

NOVI DI MODENA, AL VIA I CANTIERI DEL 'PIANO ITALIA 1 GIGA'

Open Fiber avvia i lavori finanziati con i fondi del Pnrr, oltre 1650 civici verranno connessi attraverso un'infrastruttura interamente in fibra ottica FTTH

Novi di Modena, 10 giugno 2023 – Sono in partenza a Novi di Modena i cantieri di Open Fiber nell'ambito del 'Piano Italia 1 Giga': il progetto di digitalizzazione finanziato con i fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza attraverso il bando indetto da Infratel. Ai fondi pubblici, che ammontano al 70% del progetto, si aggiunge un ulteriore 30% finanziato da Open Fiber. L'intervento riguarda zone non coperte da almeno una rete in grado di fornire velocità di connessione in download pari o superiori a 300 Mbit/s. Il 7 giugno, durante un incontro pubblico organizzato dall'Amministrazione, è stato presentato il progetto ai residenti: nel comune verranno connessi **oltre 1650 civici** attraverso un'infrastruttura FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa) e FWA (Fixed Wireless Access) che si svilupperà per circa **65 chilometri**, con circa il 60% di essa realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti.

“Questo progetto rappresenta una grande opportunità per il nostro comune - spiega il **Sindaco Enrico Diacci** -. Si tratta di una svolta importante per lo sviluppo della banda ultra larga. Sia per i soggetti privati che per le aziende interessate dal progetto, ci sarà finalmente la possibilità di usufruire di un servizio di connessione alla rete moderno e di qualità, fondamentale per la crescita economica e sociale della comunità”.

“Grazie all'ottimo rapporto con l'amministrazione comunale, a **Novi di Modena** possiamo avviare i cantieri per realizzare l'infrastruttura a banda ultra larga del “Piano Italia a 1 Giga” – sottolinea Luca Baldazzi, City Manager di Open Fiber per Novi di Modena -. I servizi abilitati dalla banda ultra larga sono molteplici e si estendono in diversi ambiti, come ad esempio: e-health, applicazioni Smart City come la mobilità sostenibile, streaming video in HD, e ancora, la telemedicina, accesso ai fascicoli sanitari elettronici e la gestione dell'illuminazione pubblica. Questi sono solo alcuni dei benefici di cui potranno avvalersi cittadini, imprese ed amministrazione comunale grazie alla connessione che potrà arrivare ad una velocità di **10 Gigabit per secondo**”.

Con circa **16 milioni di unità immobiliari già connesse** in Italia alla sua nuova rete a banda ultra larga, Open Fiber è il principale operatore italiano FTTH e tra i leader in Europa. L'azienda punta a coprire circa **23 milioni di unità immobiliari**. Il piano complessivo di Open Fiber, tra investimento privato e pubblico, vale oltre 15 miliardi di euro. Ad oggi, la connettività ultraveloce sulla rete realizzata da Open Fiber è disponibile in **238 città e oltre 5.000 piccoli comuni**.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**, non vende perciò servizi al cliente finale ma è attiva esclusivamente nel mercato all'ingrosso offrendo l'accesso a tutti gli operatori interessati. Una volta completata l'infrastruttura i cittadini interessati non devono 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.

Ufficio stampa Open Fiber
ufficiostampa@openfiber.it
www.openfiber.it