



## **OPEN FIBER APRE LA COMMERCIALIZZAZIONE DEI SERVIZI IN FIBRA OTTICA FTTH NEL VOSTRO COMUNE**

Open Fiber, nell'ambito del progetto BUL (Banda ultra larga) promosso dai bandi Infratel (società in-house del MIMIT) con il contributo delle Regioni, sta realizzando una rete a banda ultra larga in tutte le Regioni per creare un'infrastruttura pubblica di telecomunicazioni coerente con gli obiettivi di connettività italiani ed europei, capace di coniugare innovazione e sostenibilità, di contribuire alla riduzione del *digital divide* sul territorio italiano e quindi di promuovere un accesso diffuso, da Nord a Sud, a una connessione ultraveloce. In questo contesto, siamo lieti di comunicarvi che i servizi di connettività sono oggi fruibili anche nel vostro comune.

### **I vantaggi**

Il progetto di sviluppo nel vostro comune ha visto il collegamento in modalità FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa) che consente di usufruire di una rete ultraveloce all'avanguardia e "a prova di futuro", perché capace di abilitare tutte le tecnologie finora esistenti, con un occhio particolarmente attento all'ambiente, al territorio e al benessere delle persone. Molti pensano di avere già una connessione internet in fibra ottica, ma spesso non è così. La fibra FTTC, infatti, arriva solo fino agli armadietti presenti su strada e l'ultimo tratto fino a casa dei clienti finali è in rame. Si tratta quindi di una rete mista: in parte in fibra, in parte in rame, che è una tecnologia obsoleta. La fibra ottica FTTH di Open Fiber, invece, è una rete interamente in fibra ottica che arriva fin dentro casa! A differenza della rete in fibra/rame, la rete FTTH garantisce livelli di efficienza e stabilità che consentono connessioni ultraveloci, fino a 10 Gigabit al secondo: più servizi, più velocità, più accessibilità, più affidabilità.

**Alta Velocità:**

con la fibra FTTH puoi navigare fino a 10 Gigabit al secondo (Gbps).

**Grande Stabilità e Minima Latenza:**

un'infrastruttura affidabile e sicura per evitare interruzioni durante la connessione. Quasi istantaneità del tempo di trasmissione del segnale da un dispositivo all'altro

**Contemporaneità:**

possibilità di connettere più dispositivi (PC, tablet, Smartphone e Smart TV, dispositivi di sicurezza e così via ) senza avere una diminuzione di qualità del servizio e della velocità

**Sostenibilità:**

riduzione dei consumi di energia elettrica del 60% rispetto alle reti in rame e impatto minimo sui territori, grazie al riutilizzo di infrastrutture esistenti e all'adozione di tecniche di scavo poco invasive

**Smart City:**

abilitazione di servizi evoluti per la Pubblica Amministrazione e i cittadini: videosorveglianza, sicurezza, monitoraggio del traffico e delle infrastrutture critiche, gestione intelligente dell'illuminazione, dei rifiuti e della mobilità, PA digitale

**Modalità di attivazione**

Open Fiber è un operatore *wholesale only*: non vende servizi direttamente al cliente finale, ma mette la propria rete a disposizione di tutte le aziende di telecomunicazioni interessate. Per attivare il servizio, dovrete quindi rivolgervi a un nostro Operatore Partner, dopo aver verificato la copertura del vostro civico. Per farlo dovrete andare sul sito [openfiber.it](https://openfiber.it/fibra-nel-tuo-comune/) nella sezione "verifica copertura" (<https://openfiber.it/fibra-nel-tuo-comune/>): se la fibra ottica è disponibile presso il vostro civico, potrete consultare l'elenco completo dei nostri Operatori Partner e scegliere il piano tariffario più adatto alle vostre esigenze. Una volta selezionato un nostro Operatore Partner, sarete contattati da Open Fiber, che fisserà un



appuntamento per portare la fibra ottica FTTH fin dentro l'abitazione. Al termine dell'operazione, potrete navigare e beneficiare di tutti i servizi digitali.

Qualora il vostro civico non risultasse coperto, vi suggeriamo di compilare l'apposito *form* che compare al termine della procedura ("resta in contatto") per essere avvisati non appena la connessione a banda ultra larga sarà disponibile presso il vostro civico.

Per qualsiasi informazione, non esitate a contattarci. Siamo a vostra completa disposizione!

**Il team di Open Fiber**

