

OPEN FIBER PORTA LA FIBRA OTTICA AD ANZANO DI PUGLIA APERTA LA VENDIBILITÀ DEI SERVIZI PER NAVIGARE A 1 GIGA

- *Già attivo per oltre 900 unità immobiliari il servizio di connettività a banda ultra larga realizzato nell'ambito del Piano BUL*
- *La tecnologia Fiber-To-The-Home è al servizio di famiglie e imprese residenti nel Comune della provincia di Foggia*

Anzano di Puglia (Foggia), 3 febbraio 2025 – La rivoluzione digitale innova **Anzano di Puglia**, in provincia di Foggia, dove è già operativa la nuova rete pubblica di telecomunicazioni a banda ultra larga. **Open Fiber** ha concluso i lavori della nuova infrastruttura in fibra ottica che raggiunge oltre **900 unità immobiliari** tra abitazioni, imprese, uffici pubblici e scuole, consentendo di accedere ai collegamenti Internet con prestazioni efficaci e all'avanguardia. L'intervento ha interessato le zone espressamente indicate nel bando aggiudicato da Open Fiber.

I principali operatori partner di Open Fiber, insieme agli Internet Service Provider locali, stanno già commercializzando i servizi sulla rete ultraveloce realizzata ad Anzano di Puglia: gli utenti interessati possono verificare la copertura del proprio indirizzo sul sito openfiber.it, contattare uno degli operatori disponibili e scegliere il piano tariffario preferito per iniziare a navigare ad altissima velocità. Per eventuali segnalazioni, è possibile rivolgersi sempre a Open Fiber attraverso la pagina web dedicata openfiber.it/contattaci/.

La rete ultraveloce oggi disponibile ad **Anzano di Puglia** è realizzata con la **tecnologia FTTH (Fiber-to-the-home, la fibra ottica stesa fino all'interno degli edifici)**, unica soluzione in grado di garantire velocità di connessione oltre 1 Gigabit al secondo.

PIANO BUL

Si tratta di un investimento strategico per la digitalizzazione dei territori che non grava sul bilancio del Comune. L'infrastruttura tecnologica, infatti, è stata finanziata con fondi regionali e statali nell'ambito del **Piano Banda Ultra Larga (BUL)** gestito da Infratel Italia, società del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, con il coordinamento della Regione Puglia. Molto ridotto l'impatto per la posa della fibra, grazie a tecniche di scavo innovative e sostenibili che hanno consentito ad Open Fiber di riutilizzare le infrastrutture esistenti.

I VANTAGGI DELLA NUOVA RETE A BANDA ULTRALARGA

«Il Covid ha facilitato molto l'introduzione della modalità di lavoro da remoto e tale metodologia sta incentivando i nostri concittadini e molti forestieri a trasferirsi in paese. Una scelta in controtendenza che fa ben sperare in un ritorno nei piccoli comuni - dice il **sindaco Paolo Lavanga** -. Quindi l'avvio della commercializzazione dei servizi di connettività ultraveloce rappresenta un passo fondamentale per lo sviluppo del nostro territorio. È un segnale tangibile del nostro impegno per rendere Anzano sempre più attrattiva per vivere, lavorare e investire. L'importante investimento di Open Fiber apre nuove prospettive perché consente alle famiglie di vivere un'esperienza digitale più ricca, alle imprese di ottimizzare i processi produttivi e ai lavoratori di contare su una connessione affidabile e sicura per svolgere le loro attività da casa».

open fiber

«Il progetto di cablaggio di Anzano realizzato da Open Fiber dimostra come le infrastrutture digitali siano un asset indispensabile per ridurre il divario tra le aree urbane e rurali, offrendo a tutti i cittadini, indipendentemente dal luogo di residenza, l'opportunità di accedere a servizi innovativi che migliorano la qualità della vita e stimolano lo sviluppo economico», spiega **Carmine Atlante, field manager coordinator** dell'azienda guidata dall'amministratore delegato **Giuseppe Gola**.

A CHI SI RIVOLGE OPEN FIBER

Open Fiber è il principale operatore italiano di fibra ottica FTTH e tra i leader in Europa. Essendo un operatore wholesale only non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma mette la sua infrastruttura a disposizione di tutti gli operatori interessati a parità di condizioni.

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

Ufficio stampa Open Fiber

ufficiostampa@openfiber.it

www.openfiber.it