

OPEN FIBER, A RIGNANO GARGANICO ARRIVA LA RETE FTTH LA FIBRA OTTICA ULTRAVELOCE CONNETTE 1.628 CIVICI

- *Il Comune della provincia di Foggia interessato dal 'Piano Italia a 1 Giga': saranno collegate alla rete Fiber-to-the-home quasi duemila unità immobiliari*
- *Connettività presto disponibile per famiglie, professionisti e imprese per accedere ai servizi digitali all'avanguardia*

Rignano Garganico (Foggia), 9 maggio 2024 – Al via a Rignano Garganico il “Piano Italia a 1 Giga” finanziato con i fondi del PNRR per rendere disponibili i collegamenti Internet per abitazioni, attività commerciali e imprese. L'intervento di **Open Fiber** nel Comune in provincia di Foggia prevede il cablaggio in modalità FTTH (*Fiber To The Home*, la fibra ottica fino a casa) di **1.628 civici** distribuiti sul territorio che corrispondono a **1.945 unità immobiliari**. I cantieri per la posa della fibra ottica interesseranno le zone finora sprovviste di connettività ultraveloce.

La connettività in fibra ottica realizzata da Open Fiber può raggiungere la **velocità di 10 Gigabit al secondo** e permette di ottenere numerosi vantaggi grazie all'accesso ad una vasta gamma di servizi in rete, oltre a semplificare le relazioni tra cittadini e pubbliche amministrazioni, potenziare la didattica per gli studenti e migliorare la produttività e la competitività delle piccole e medie imprese.

OPEN FIBER E LA SOSTENIBILITÀ

L'intervento su Rignano Garganico prevede il riuso di infrastrutture già esistenti e limiterà al minimo l'impatto e gli eventuali disagi per la comunità. Come nei cantieri aperti da Open Fiber in tutta Italia, gli scavi saranno effettuati privilegiando metodologie innovative e a basso impatto ambientale. Le potenzialità della tecnologia FTTH sono inoltre di fondamentale importanza anche in termini di ecosostenibilità. I cavi in fibra ottica, infatti, consumano meno energia riducendo l'emissione di anidride carbonica e calore in atmosfera.

I VANTAGGI DELLA NUOVA RETE A BANDA ULTRA LARGA

«La connettività ultraveloce oggi è un bisogno primario per le esigenze di famiglie, professionisti, studenti e imprese e per la digitalizzazione del territorio – dice il **sindaco Luigi Di Fiore** -. Siamo soddisfatti dell'investimento di Open Fiber nel nostro Comune, che presto avrà un'infrastruttura di telecomunicazioni con le stesse potenzialità di quelle presenti nelle grandi città e in grado di migliorare la qualità della vita dei cittadini e il business di chi investe a Rignano Garganico, rendendola più innovativa e tecnologicamente avanzata».

«L'obiettivo di Open Fiber è realizzare un'infrastruttura a banda ultra larga di ultima generazione che garantisce performance elevate in termini di velocità, latenza ed affidabilità - spiega **Maria Pina Coscia**, **field manager** dell'azienda guidata dall'Amministratore delegato **Giuseppe Gola** -. Un progetto strategico che, attraverso la collaborazione dell'Amministrazione comunale e i suoi uffici, porterà la fibra ottica e le sue potenzialità in quasi duemila unità immobiliari tra abitazioni, attività commerciali e imprenditoriali nelle quali con frequenza si utilizza Internet per lo svago e il lavoro».

open fiber

IL PIANO ITALIA A 1 GIGA

Il “Piano Italia a 1 Giga” rientra nei piani di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga, finanziato e promosso dal **Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio** grazie ai fondi del PNRR, e attuato da **Infratel Italia**.

Open Fiber si è aggiudicata complessivamente 8 lotti in gara, per un totale di 3.881 comuni in 9 regioni: Puglia, Campania, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Lombardia, Sicilia, Toscana e Veneto.

- **Press kit** ([Scarica](#))
- **Immagini video cantieri Open Fiber** ([Scarica](#))

Ufficio stampa Open Fiber

ufficiostampa@openfiber.it

www.openfiber.it