

SONO INIZIATI I LAVORI DI POSA DELLA RETE PUBBLICA IN FIBRA OTTICA FTTH PER OLTRE 2000 CASE ED UFFICI NEL COMUNE DI MEZZAGO

Saranno disponibili, a breve, i servizi a banda ultralarga che sfruttano l'infrastruttura realizzata da Open Fiber nell'ambito del progetto di Infratel Italia con la collaborazione della Regione Lombardia.

Mezzago (MB) 27 aprile 2023- Sono iniziati i lavori di posa della rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)** nel comune di Mezzago. Gli interventi di cablaggio consistono nella realizzazione dell'infrastruttura in fibra ottica posata da Open Fiber che permetterà di abilitare i **servizi digitali innovativi** per cittadini e imprese del territorio.

Open Fiber sta intervenendo come concessionaria del bando pubblico di Infratel Italia (società in-house del Ministero delle Imprese e del Made in Italy ex MISE) per la copertura delle aree bianche nella regione Lombardia: l'opera rimarrà infatti di proprietà pubblica, mentre Open Fiber ne curerà la gestione e la manutenzione per i prossimi 20 anni.

Sono oltre **2000 le unità immobiliari che saranno cablate** attraverso una rete di **circa 11 chilometri**. Il piano prevede il riutilizzo di infrastrutture e cavidotti già esistenti, soprattutto interrati, fattore che permette di limitare i disagi per la circolazione e per i cittadini e le riasfaltature verranno eseguite a fine lavori quando le temperature lo permetteranno.

La copertura della posa dell'infrastruttura di Open Fiber è stata progettata secondo i dati forniti da Infratel Italia e verranno raggiunte dalla fibra anche le più importanti sedi della Pubblica Amministrazione presenti nel Comune, quali: **la scuola dell'infanzia, la scuola primaria e secondaria, il Municipio e la biblioteca comunale.**

“Poter finalmente un servizio di connettività tra i più moderni a Mezzago, che porti la fibra ottica in ogni casa e ufficio, è chiaramente una grande soddisfazione.” – dichiara **Massimiliano Rivabeni, Sindaco del comune di Mezzago** - “La stretta collaborazione che abbiamo offerto a Open Fiber nell'ambito della progettazione della rete fornendo tempestivamente le informazioni necessarie relative alle nostre infrastrutture ci rende orgogliosi insieme con loro per il raggiungimento di questo obiettivo. Gli ostacoli iniziali sono stati importanti e sia di natura economica che di natura tecnica per l'utilizzo sperimentale di una nuova fibra di produzione statunitense, ciò ha portato ad una dilatazione dei tempi iniziali del progetto, ma i lavori sono oggi avviati e confidiamo nella rapida realizzazione dell'infrastruttura ringraziando Open Fiber per il lavoro dedicato e speso sul nostro territorio.”

Open Fiber è un operatore **wholesale only** cioè **all'ingrosso**. non si rivolge direttamente ai clienti finali in quanto mette la propria infrastruttura a disposizione di tutti gli operatori interessati: quando i lavori saranno terminati e la rete verrà messa in vendita, bisognerà verificare sul sito www.openfiber.it la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili sul territorio per poi iniziare a navigare ad alta velocità.

In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata delle singole unità immobiliari, fino ad un massimo di 40 metri di distanza dall'abitazione.

Quando il cliente finale ne farà richiesta, l'operatore selezionato contatterà Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con l'obiettivo di portare la fibra

open fiber

ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente sarà pronto a navigare **alla velocità di 1 Gigabit al secondo** e potrà usufruire di tutti i servizi digitali già disponibili sulla rete internet e di tante altre opportunità generate dalla rete ultraveloce costruita da Open Fiber.