

LA FIBRA DI OPEN FIBER DISPONIBILE DA SUBITO A PIANCASTAGNANIO

2325 unità immobiliari del comune senese sono state cablate in banda ultralarga, la stessa delle grandi città

Capannoli (PI) 10 Ottobre 2023 – Dopo le grandi città finalmente anche gli abitanti dei piccoli borghi della provincia di Siena potranno accedere a un servizio che permetterà loro di navigare in banda ultra larga. Open Fiber ha realizzato infatti, nelle cosiddette “aree bianche”, oggetto dei tre bandi Infratel, con il contributo della Regione Toscana, un’infrastruttura che punta a ridurre il divario digitale.

A Piancastagnano l’azienda ha realizzato una nuova rete di oltre 31 chilometri che vede al momento **2325** unità immobiliari nella zona di Piancastagnano, Quaranta, Saragiolo, Località casa del Corto e Località la Rota. Il servizio già disponibile per i cittadini e l’infrastruttura rimarrà di proprietà pubblica, gestita in concessione da Open Fiber per 20 anni. Nell’ambito del progetto sono state rilegate vari punti di interesse per la cittadinanza tra cui il Comune, la biblioteca, il teatro, l’ufficio turistico, il Parco Museo Miniere dell’Amiata e varie scuole.

“Grazie al supporto dell’amministrazione comunale e della Regione Toscana siamo felici di aver concluso i lavori a Piancastagnano” – commenta Marco Gasparini, Regional Manager di Open Fiber Toscana -. “Finalmente i cittadini hanno una rete in banda ultralarga all’altezza delle sfide del futuro”.

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. 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 alla aduna velocità 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. 3247916425

www.openfiber.it