

MARCHE ULTRAVELOCI CON OPEN FIBER: PARTE LA COMMERCIALIZZAZIONE A CIVITANOVA MARCHE E SENIGALLIA

I due comuni, con oltre 8 mila unità immobiliari già cablate, si uniscono alle altre città della Regione per navigare ad una velocità mai vista prima

ANCONA, 4 Febbraio 2022 – Dopo Ancona, Fabriano, Macerata, Ascoli Piceno e Pesaro la fibra ultraveloce di Open Fiber è ora disponibile nelle case e nelle aziende di Senigallia e Civitanova Marche. Grazie ai lavori, avviati alcuni mesi fa i cittadini dei due comuni potranno accedere a una rete **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)**, l'unica capace di abilitare tutti i servizi digitali di ultima generazione ed arrivare ad una velocità di **connessione fino a 10 Gigabit per secondo**.

L'azienda ha investito nelle principali città delle Marche oltre 47 milioni di euro e al momento sono connesse oltre 100 mila unità immobiliari a cui si aggiungono ora due centri produttivi e turistici importanti: Civitanova con 5.500 unità immobiliari e Senigallia con 3 mila. Nelle due città è in corso da parte di Open Fiber un investimento di 10 milioni di euro e a fine progetto saranno oltre 34 mila le famiglie che potranno beneficiare di una connessione ultraveloce.

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 cittadini 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 velocità di 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