

## **PESARO, LA FIBRA OTTICA ULTRAVELOCE DI OPEN FIBER DISPONIBILE DA SUBITO IN OLTRE 8500 TRA CASE, UFFICI E NEGOZI**

*Grazie all'accordo con il Comune e ai 12 milioni di investimento privato la società di telecomunicazioni punta a connettere oltre 34 mila unità immobiliari*

**PESARO, 15 marzo 2021** – Open Fiber continua la sua opera di digitalizzazione delle principali città delle Marche. A Pesaro, grazie ai lavori cominciati alcuni mesi fa, la fibra ottica ultraveloce è ora a disposizione di 8500 unità immobiliari tra case, uffici e negozi. I cittadini potranno così navigare ad una velocità di connessione fino a 1 Gigabit per secondo con una rete interamente in fibra ottica.

Il progetto, presentato questa mattina in una conferenza stampa online alla presenza del Sindaco Matteo Ricci e di Nadine Chirizzi degli affari Istituzionali di Open Fiber, consentirà il collegamento in banda ultra larga di oltre 34 mila unità immobiliari di cui le prime 16 mila saranno attivate entro l'anno.

L'investimento, totalmente a carico della società di telecomunicazioni, è di circa 12 milioni di euro e rientra nel piano di cablaggio previsto per 271 città italiane.

La nuova infrastruttura interamente in fibra ottica (FTTH, la fibra fino a casa) sarà lunga 181 chilometri. Per una parte importante della rete non sarà necessario scavare perché, grazie alla convenzione siglata con l'amministrazione comunale, il 64% del tracciato della nuova rete sarà realizzato utilizzando infrastrutture già esistenti in modo da non recare disagi ai cittadini. Al momento i quartieri in lavorazione sono Pantano, Muraglia, Soria, Cinque Torri, Santa Veneranda, Celletta, Villa San Martino, a cui seguiranno nei Villa Fastiggi, Porto, Centro Storico.

«Il Covid-19 ha rafforzato l'esigenza di investire nella rete – così il sindaco Matteo Ricci -. Spero che il prima possibile si torni a lavorare e studiare in presenza, ma questo modo di vivere non verrà abbandonato quando torneremo alla normalità. Il tema della velocità della rete sarà un elemento di

Ufficio stampa Open Fiber  
gabriele.maria.carracoy@openfiber.it  
329 2062239

competitività territoriale e sociale: una rete lenta aumenta le disuguaglianze. È importante che una parte del Recovery vada verso la digitalizzazione e che questi investimenti si concretizzino nel più breve tempo possibile per una tempestiva ripresa economica. Grazie a questo investimento la nostra città è più moderna e competitiva».

“Dopo Ancona, Macerata, Ascoli e Fabriano finalmente Open Fiber ha iniziato a costruire la sua rete anche a Pesaro” – commenta Nadine Chirizzi Affari Istituzionali Open Fiber – “l’investimento sulla città è molto importante e, a lavori ultimati, il volto della città sarà completamente cambiato”.

I vantaggi di una connessione ultraveloce saranno molteplici: dal telelavoro alla videosorveglianza, dallo streaming online alla domotica fino ai servizi di Pubblica Amministrazione digitale. Nel progetto è previsto anche il cablaggio a titolo gratuito di alcuni siti di particolare interesse per la cittadinanza, potenziando così le relazioni tra amministrazione comunale e cittadini, ed aumentando la produttività e la competitività delle imprese presenti sul territorio.

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](http://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 1 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.