

## OPEN FIBER, CONCLUSI I LAVORI PER LA RETE A LASCARI INTERNET ULTRAVELOCE PER 2.597 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*

**Lascari (Palermo), 22 febbraio 2024** - È già operativa a **Lascari** 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 Lascari raggiunge **2.597 unità immobiliari** attraverso 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 a 1 Gigabit al secondo e anche oltre. Tra gli edifici coperti ci sono la scuola elementare "Madre Teresa di Calcutta", la scuola media "Falcone e Borsellino", i locali della guardia medica, la sede dell'Istituzione pubblica "Spazi Socio Culturali Ospedaletto", gli uffici della condotta agraria, la caserma dei carabinieri, della Polizia municipale e del distaccamento forestale, il Municipio, la biblioteca comunale, l'Ufficio tecnico, i locali culturali dell'ex macello e il centro per anziani di via Roma.

### **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, Lascari 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 **Denis Carmuco**, 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)