

## OPEN FIBER, A SANT'ARCANGELO SI NAVIGA SUL WEB A 1 GIGA LA FIBRA OTTICA FTTH ABILITA TELEMEDICINA E LAVORO AGILE

- *Già in vendibilità il servizio di connettività a banda ultra larga per 78 unità immobiliari  
In corso i lavori cofinanziati dal PNRR per coprire altre zone del borgo beneventano*
- *Presentato alla comunità locale il progetto di cablaggio: la tecnologia Fiber-to-the-home al servizio di famiglie, imprese e lavoratori*

**Sant'Arcangelo Trimonte (Benevento), 25 giugno 2025** – Dalla telemedicina allo smart working, la **fibra ottica FTTH** abilita numerosi servizi digitali e applicativi a **Sant'Arcangelo Trimonte**, tra i più piccoli Comuni della provincia di Benevento, dove **Open Fiber** ha concluso i lavori della nuova rete pubblica di telecomunicazioni a banda ultra larga che raggiunge **78 unità immobiliari**: i principali operatori partner e gli Internet Service Provider locali stanno già commercializzando i servizi sulla rete ultraveloce per consentire a cittadini, imprese e professionisti di accedere ad Internet con prestazioni efficaci e all'avanguardia.

Il progetto di cablaggio è stato presentato alla comunità locale nel corso di un incontro pubblico svoltosi al Municipio al quale hanno partecipato il sindaco **Felice Iammarino**, e per, **Open Fiber**, **Roberto Confalone** (Affari Istituzionali Territoriali) e **Gennaro Schisano** (Delivery & Assurance). Nel corso dell'incontro, sono state illustrate ai cittadini le modalità per verificare la copertura del proprio indirizzo sul sito [openfiber.it](https://openfiber.it), dal quale contattare uno degli operatori disponibili per scegliere il piano tariffario preferito e iniziare a navigare ad altissima velocità. Per eventuali segnalazioni, è possibile rivolgersi sempre a Open Fiber attraverso la pagina web dedicata [openfiber.it/contattaci/](https://openfiber.it/contattaci/).

### **PIANO BUL**

La rete ultraveloce oggi disponibile a **Sant'Arcangelo Trimonte** è realizzata con la **tecnologia FTTH** (*Fiber-to-the-home*, la fibra ottica stesa fino all'interno degli edifici). Si tratta di un investimento strategico per la digitalizzazione dei territori che non grava sul bilancio del Comune. L'infrastruttura tecnologica 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 Campania. I rappresentanti di Open Fiber, inoltre, hanno presentato il progetto previsto dal **Piano Italia a 1 Giga**, cofinanziato dal PNRR, che porterà la **fibra ottica FTTH** a **oltre 200 civici** situati in contrade e zone finora sprovviste di connettività ultraveloce.

### **I VANTAGGI DELLA NUOVA RETE A BANDA ULTRA LARGA**

«L'arrivo della banda ultra larga e la possibilità di attivare i servizi di connettività segnano un passo fondamentale per la nostra comunità e le aree interne che soffrono lo spopolamento - ha affermato il sindaco **Iammarino** -. Siamo estremamente soddisfatti di aver raggiunto questo traguardo che, grazie ai progetti di Open Fiber, offre a cittadini e imprese i benefici della fibra ottica in ambiti cruciali come il lavoro, l'istruzione, la telemedicina e l'interazione con i servizi digitali della Pubblica amministrazione».

«La piena sinergia istituzionale tra Open Fiber, la Regione e l'Amministrazione comunale oggi ci permette di mettere a disposizione di tutti un'infrastruttura di telecomunicazioni innovativa - ha detto **Confalone** -. Siamo impegnati con forza a colmare il digital divide in Campania e in altre aree del Paese, consapevoli che la connettività è un diritto primario indispensabile per lo sviluppo delle persone e per la crescita dell'economia locale».

«Questo investimento conferma l'impegno di Open Fiber per la digitalizzazione della Campania e l'inclusione digitale delle persone - ha aggiunto **Schisano** -. La rete FTTH è una conquista concreta che migliora la qualità della vita grazie a una connessione web veloce e stabile per ogni esigenza».

## **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](#))
- **Immagini video incontro** ([Scarica](#))

## **Ufficio stampa Open Fiber**

ufficiostampa@openfiber.it

[www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)