

## OPEN FIBER, CONCLUSI I LAVORI PER LA RETE A BOMPIETRO INTERNET ULTRAVELOCE PER 2.853 UNITÀ IMMOBILIARI

- *Già attivo il servizio di connettività a banda ultra larga realizzato nell'ambito del Piano BUL gestito da Infratel Italia*
- *La tecnologia Fiber-to-the-home è al servizio di famiglie e imprese residenti nel comune della provincia di Palermo*

**Bompietro (Palermo), 8 aprile 2024** - È già operativa a **Bompietro** la nuova rete pubblica di telecomunicazioni a banda ultra larga. **Open Fiber ha concluso i lavori di realizzazione dell'infrastruttura di rete** che consente a cittadini, imprese e professionisti del Comune in provincia di Palermo di accedere ad Internet con prestazioni efficaci e all'avanguardia. L'intervento si è in particolare concentrato sulle zone meno densamente popolate e finora sprovviste di connettività ultraveloce.

La rete ultraveloce oggi disponibile a Bompietro raggiunge **2.853 unità immobiliari** attraverso le **tecnologie FTTH (Fiber-to-the-home)**, la fibra ottica stesa fino all'interno degli edifici) e **FWA (Fixed Wireless Access)**. Quest'ultima è una soluzione basata sul rilegamento in fibra ottica delle stazioni radio base, in modo tale da raggiungere le unità immobiliari disperse in zone a scarsissima densità di popolazione. Tra gli edifici coperti ci sono la scuola materna, la scuola primaria, la scuola media di via Chiusa Alvani, la scuola media di via Rampanti, il Presidio di Continuità Assistenziale, il Municipio, l'Ufficio tecnico, la biblioteca, il Comando di Polizia municipale, la caserma dei carabinieri e gli uffici cimiteriali.

### **PIANO BUL**

Si tratta di un investimento strategico per la digitalizzazione del territorio 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 Siciliana. Molto ridotto l'impatto per la posa della fibra, grazie a tecniche di scavo innovative e sostenibili che consentono ad Open Fiber di riutilizzare infrastrutture esistenti.

### **I VANTAGGI DELLA NUOVA RETE A BANDA ULTRALARGA**

«Grazie alla rete FTTH e al progetto di cablaggio di Open Fiber, Bompietro si dota di una rete ultra broadband in grado di erogare volumi di traffico dati sempre maggiori, consentendo di fare un uso veloce e abilitante dei collegamenti per lo smart working, lo streaming dei contenuti in HD, gli acquisiti online e l'accesso ai servizi da remoto della Pubblica amministrazione», spiega **Emilio Marino**, field manager 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. Gli utenti, per usufruire della connettività a banda ultra larga, possono

# open fiber

verificare la copertura del proprio indirizzo sul sito [openfiber.it](http://openfiber.it), contattare un operatore e scegliere il piano tariffario preferito per iniziare a navigare ad alta velocità.

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

## Ufficio stampa Open Fiber

[ufficiostampa@openfiber.it](mailto:ufficiostampa@openfiber.it)

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