



COMUNE DI CINTO EUGANEO
Provincia di Padova

LA FIBRA OTTICA FTTH DI OPEN FIBER STA ARRIVANDO A CINTO EUGANEO

Saranno 440 le unità immobiliari che verranno raggiunte dalla banda ultra larga

Cinto Euganeo, XX aprile 2025 - La fibra ottica ultraveloce di Open Fiber sta arrivando a **Cinto Euganeo** (in provincia di Padova). La società di telecomunicazioni, concessionaria del bando pubblico di Infratel Italia per la copertura delle 'aree bianche' nella regione Veneto, ha iniziato i lavori per dotare cittadini ed imprese di una rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)**, l'unica capace di abilitare tutti i servizi digitali di ultima generazione. Nel comune saranno **440 le unità immobiliari** connesse attraverso un'infrastruttura in fibra ottica FTTH che si svilupperà per oltre **10 chilometri** con circa il 40% di essa che verrà realizzata mediante cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti.

Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette "**aree bianche**" oggetto dei tre bandi Infratel Italia, con il contributo economico delle regioni, un'infrastruttura che punta a ridurre il divario digitale fornendo servizi di connettività a banda ultra larga. L'infrastruttura rimarrà di proprietà pubblica e viene gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni. Complessivamente, il piano coinvolge oltre 6.000 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. Una volta completata l'infrastruttura, i cittadini interessati non dovranno 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 **2,5 Gigabit al secondo** e che abilita una vera rivoluzione digitale grazie alla migliore tecnologia disponibile sul mercato.