

OPEN FIBER A SPONGANO, LA FIBRA FTTH CONNETTE 2.900 CIVICI PARTITI I LAVORI PER LA RETE ULTRAVELOCE A 1 GIGA

- *Il Comune in provincia di Lecce interessato dal progetto cofinanziato dal PNRR e dall'azienda di telecomunicazioni*
- *Connettività presto disponibile per famiglie, professionisti e imprese per accedere ai servizi digitali all'avanguardia*

Spongano (Lecce), 1° luglio 2025 – Al via a **Spongano** i lavori di **Open Fiber** previsti dal “**Piano Italia a 1 Giga**”. L'intervento nel Comune in provincia di Lecce prevede il **cablaggio in modalità FTTH** (*Fiber To The Home*, la fibra ottica fino a casa) di oltre **2.900 civici** distribuiti sul territorio che corrispondono a oltre **3mila unità immobiliari** tra abitazioni, attività commerciali e imprese. Ai fondi pubblici, che ammontano al 70% del progetto, si aggiunge un ulteriore 30% finanziato da Open Fiber. Tra gli edifici pubblici raggiunti dalla copertura in fibra ottica ci sono la scuola di via Passilli, la stazione ferroviaria e la caserma dei carabinieri.

COPERTURA FIBRA FTTH E CONNETTIVITÀ OLTRE 1 GBPS

La connettività in fibra ottica realizzata da Open Fiber può raggiungere la **velocità di oltre 1 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 di cablaggio su Spongano si estende per circa 30 chilometri e prevede il riuso di infrastrutture già esistenti, limitando 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 fibra ottica che Open Fiber sta posando a Spongano è un asset chiave per il progresso digitale della nostra comunità - dice il sindaco **Gigi Rizzello** -. Fornendo ai cittadini, alle aziende e a quanti scelgono di vivere qui una connessione Internet rapida e stabile».

«Con tale investimento il nostro territorio potrà essere sicuramente più attrattivo, inclusivo e accessibile: un servizio di pubblica utilità che porta numerosi vantaggi alla cittadinanza, un obiettivo strategico fondamentale per la crescita del nostro territorio», aggiunge il vice sindaco **Giancarlo Marti**.



«Questo progetto conferma l'impegno di Open Fiber nello sviluppo digitale della Puglia e delle sue aree interne, grazie alla tecnologia FTTH che abilita molteplici servizi digitali e applicativi in modo performante. Un obiettivo che si traduce nel collegamento in fibra ottica di oltre 3.000 unità immobiliari, garantendo così una connessione diretta che offre un'esperienza di navigazione sul web qualitativamente superiore rispetto a quelle assicurate finora dalle reti in rame», spiega **Cosimo De Bartolomeo**, **field manager** dell'azienda guidata dall'Amministratore delegato **Giuseppe Gola**.

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