

LA FIBRA DI OPEN FIBER È ARRIVATA A PELLIZZANO DISPONIBILE PER I CITTADINI LA CONNESSIONE ULTRAVELOCE

Sono oltre 900 le unità immobiliari raggiunte dalla banda ultra larga

Pellizzano, 22 febbraio 2023 - È già disponibile a **Pellizzano** la rete ultraveloce integralmente in fibra ottica targata Open Fiber. La società di telecomunicazioni, concessionaria del bando pubblico di Infratel per la copertura delle 'aree bianche' nella Provincia Autonoma di Trento, ha consegnato a cittadini ed imprese una rete FTTH (Fiber To The Home, *fibra fino a casa*), l'unica capace di abilitare tutti i servizi digitali di ultima generazione. Ieri sera durante un incontro pubblico organizzato dall'Amministrazione, il Field Manager di Open Fiber Alessandro Guariglia ha presentato il progetto ai residenti: nel comune sono state connesse oltre **900 unità immobiliari** attraverso un'infrastruttura che si sviluppa per **circa 10 chilometri**, con il 75% di essa realizzata tramite il recupero di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti come ad esempio la rete di illuminazione pubblica e i cavidotti gestiti da Trentino Digitale.

“Un risultato frutto dell'ottimo rapporto con l'Amministrazione, la Provincia Autonoma di Trento e Trentino Digitale. Finalmente anche i cittadini e le imprese di Pellizzano potranno avvalersi di un'infrastruttura a banda ultra larga che garantisce performance elevate in termini di velocità, latenza ed affidabilità. La nostra rete in fibra FTTH di ultima generazione è in grado di abilitare le evoluzioni tecnologiche dei prossimi anni e i servizi digitali di ultima generazione” ha commentato Alessandro Guariglia, field manager di Open Fiber a Pellizzano.

“L'arrivo della fibra ottica e quindi di un servizio di connessione ultraveloce non può che dare grande speranza per un territorio come il nostro, che ha grandi risorse, ma soffre le difficoltà legate alla collocazione periferica. Con l'arrivo della fibra siamo certi si apriranno nuove opportunità legate al mondo del lavoro e al turismo. Particolare attenzione è rivolta al ripopolamento: famiglie, lavoratori e giovani coppie potranno trasferirsi nel nostro territorio che sotto il piano della qualità della vita ha già molto da offrire e oggi ancora di più con l'arrivo della fibra. Quindi guardiamo con fiducia al futuro.” Ha sottolineato il sindaco di Pellizzano, Francesca Tomaselli

Open Fiber con il contributo economico delle regioni e della Provincia Autonoma di Trento sta realizzando nelle “**aree bianche**” oggetto dei tre bandi Infratel un'infrastruttura a banda ultra larga in circa 8,2 milioni di abitazioni in Italia. L'infrastruttura rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni. Complessivamente, il piano coinvolge oltre 6.200 comuni nel Paese.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso. 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. In base a quanto previsto dai bandi pubblici, la rete di Open Fiber nei comuni delle aree bianche si ferma fuori dalla proprietà privata, fino ad un massimo di 40 metri di

distanza dall'abitazione. Quando il cliente finale ne farà richiesta, sarà l'operatore selezionato a contattare Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con lo stesso utente, con

l'obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro la sua abitazione. Al termine dell'operazione, l'utente potrà usufruire di molteplici servizi innovativi come lo streaming online in HD e 4k, il telelavoro, la telemedicina, i servizi avanzati della Pubblica Amministrazione e di tante altre opportunità generate dalla rete FTTH costruita da Open Fiber, l'unica capace di arrivare a una velocità di connessione fino a **10 Gigabit al secondo**

e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.

Ufficio stampa Open Fiber

ufficiostampa@openfiber.it

www.openfiber.it