

LAZISE, AL VIA I CANTIERI DEL 'PIANO ITALIA 1 GIGA'

Open Fiber avvia i lavori finanziati con i fondi del Pnrr, oltre 440 civici verranno connessi attraverso un'infrastruttura a banda ultra larga

Lazise, 19 dicembre 2023 – Sono partiti a Lazise (in provincia di Verona) 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 **oltre 446 civici** di cui 288 attraverso un'infrastruttura FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa) e i rimanenti 158 in tecnologia FWA (Fixed Wireless Access). L'infrastruttura, che consentirà di navigare alla velocità di 1 Gigabit al secondo, si svilupperà per circa **25 chilometri** con il 74% di essa che sarà realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti.

Il Sindaco di Lazise, Damiano Bergamini, annuncia con soddisfazione il pieno impegno del Comune in un **progetto strategico**. "Questa iniziativa, oltre ad arricchire la nostra comunità, avrà un impatto positivo anche per i vicini comuni di Pastrengo e Bardolino – afferma Bergamini-. Abbiamo sostenuto con vigore questo progetto, riconoscendo l'importanza della partecipazione di Lazise per il progresso dell'intera area circostante. Guardiamo al futuro con fiducia, uniti nell'obiettivo comune di **migliorare la qualità della vita** per tutti i cittadini coinvolti."

Tonio Pettinato, Consigliere con delega alla **transizione digitale**, sottolinea: "Internet deve essere considerato un **servizio primario**, essenziale per stimolare la crescita economica e sociale della nostra comunità. Riconosciamo la sua importanza nel plasmare un futuro in cui tutti i cittadini possano beneficiare delle **opportunità offerte dalla connettività digitale**."

"Grazie all'ottimo rapporto con l'amministrazione comunale oggi a Lazise realizziamo l'infrastruttura a banda ultralarga del "Piano Italia a 1 Giga" – commenta Claudia Catalano, Field Manager di Open Fiber in Veneto -. Progetto che si aggiunge a quanto già fatto con il Piano Bul (Banda Ultra Larga) nelle cosiddette **'aree bianche'** del comune dove, in qualità di concessionari del bando pubblico di Infratel Italia in Veneto, abbiamo collegato oltre **1.000 unità immobiliari**. Telemedicina, smart working, streaming HD, controllo elettronico degli accessi, e ancora, monitoraggio ambientale, gestione dell'illuminazione pubblica sono solo alcuni dei servizi digitali di ultima generazione di cui si potranno avvalere cittadini, imprese ed amministrazione comunale con una connessione ultraveloce".

Con circa **14 milioni di unità immobiliari già connesse** in Italia alla sua nuova rete in FTTH, 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 4.600 piccoli comuni**.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**, non vende perciò 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 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