



Comunicato Stampa

TIM PORTA A IMOLA LA FIBRA OTTICA ULTRAVELOCE

La città è stata inserita da TIM nel piano nazionale di cablaggio in tecnologia FTTH (Fiber To The Home) per rendere disponibili connessioni fino a 1 Gigabit/s.

L'investimento stimato di TIM è di circa 5,7 milioni di euro

I lavori sono già stati avviati e interesseranno oltre 23.000 unità immobiliari

Imola, 30 marzo 2021

TIM avvia a Imola un innovativo piano di cablaggio che, con un investimento stimato di circa **5,7 milioni di euro** e in sinergia con l'Amministrazione comunale, porta la fibra ottica fino alle abitazioni per rendere disponibili collegamenti ultraveloci fino a 1 Gigabit/s. La città emiliano-romagnola, infatti, è stata inserita nel programma nazionale di copertura di FiberCop, la nuova società del Gruppo TIM che realizzerà la rete di accesso secondaria in fibra ottica nelle aree nere e grigie del Paese per sviluppare soluzioni FTTH (Fiber To The Home) secondo il modello del co-investimento "aperto" previsto dal nuovo Codice Europeo delle Comunicazioni Elettroniche.

I lavori per la realizzazione della nuova rete sono partiti negli scorsi giorni, ma proseguiranno in modo da collegare circa **23.000 unità immobiliari** alla conclusione del piano e rendere in questo modo i servizi progressivamente disponibili alla cittadinanza.

Per la posa della fibra ottica saranno utilizzate, laddove possibile, le infrastrutture già esistenti. Nel caso sia necessario effettuare scavi, questi saranno realizzati adottando tecniche innovative a basso impatto ambientale, con interventi sulla sede stradale di circa 10-15 centimetri. TIM opererà in partnership con l'Amministrazione comunale per limitare il disagio ai Cittadini e procedere speditamente con la realizzazione della nuova rete.

Grazie a questo piano, Imola sarà dotata di una rete in fibra ottica ancora più performante di quella che già oggi è a disposizione di cittadini e imprese grazie alla tecnologia FTTCab, che rende disponibili collegamenti fino a 200 megabit per 27.500 unità immobiliari, pari al **92%** delle linee del Comune.

La nuova rete super-veloce consentirà di accelerare i processi di digitalizzazione sul territorio, a beneficio di cittadini, imprese e pubblica amministrazione, e di assecondare al meglio le esigenze professionali anche legate allo smart working e alla didattica a distanza.

*“Viviamo quotidianamente l'importanza di avere connessioni veloci e performanti: famiglie, scuole, imprese e pubblica amministrazione sono oggi più che mai interconnesse e interdipendenti, con la necessità di soluzioni adeguate in fatto di tecnologia per la trasmissione dati – sottolinea **Marco Panieri, sindaco di Imola** -. Per questo è strategico che un operatore presente sul territorio come TIM abbia deciso di investire in modo così ingente e qualificante nel cablaggio della città. Un investimento che rafforza la risposta tecnologica alle sfide di oggi e soprattutto di domani, fornendo reti più innovative e affidabili che garantiscono prestazioni migliori. Si tratta di un passo importante verso il futuro, che consentirà di accelerare lo sviluppo, in senso qualitativo, della nostra Comunità. Per*

questo, con TIM abbiamo avviato un dialogo per coinvolgere in questo sforzo di innovazione anche le frazioni”.

“Grazie agli ingenti investimenti fatti da TIM a Imola e alla proficua collaborazione con l’Amministrazione comunale, siamo molto contenti di comunicare che la città rientra in questo ambizioso progetto – dichiara **Massimo Piccioni, Responsabile Field Operations Line Emilia Romagna di TIM** -. L’obiettivo è quello di portare l’innovazione sul territorio e dare impulso alla diffusione dei servizi digitali finalizzati a sostenere le imprese nello sviluppo del loro business e a migliorare la qualità della vita dei cittadini, contribuendo in questo modo alla crescita dell’economia locale. Imola fa parte di un percorso di eccellenza che vede TIM impegnata su tutto il territorio nazionale nel realizzare una rete interamente in fibra in grado di erogare volumi di traffico sempre maggiori con una qualità elevatissima”.