



## **OPEN FIBER APRE LA COMMERCIALIZZAZIONE DEI SERVIZI IN FIBRA OTTICA FTTH NEL COMUNE DI BOARA PISANI**

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 2,5 Gigabit al secondo: più servizi, più velocità, più accessibilità, più affidabilità.

# open fiber

## **Alta Velocità:**

con la fibra FTTH puoi navigare fino a 2,5 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/verifica-copertura/) nella sezione "verifica copertura" (<https://openfiber.it/verifica-copertura/>): 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

# open fiber

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**

