

LA RETE ULTRAVELOCE CRESCE IN VENETO

DISPONIBILI I SERVIZI DELLA FIBRA TARGATA OPEN FIBER

Ad Albaredo d'Adige, Ronco all'Adige e Fiesso d'Artico sono oltre 9.570 le unità immobiliari che possono usufruire della connessione a banda ultra larga

Padova, 13 maggio 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 **Albaredo d'Adige, Ronco all'Adige e Fiesso d'Artico**. 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.

Complessivamente nei tre comuni veneti Open Fiber ha infatti realizzato una nuova rete estesa complessivamente per circa **100 chilometri** che in totale vede al momento **oltre 9.570 unità immobiliari connesse** attraverso un'infrastruttura che rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni. In particolare, ad **Albaredo d'Adige e Ronco all'Adige** (nel veronese) le unità immobiliari raggiunte dalla nuova rete ultraveloce (che si estende per oltre 30 km in entrambi i comuni) sono rispettivamente: circa 2.420 e 2.490. Mentre a **Fiesso d'Artico** (in provincia di Venezia) l'infrastruttura si estende per circa 40 chilometri con un totale di oltre 4.650 unità immobiliari connesse. Nei tre comuni la nuova rete ultraveloce ha inoltre raggiunto molti **edifici pubblici** come scuole, biblioteche, palazzetti dello sport e centri sportivi.

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