

IN PIEMONTE CRESCE IL NUMERO DEI COMUNI CONNESSI ALLA FIBRA OTTICA TARGATA OPEN FIBER

Ulteriori 6 comuni della provincia piemontese possono usufruire della connessione FTTH (fibra fino a casa)

Torino, 26 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 **Andorno Micca, Cerrione e Pray** nella provincia di Biella e **Craveggia, Santa Maria Maggiore e Toceno** nella provincia di Verbano-Cusio-Ossola. 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.

Nelle 6 località piemontesi Open Fiber ha infatti realizzato una nuova rete estesa complessivamente per oltre **110 chilometri** che in totale vede al momento **oltre 10mila 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. Solo per citare alcuni edifici pubblici raggiunti dalla nuova infrastruttura oltre a scuole, biblioteche e sedi municipali: a **Santa Maria Maggiore** è stato collegato il Museo dello Spazzacamino della Valle Vigezzo, unico in Italia, e ad **Andorno Micca** l’unità locale La Bursch della comunità montana Valle Cervo che è la seconda vallata per lunghezza della zona biellese.

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