

Avviata la realizzazione di una rete a banda ultralarga che renderà

disponibili servizi innovativi a cittadini e imprese con velocità di

connessione fino a 100 Megabit al secondo. I lavori sono già in corso

in diverse zone del territorio comunale e l'attivazione dei servizi è

prevista per ottobre. I programmi a Montelupo Fiorentino prevedono di

raggiungere oltre il 95% della popolazione, grazie alla posa di circa

12 chilometri di cavi in fibra ottica

Avviati i lavori da parte di TIM per la realizzazione della rete in fibra ottica a **Montelupo Fiorentino**, con l'obiettivo di rendere disponibili servizi innovativi a cittadini e imprese.

Il programma di copertura del territorio del Comune di **Montelupo**

Fiorentino prevede di collegare **21** armadi stradali alle rispettive

centrali- pari ad oltre il **95%** della popolazione - attraverso la posa

di circa **12** chilometri di cavi in fibra ottica.

I lavori sono in corso in diverse zone della città; in particolare è

già stato completato l'intervento nella frazione di **Camaioni**, mentre

nel **centro storico** , a **Turbone** e a **Fibbiana** sono iniziati a metà

giugno i lavori di posa della fibra. Già nel prossimo mese di ottobre

famiglie e imprese di **Montelupo Fiorentino** potranno cominciare a

usufruire di connessioni con velocità fino a 100 Megabit al secondo

che migliorano nettamente l'esperienza della navigazione in rete e

abilitano nuovi servizi.

Per la posa dei cavi verranno utilizzate le infrastrutture esistenti sia di proprietà di TIM sia pubbliche, in accordo con l'amministrazione, come ad esempio parte di quella per la pubblica illuminazione. Per gli scavi, limitati all'indispensabile (soli **2** chilometri con tecnica innovativa), saranno utilizzate tecniche e strumentazioni a basso impatto ambientale in grado di minimizzare i tempi di intervento, l'area occupata dal cantiere, l'effrazione del suolo, il materiale asportato, il deterioramento della pavimentazione e, conseguentemente, i ripristini stradali.

Il commento dell'assessore all'innovazione, Andrea Salvadori _ «Dal 2014 è stato avviato, grazie anche ai fondi regionali e agli investimenti di TIM e la disponibilità dell'amministrazione comunale, un progetto articolato che prima di tutto ha portato la banda larga nella frazione di Camaioni; una zona che non era servita neppure da ADSL, con ovvi problemi per i cittadini, ma soprattutto per le aziende. Oggi siamo nella fase in cui il servizio di banda ultralarga è prossimo alla vendita e numerosi cittadini lo hanno richiesto. Successivamente l'attenzione si è spostata sul resto del territorio, che era già coperto da ADSL. I lavori di posa della fibra sono già in corso. Questo intervento offre nuove prospettive alla città. La banda ultralarga è un elemento essenziale per lo sviluppo; consente, infatti, a cittadini e imprese di accedere a servizi

*all'avanguardia. L'ambizione è quella di fare di **Montelupo Fiorentino** una Smart City, ovvero un ambiente tecnologicamente efficiente, interconnesso, ma con interventi che sappiano tutelare un territorio che vede il suo valore aggiunto nell'ambiente e nella sostenibilità»*

Il commento di **Alessandro Bettini**, Responsabile Access Operations Toscana Ovest di TIM. «Anche **Montelupo Fiorentino** entra nella lista delle località scelte da TIM per la realizzazione della nuova rete in fibra ottica - ha dichiarato **Alessandro Bettini**, Responsabile Access Operations Toscana Ovest di TIM - questa moderna infrastruttura di rete consentirà ai cittadini e alle imprese di usufruire di servizi innovativi in grado di contribuire allo sviluppo dell'economia locale e alla sempre maggiore efficienza dei servizi urbani, ad esempio nel campo dell'infomobilità e in quello della sicurezza. Si tratta di un importante risultato reso possibile grazie agli importanti investimenti programmati da TIM e alla collaborazione con l'Amministrazione Comunale, fattori che consentiranno di realizzare rapidamente le attività di scavo e di posa minimizzando sia i tempi d'intervento sia i relativi costi e l'impatto sulla città»