



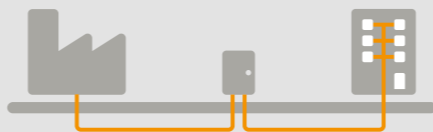
IL DIGITALE È
LA NOSTRA CASA.

Open Fiber nasce con un traguardo ambizioso: rispettare e migliorare i programmi definiti dall'Agenda Digitale Europea e dalla Strategia Italiana per la banda ultra larga.

Oggi, gli obiettivi di connettività per il nostro Paese si sono evoluti nel piano Italia Digitale 2026, che punta ad anticipare la nuova strategia UE al 2030 definita Digital Compass: entro il 2030, tutte le abitazioni europee dovranno essere raggiunte da una connessione fissa in grado di raggiungere una velocità di almeno 1 Gigabit al secondo, mentre tutte le aree popolate dovranno essere coperte dal 5G.

LE TIPOLOGIE DI RETI.

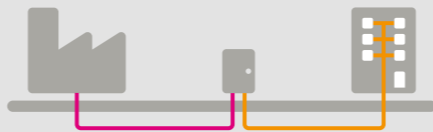
ADSL
Rame fino
a casa



fino a 20 Mega



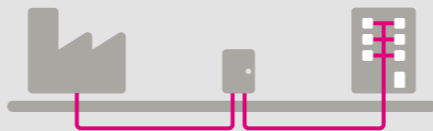
FTTC
Fibra fino
agli armadi



fino a 200 Mega



FTTH
Fibra fino
a casa



La rete di
Open Fiber
fino a 10.000 Mega



— rame
— fibra



openfiber.it



open fiber



PORTIAMO
LA RETE ULTRAVELOCE
NEI CONDOMINI D'ITALIA.

open fiber

LA FIBRA CHE TI CAMBIA LA VITA.

C'è una nuova rete di comunicazione che connette il nostro Paese ai servizi e alle opportunità del futuro. Un progetto tutto italiano, una rete in fibra ottica stabile e veloce come nessun'altra, con una connessione scalabile fino a 10 Gigabit al secondo (Gbps). Parte dalla centrale per arrivare direttamente nelle abitazioni ed è a bassissimo impatto ambientale e architettonico. È la rete che sta già attraversando le più grandi città italiane e che sta raggiungendo anche i centri più piccoli. È nata per offrire ai cittadini maggiore accessibilità ai servizi e per dare nuove opportunità al Sistema Italia: dalle scuole alle istituzioni, dalle aziende ai privati.

È OPEN FIBER: LA RETE ULTRAVELOCE PER L'ITALIA.

I VANTAGGI

Prestazioni	Le informazioni viaggiano a velocità molto più elevate (fino a 10 Gigabit al secondo). Inoltre, con la fibra fino a casa, hai garanzia sulla velocità di accesso.
Stabilità	La fibra ottica è più stabile e produttiva perché meno soggetta a interruzioni e inconvenienti tecnici rispetto al rame.
Simmetria	La fibra ottica ha la capacità di upload alla stessa velocità del download.
Valore	La presenza della fibra ottica aumenta il valore dell'unità immobiliare.
Efficienza	Le reti di telecomunicazioni del futuro viaggeranno su fibra ottica, per cui è un ottimo investimento sia nel breve sia nel lungo periodo.
Multitasking	L'elevata velocità della fibra permetterà di connettere più dispositivi contemporaneamente.
Contenuti	Consentirà di accedere ai più innovativi servizi e contenuti digitali.
Future Proof	Una rete in grado di seguire l'evoluzione tecnologica e l'incremento di velocità dei prossimi decenni.

I SERVIZI

- Streaming, Smart TV e Gaming online
- Cloud computing
- Domotica
- E-commerce
- E-health
- Smart working
- E-learning, DAD

COSTRUIAMO STRADE DIGITALI PER LO SVILUPPO E LA CRESCITA DEL NOSTRO PAESE.

IL CONTESTO NORMATIVO

Alla luce degli interventi normativi (D.lgs. n. 259/2003 "Codice delle Comunicazioni elettroniche" artt.90 e 91; Legge n.133/2008 n. 133 di conversione del D. L. 25 giugno 2008, n. 112; D.lgs. n. 33/2016 "Decreto Fibra"; **Legge n. 120/2020 di conversione del D. L. n. 76/2020 ("Decreto Semplificazioni")**; **Legge n. 27/2020 di conversione del D. L. n. 18/2020 ("Cura Italia")**):

- le norme di legge che prevedono diritti di passaggio all'interno degli edifici a favore degli operatori di comunicazione elettronica si applicano anche alle opere occorrenti per la realizzazione degli impianti in fibra ottica;

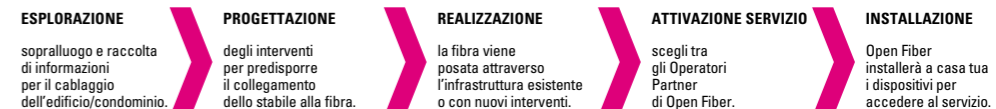
- l'operatore di comunicazione durante la fase di sviluppo della rete in fibra ottica, anche mediante riutilizzo di infrastrutture esistenti, può in ogni caso avere accesso agli spazi interessati dagli interventi al fine di installare, collegare e mantenere l'impianto in fibra ottica, anche nei casi di edifici non abitati e di nuova costruzione;
- l'accesso allo stabile non necessita di delibera condominiale;
- la realizzazione dell'impianto di comunicazione elettronica in fibra ottica su immobili di proprietà privata non necessita di alcuna preventiva richiesta di utenza.

REQUISITI E MODALITÀ DI INSTALLAZIONE.

Per consentire a ciascun condominio l'opportunità di beneficiare del valore aggiunto e dei vantaggi funzionali offerti dalla connessione alla nuova rete in fibra ottica, Open Fiber ha l'esigenza di accedere nell'edificio per verificarne l'idoneità alle caratteristiche del nuovo impianto e procedere con i successivi interventi di posa.

Le attività previste all'interno del condominio – svolte nel rispetto dei condòmini e con l'impegno di ridurre al minimo gli eventuali disagi – sono le seguenti:

FIBRA FINO A CASA



L'impianto in fibra ottica Open Fiber:

- **non necessita di alimentazione elettrica ed è privo di emissioni elettromagnetiche;**
- **è completamente gratuito e non comporta alcun onere a carico del condominio stesso, né nella fase di realizzazione né in quella successiva di manutenzione;**
- **è ad utilizzo del condominio.**

Per tutti gli interventi previsti Open Fiber si avvarrà di ditte specializzate, il cui personale sarà reso riconoscibile da appositi tesserini identificativi.

Tutti gli interventi saranno realizzati a regola d'arte; e nel caso essi dovessero causare degli inconvenienti, questi ultimi saranno prontamente risolti a cura della stessa impresa che ha realizzato i lavori. La medesima impresa si impegna, inoltre, a restituire gli spazi interessati dagli interventi sgombri e puliti come sono stati trovati.