghi Connessi”: un nuovo passo verso la trasformazione digitale dei piccoli Comuni calabresi**

- L’ingresso di Roccella Jonica in “Borghi Connessi” avvia il Comune a un percorso strutturato di innovazione digitale. Con l’adesione di Roccella Jonica, il progetto “Borghi Connessi” raggiunge quota 120 Comuni.
- Il progetto contribuisce alla riduzione del divario digitale nei piccoli centri, promuovendo sviluppo sostenibile e valorizzazione dei borghi.
- L’Accademia dei Borghi Connessi è pensata per supportare gli amministratori nell’uso delle nuove tecnologie.

Roma 14 aprile - Il Comune di Roccella Jonica ha sottoscritto il protocollo d’intesa “Borghi Connessi”, diventando il 120° Comune ad aderire al progetto promosso da WINDTRE per sostenere il percorso di trasformazione digitale dei piccoli centri italiani. L’iniziativa punta a diffondere consapevolezza sulle opportunità offerte dal digitale e educare ad un uso consapevole e responsabile della tecnologia e della Rete.

Roccella Jonica, borgo di circa 6.000 abitanti in provincia di Reggio Calabria, affonda le sue radici nella storia millenaria della Magna Grecia e oggi si distingue per una forte vocazione turistica che contribuisce in maniera significativa alla crescita economica del territorio calabrese. L’adesione al programma rappresenta un ulteriore passo verso un modello di comunità innovativa, competitiva e al passo con le sfide del presente.

“Borghi Connessi”, lanciato da WINDTRE alla fine del 2021, nasce con l’obiettivo di colmare il divario digitale che ancora limita molte realtà locali, promuovendo un’evoluzione in cui tecnologia, inclusione sociale e valorizzazione del patrimonio culturale si integrano in modo armonico. Il progetto mira a rendere i borghi italiani non solo più connessi, ma anche più vivibili, attrattivi e resilienti, attraverso un approccio che mette al centro le persone e il territorio. In occasione della firma del protocollo, Roccella Jonica ha ospitato una nuova tappa dell’Accademia Borghi Connessi, programma formativo che si rivolge principalmente agli amministratori pubblici e ha l’obiettivo di diffondere conoscenza e consapevolezza sulle tecnologie emergenti e sulle soluzioni digitali capaci di migliorare la qualità della vita nei piccoli Comuni. Seminari, webinar e tavole rotonde costituiscono il cuore del percorso formativo, pensato per offrire strumenti utili ad affrontare le sfide della transizione digitale, sia sul piano ambientale sia su quello sociale.

Con questa adesione, Roccella Jonica conferma il proprio impegno a favore dell’innovazione e dell’adozione di nuovi modelli di sviluppo, contribuendo a rafforzare il ruolo dei borghi italiani come luoghi in cui tradizione e futuro possono convivere e crescere insieme.

“L’ingresso di Roccella Jonica nel programma Borghi Connessi rappresenta un passo importante per sostenere la crescita digitale dei piccoli Comuni”. Ha dichiarato Paolo Campagnolo, Project Owner del programma Borghi Connessi di WINDTRE. “Come azienda crediamo che l’innovazione debba essere un’opportunità accessibile a tutti e lavoriamo affinché ogni territorio possa valorizzare al meglio le proprie potenzialità attraverso tecnologie moderne e servizi connessi. La collaborazione con le amministrazioni locali è fondamentale per costruire insieme comunità più inclusive, sostenibili e capaci di affrontare le sfide del futuro.”

“L’adesione di Roccella Jonica al progetto Borghi Connessi rappresenta un ulteriore passo in un percorso che la nostra comunità ha avviato da tempo, con l’obiettivo di rendere il Comune sempre più accessibile, trasparente e vicino ai cittadini. Negli ultimi anni abbiamo investito nella transizione digitale non come



semplice innovazione tecnologica, ma come scelta strategica di sviluppo amministrativo e sociale, fondata su competenze, infrastrutture adeguate e su un clima culturale aperto al cambiamento. Entrare nella rete dei Borghi Connessi significa rafforzare questa visione e consolidare il ruolo di Roccella Jonica come laboratorio di innovazione per i piccoli Comuni del Mezzogiorno. Con WINDTRE, che ringrazio di cuore, condividiamo la stessa visione: l'innovazione non è un obiettivo astratto, ma uno strumento concreto per migliorare la qualità della vita dei cittadini e costruire nuove opportunità per il futuro della nostra comunità." Ha dichiarato Vittorio Zito, Sindaco di Roccella Jonica.

Il progetto Borghi Connessi rientra nel più ampio piano di sostenibilità 2035 di WINDTRE, articolato su otto obiettivi misurabili e integrati nelle attività aziendali. La società porta avanti da anni un impegno concreto nella promozione di soluzioni tecnologiche orientate a uno sviluppo più inclusivo e rispettoso dell'ambiente e punta a raggiungere di anno in anno risultati significativi nelle tre dimensioni ESG.

#### **Chi siamo**

WINDTRE è l'operatore italiano che offre connessioni, energia e prodotti assicurativi\*. Un punto di riferimento per le famiglie che chiedono affidabilità, convenienza e trasparenza nelle offerte e che possono usufruire di consulenza e supporto capillare grazie alle centinaia di store sul territorio nazionale. WINDTRE si posiziona tra i principali operatori mobili in Italia\*\*, con una copertura pari al 99,7% della popolazione in 4G, il 97% in 5G DSS\*\*\* e l'81% con tecnologia 5G TDD, grazie ad un'infrastruttura all'avanguardia. Dal 2025 WINDTRE è il primo operatore in Italia a offrire servizi mobili su rete 5G Stand Alone, un'infrastruttura nativa del tutto indipendente dal 4G, in grado di supportare soluzioni evolute su slice di rete dedicati.

*(\*) Servizi energetici offerti da Wind Tre Luce e Gas s.r.l., società del Gruppo Wind Tre. Wind Tre S.p.A. opera col marchio WINDTRE ASSICURAZIONI quale intermediario assicurativo iscritto in sezione A-Agenti con n°A000732828 del Registro Unico degli Intermediari Assicurativi e Riassicurativi (RUI), sottoposto a vigilanza di IVASS. Per info [www.windtre.it](http://www.windtre.it).*

*(\*\*) WINDTRE è prima per numero di SIM human residenziali (totale SIM residenziali ad esclusione delle SIM abilitate esclusivamente alle comunicazioni machine-to-machine) [fonte: Osservatorio AGCOM 4/2025, pag. 8].*

*(\*\*\*) La tecnologia 5G DSS permette di sfruttare la rete in modo intelligente e veloce tra 4G e 5G in base al tipo di terminale e all'offerta sottoscritta dal cliente.*