

LA FIBRA DI OPEN FIBER IN ARRIVO A CANEPA

Grazie all'investimento della Regione Lazio oltre 3300 unità immobiliari del Comune saranno rilegate in banda ultra larga

CAPENA (RM) 26 APRILE 2022 – Dopo le grandi città finalmente anche gli abitanti dei piccoli borghi della provincia di Roma potranno accedere a un servizio che permetterà loro di navigare a tutta velocità. Grazie al contributo della Regione Lazio Open Fiber sta realizzando nelle cosiddette “aree bianche” della Regione, oggetto dei tre bandi **Infratel**, un’infrastruttura che punta a **ridurre il divario digitale** fornendo servizi di connettività a banda ultra larga in oltre **9 milioni** di abitazioni in tutta Italia.

A Capena l’azienda sta cominciando i lavori per la costruzione di una nuova rete che vedrà oltre **3300 unità immobiliari** rilegate attraverso una nuova infrastruttura che rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni.

Nelle aree bianche (zone periferiche e borghi rurali) delle Regione, Open Fiber sta infatti realizzando un’infrastruttura in banda ultra larga, principalmente in modalità FTTH (Fiber To The Home, la fibra che arriva all’interno di case e aziende) che rimarrà di proprietà pubblica e sarà gestita dall’azienda in concessione per 20 anni.

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. **Quando il servizio sarà attivo i clienti interessati non dovranno 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, con l’obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro l’abitazione.** Al termine dell’operazione, l’utente sarà pronto a navigare fino a



10 Gigabit al secondo, e beneficiare di servizi come lo streaming online in HD e 4k, il telelavoro, la telemedicina, e di tante altre opportunità generate dalla rete FTTH costruita da Open Fiber, che abilita una vera rivoluzione digitale.

Ufficio stampa Open Fiber

gabrielemaria.carracoy@openfiber.it

Tel. 3447916425

www.openfiber.it