

CHI È OPEN FIBER?

Open Fiber nasce con l'obiettivo di realizzare una rete in fibra ottica a banda ultra larga (BUL) in tutte le regioni per dare una nuova velocità all'Italia, aprire alle persone l'accesso ai servizi digitali più evoluti e alle opportunità offerte da un mondo sempre più interconnesso. È una scelta strategica che risponde agli obiettivi previsti dall'Agenda Digitale Europea e dalla Strategia Italiana per la banda ultra larga.

Un piano ambizioso che intende rimediare rapidamente alla carenza infrastrutturale del nostro Paese.

COSA FA OPEN FIBER?

Open Fiber è un operatore "wholesale only": non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma, offre l'accesso a tutti gli Operatori di mercato interessati.



openfiber.it

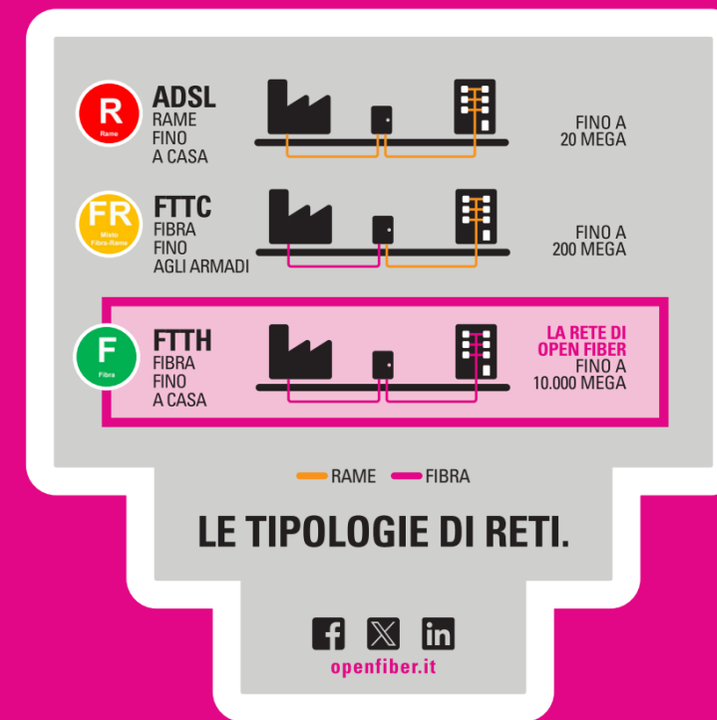
open fiber
La rete che trasforma l'Italia

PERCHÉ È IMPORTANTE UNA CONNESSIONE FTTH.

open fiber
La rete che trasforma l'Italia

CHE COSA SIGNIFICA FTTH?

Il significato di FTTH, **Fiber To The Home**, è «Fibra fino a casa». A differenza delle vecchie tecnologie, la rete ultraveloce FTTH arriva all'interno dell'abitazione del cliente finale, ed abilita una velocità di connessione fino a 10 Gbps.



Questa rappresenta la principale differenza con le altre tecnologie di rete sia in banda larga che in banda ultra-larga, dove la fibra si ferma alla centrale (ADSL) o al cabinet in strada (FTTC, Fiber To The Cabinet) per poi arrivare a casa dell'utente finale sul rame, con performance notevolmente peggiori in termini di velocità e stabilità della connessione.

QUALI SONO I VANTAGGI FTTH?



AFFIDABILITÀ

Minor rischio di interruzioni della connettività legati a guasti o inconvenienti tecnici rispetto alla vecchia rete in rame.



CONNESSIONI MULTIPLE

Performance di alta qualità garantite anche con più dispositivi connessi.



VELOCITÀ

Maggiore velocità anche in upload per caricare sul cloud, in pochi secondi, tutti i giga che si desiderano.



GAMING ONLINE

Navigazione senza ritardi mai più connessione rallentata.

COME RICHIEDERE L'ATTIVAZIONE?

ATTIVARE LA CONNESSIONE IN FTTH È FACILE E ULTRAVELOCE. SEGUI QUESTI SEMPLICI PASSI.

- 1.** Collegati al sito openfiber.it e verifica se il tuo civico è coperto.
- 2.** Scegli l'offerta più adatta alle tue esigenze con uno dei nostri Operatori Partner.
- 3.** Attiva l'abbonamento per la connessione ultraveloce.
- 4.** Un tecnico ti contatterà per prendere un appuntamento e procedere con l'installazione.

COME AVVIENE L'INSTALLAZIONE?

Per abilitare la connessione in FTTH è necessario installare dei dispositivi (borchia ottica, bretella di connessione e ONT/MODEM laddove previsto).

BORCHIA OTTICA

La borchia ottica è la scatola bianca di piccole dimensioni che viene collocata a parete e che rappresenta il punto di ingresso della rete in fibra nell'abitazione.

BRETELLA OTTICA

La bretella ottica è il cavo in fibra che collega il Modem/ONT e la borchia ottica.

ONT/MODEM

Installato dal tecnico in base agli accordi con il tuo Operatore.

COME SFRUTTARE AL MEGLIO LA CONNESSIONE FTTH?

Esistono alcuni accorgimenti che permettono di migliorare le performance della tua rete Wi-Fi.



POSIZIONE

Colloca il modem ad almeno un metro di altezza, fuori da scaffali o mobili e in un punto dal quale il segnale può raggiungere tutte le stanze con il minor numero di ostacoli.



INTERFERENZE

Colloca il modem lontano da possibili fonti di interferenza radio (es. forni a microonde, altri trasmettitori wireless).



RIPETITORE WI-FI

Installa un dispositivo per estendere la copertura della rete Wi-Fi e migliorare le performance nelle aree più lontane dal modem.