

## LA RETE ULTRAVELOCE CRESCE NELLA PROVINCIA DI GORIZIA

### DISPONIBILI I SERVIZI DELLA FIBRA TARGATA OPEN FIBER

*A Farra d'Isonzo, Mossa e San Lorenzo Isontino sono oltre 2.390 le unità immobiliari che possono usufruire della connessione a banda ultra larga*

**Gorizia, 15 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 anche gli abitanti di **Farra d'Isonzo, Mossa, San Lorenzo Isontino**. 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. Il piano dell’azienda nelle aree bianche coinvolge oltre 7 mila comuni in tutta Italia. Attualmente in **Friuli-Venezia Giulia** sono oltre **99 mila le unità immobiliari** raggiunte dalla rete ultraveloce di Open Fiber.

In particolare, nei tre comuni della provincia di Gorizia Open Fiber ha realizzato una nuova rete estesa complessivamente per circa **33 chilometri** che in totale vede al momento **oltre 2.390 unità immobiliari connesse** attraverso un’infrastruttura che rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni. Solo per citare alcuni edifici pubblici raggiunti dalla nuova infrastruttura oltre a scuole e biblioteche: a **Farra d'Isonzo**, ad esempio, è stato collegato il Museo di documentazione della civiltà contadina Friulana; a **Mossa** l’ambulatorio comunale; a **San Lorenzo Isontino** il centro sportivo comunale.

**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](http://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](mailto:ufficiostampa@openfiber.it)

[www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)