

LA RETE ULTRA VELOCE CRESCE IN PIEMONTE

DISPONIBILI I SERVIZI DELLA FIBRA TARGATA OPEN FIBER

Sono oltre 3750 le unità immobiliari nei 2 Comuni di Lesa e Vespolate che possono usufruire della connessione FTTH (fibra fino a casa)

Novara, 21 aprile 2022 – Navigare a una velocità mai raggiunta prima, cioè con la fibra ottica che arriva direttamente nelle case, nelle scuole, nelle aziende e negli uffici pubblici. Un servizio, così come accade nelle grandi città, a cui possono accedere adesso tra gli altri anche gli abitanti di **Lesa** e **Vespolate**. Open Fiber sta infatti realizzando nelle cosiddette “aree bianche” oggetto dei tre bandi Infratel, con il contributo economico delle regioni coinvolte, un’infrastruttura che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività a banda ultra larga in oltre 8,5 milioni di abitazioni in tutta Italia.

Nei 2 comuni della provincia di Novara, Open Fiber ha infatti realizzato una nuova rete estesa complessivamente per oltre **24 chilometri** che in totale vede al momento **circa 3750 unità immobiliari connesse** attraverso un’infrastruttura che rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni. Il piano dell’azienda nelle aree bianche coinvolge oltre 7 mila comuni in tutta Italia.

Sono più di 330mila le unità immobiliari già raggiunte dalla nuova rete in fibra ottica FTTH (Fiber-to-the-home) in tutte le Aree Bianche del Piemonte, – sottolinea **Marco Luttati**, Networks&Operation- Regional Manager Piemonte Nord e Valle d’Aosta di Open Fiber –in **441 comuni cablati** con circa **4mila chilometri** di infrastruttura a banda ultralarga già realizzata. Il piano di copertura della società, secondo il piano BUL di Infratel, continua senza sosta per raggiungere l’obiettivo di portare la connessione ultraveloce a tutti i cittadini piemontesi nel minor tempo possibile.”

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente all’utente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all’ingrosso. Per attivare la connessione, chi è interessato non dovrà far altro che contattare un operatore (tra quelli presenti sul sito www.openfiber.it), scegliere il piano tariffario e navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. Quando l’utente ne farà richiesta, l’operatore selezionato contatterà Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con il cliente per portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro l’abitazione. L’utente sarà così pronto a beneficiare di servizi come lo streaming online in HD e 4k, il telelavoro, la telemedicina, e di tante altre opportunità garantite 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