

## **CASTELNOVO NE' MONTI, AL VIA I CANTIERI DEL 'PIANO ITALIA 1 GIGA'**

*Open Fiber avvia i lavori finanziati con i fondi del Pnrr, oltre 2280 civici verranno connessi attraverso un'infrastruttura interamente in fibra ottica FTTH*

**Castelnovo ne' Monti**, 13 luglio 2023 – Sono in partenza a Castelnovo ne' Monti (in provincia di Reggio Emilia) 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 Italia. 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.

“Finalmente andiamo a sbloccare una situazione che ci aveva visto posti 'in coda' rispetto ad altri comuni appenninici in quanto Castelnovo era segnalato come area già coperta dalla banda larga - afferma **l'Assessore ai Lavori pubblici di Castelnovo, Giorgio Severi**-: ora grazie alla collaborazione di Open Fiber avremo una banda ultra larga che rappresenta un netto miglioramento. Per tutto l'Appennino è essenziale poter contare su infrastrutture digitali moderne, significa infatti poter garantire un servizio ormai indispensabile a imprese, professionisti, famiglie, il che si traduce in una migliore tenuta socioeconomica del territorio”.

“Grazie alle ottime relazioni con l'amministrazione comunale, a Castelnovo ne' Monti possiamo avviare i cantieri per realizzare l'infrastruttura a banda ultra larga del 'Piano Italia a 1 Giga' – spiega Sabato Basso, Field Manager di Open Fiber a Castelnovo ne' Monti -. Nel comune conatteremo oltre **2280 civici** attraverso un'infrastruttura che si svilupperà per circa **154 chilometri**, con oltre il 70% di essa realizzata mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti. E-commerce per le attività locali, streaming in HD, Internet of Things, telemedicina, cloud computing, e ancora, applicazioni smart city come la mobilità sostenibile, il monitoraggio ambientale, la gestione dell'illuminazione pubblica, sono solo alcuni dei numerosi benefici e servizi di cui potranno usufruire cittadini, imprese ed amministrazione comunale con una connessione che potrà arrivare ad una velocità di **10 Gigabit per secondo**”.

Con oltre **13,5 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. Ad oggi, la connettività ultraveloce sulla rete realizzata da Open Fiber è disponibile in **240 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](http://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](mailto:ufficiostampa@openfiber.it)

[fadi.elhnoud@openfiber.it](mailto:fadi.elhnoud@openfiber.it)

*[www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)*