

SAN PIETRO IN CASALE, AL VIA I CANTIERI DEL 'PIANO ITALIA 1 GIGA'

Open Fiber avvia i lavori finanziati con i fondi del Pnrr, oltre 900 civici verranno connessi attraverso un'infrastruttura a banda ultra larga

San Pietro In Casale, 24 febbraio 2024 – Sono partiti a San Pietro In Casale (in provincia di Bologna) 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 900 civici** attraverso un'infrastruttura FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa) e altri 51 in tecnologia FWA (Fixed Wireless Access). L'infrastruttura, che consentirà di navigare alla velocità di 1 Gigabit al secondo, si svilupperà per oltre **52 chilometri**.

“Nel 2024 offrire una connessione rapida alla cittadinanza è diventata una priorità – afferma Claudio Pezzoli, Sindaco di San Pietro in Casale -. L'accesso a internet è diventato imprescindibile per molteplici ragioni, dal telelavoro alle necessità di ricerca primarie e grazie all'impegno di Open Fiber e ai fondi del PNRR si potrà ampliare questa possibilità ad un alto numero di famiglie, proseguendo al contempo anche gli obiettivi che si siamo fissati nel corso degli anni come Amministrazione verso la digitalizzazione.”

“Grazie al buon rapporto con l'amministrazione comunale oggi a San Pietro In Casale realizziamo l'infrastruttura a banda ultralarga del “Piano Italia a 1 Giga” – sottolinea Linda Dovesi, Field Manager di Open Fiber in Emilia-Romagna-. 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 circa **14,5 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 4.700 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