

**PARABIAGO: LAVORI IN CORSO PER LA POSA DELLA FIBRA OTTICA***Open Fiber avvia i lavori finanziati con i fondi del PNRR**1978 civici verranno connessi attraverso un'infrastruttura a banda ultra larga*

**Città di Parabiago (Milano)**, 13 giugno 2024 – Sono iniziati a Parabiago (in provincia di Milano) i cantieri di **Open Fiber** nell'ambito del **'Piano Italia 1 Giga'**: il progetto rientra nei piani di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga, finanziato e promosso dal Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio grazie ai fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, e attuato da Infratel Italia. Ai fondi pubblici, che ammontano al 70% del progetto, si aggiunge un ulteriore 30% finanziato da Open Fiber. L'intervento riguarda zone non coperte da almeno una rete in grado di fornire velocità di connessione in download pari o superiori a 300 Mbit/s. Nel comune verranno connessi, ad oggi, **1964 civici** attraverso un'infrastruttura FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa) e **14** in tecnologia FWA. L'infrastruttura, che consentirà di navigare alla velocità di 1 Gigabit al secondo, verrà realizzata, ove possibile, mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti.

“Finalmente, come Amministrazione Comunale siamo arrivati a servire con la fibra ottica anche le abitazioni fino ad ora scoperte dal servizio” – dichiara l'Assessore **Dario Quieti** – “La collaborazione con Open Fiber, concedendo ad esempio i cavidotti comunali esistenti, si è dimostrata da subito proficua per il raggiungimento degli obiettivi. La nostra Città presenta una struttura molto estesa e di difficile gestione dal punto di vista della capillarità tecnologica, pertanto, con questi interventi si riuscirà a dare risposta a circa 2000 famiglie, soprattutto a quei cittadini che da tempo sono in attesa di poter usufruire di una tecnologia all'avanguardia, un servizio, oramai divenuto indispensabile all'interno delle nostre case. Se ci pensiamo, infatti, qualsiasi attività ci troviamo a svolgere, lavorativa e non, richiede una connessione alla rete stabile e veloce.”.

“Grazie al buon rapporto con l'amministrazione comunale oggi a Parabiago realizziamo l'infrastruttura a banda ultra larga del “Piano Italia a 1 Giga” – sottolinea **Davide Muraca**, Field Manager di Open Fiber del comune -. Le potenzialità e le risorse di questa rete sono innumerevoli. Cittadini, imprese ed amministrazione comunale potranno usufruire di telemedicina, smart working, streaming HD, controllo elettronico degli accessi, e ancora, monitoraggio ambientale, gestione dell'illuminazione pubblica, il tutto attraverso una connessione ultraveloce di ultima generazione”.

Con **oltre 13,5 milioni di unità immobiliari in vendibilità**, Open Fiber è il principale operatore italiano nelle connessioni in fibra ottica fino a casa e tra i leader in Europa. Ad oggi, la connettività ultraveloce sulla rete realizzata da Open Fiber è disponibile in 240 città di grandi e medie dimensioni e in oltre 4.800 piccoli comuni.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**, non vende servizi al cliente finale ma è attiva esclusivamente nel mercato all'ingrosso offrendo l'accesso a tutti gli operatori interessati. Una volta completata l'infrastruttura, i cittadini interessati, non devono far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame.

**Ufficio stampa Open Fiber**

ufficiostampa@openfiber.it

[www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)