

OPEN FIBER, A MONTEPARANO ARRIVA LA FIBRA OTTICA PARTITI I LAVORI PER CONNETTERE 1.273 CIVICI ALLA RETE FTTH

- *Il Comune della provincia di Taranto interessato dal 'Piano Italia a 1 Giga': saranno collegate alla tecnologia Fiber-To-The-Home oltre mille unità immobiliari*
- *Connettività presto disponibile per famiglie, professionisti e imprese per accedere ai servizi digitali all'avanguardia*

Monteparano (Taranto), 12 luglio 2024 – Al via a **Monteparano** 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 Taranto prevede il cablaggio in modalità FTTH (*Fiber To The Home*, la fibra ottica fino a casa) di **1.273 civici** distribuiti sul territorio e corrispondenti ad altrettante unità immobiliari. I cantieri per la posa della fibra ottica interesseranno le zone espressamente indicate nel bando aggiudicato da Open Fiber.

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 Monteparano si estende per oltre 13 km 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

«Dall'apprendimento online agli usi per lo smart working fino alla telemedicina e all'e-commerce, oggi la vita delle persone e il business delle aziende viaggia gran parte su Internet grazie alle connessioni ultraveloci - dice il **sindaco Maristella Carabotto** -. Ecco perché esprimiamo plauso al progetto di digitalizzazione che Open Fiber sta realizzando nel nostro territorio per costruire un'infrastruttura in fibra ottica che migliorerà i collegamenti e l'accesso ai servizi digitali per i cittadini, le imprese e le attività commerciali e turistiche, a beneficio dell'intera economia locale».

«In Puglia prosegue l'impegno di Open Fiber per realizzare un'infrastruttura a banda ultra larga a prova di futuro capace di garantire performance elevate in termini di velocità, latenza ed affidabilità - spiega **Cosimo De Bartolomeo**, **field manager** dell'azienda guidata dall'Amministratore delegato **Giuseppe Gola** -. Grazie alla sinergia istituzionale con l'Amministrazione comunale, anche a Monteparano stiamo raggiungendo il traguardo di portare la fibra ottica per abilitare i collegamenti in fibra ottica e ridurre così il gap che crea disuguaglianze tra persone e territori».

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