



Avviata nella cittadina toscana 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 programmi a Certaldo prevedono entro settembre di raggiungere oltre il 90% della popolazione, grazie alla posa di circa 12 chilometri di cavi in fibra ottica. TIM accelera con l'Internet super-veloce in Toscana e avvia i lavori per la realizzazione della rete in fibra ottica a Certaldo, con l'obiettivo di rendere disponibili servizi innovativi a cittadini e imprese.

Il programma di copertura del territorio del comune di Certaldo prevede entro settembre di raggiungere oltre il 90% della popolazione, grazie alla posa di circa 12 chilometri di cavi in fibra ottica.

Per la posa dei cavi in fibra ottica verranno utilizzate le infrastrutture esistenti sia di proprietà di TIM sia pubbliche, in accordo con l'Amministrazione, come ad esempio quella per la pubblica illuminazione. In caso di scavi, saranno utilizzate tecniche e strumentazioni innovative a basso impatto ambientale che minimizzano 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.

I lavori saranno avviati in diverse zone della città ed entro il mese di ottobre famiglie e imprese di Certaldo potranno cominciare a usufruire di connessioni con velocità fino a 100 Megabit al secondo, che miglioreranno nettamente l'esperienza della navigazione in rete da casa o dall'azienda, abilitando nuovi servizi.

Con la fibra è possibile accedere a contenuti video di particolare pregio anche in HD, grazie all'offerta TIM Sky, a quella di Mediaset Premium on line, disponibile anche con la UEFA Champions League tramite il decoder TIMVision e all'offerta Netflix. La connessione ad alta velocità consente inoltre di praticare il gaming on line in alta qualità e di fruire di contenuti multimediali contemporaneamente su smartphone, tablet e smart TV. Le imprese possono inoltre accedere al mondo delle soluzioni professionali, sfruttandone al meglio le potenzialità grazie alla connessione in fibra ottica. Quest'ultima abilita anche applicazioni innovative come la telepresenza, la videosorveglianza, i servizi di cloud computing per le aziende e quelli per la realizzazione del modello di città intelligente per le amministrazioni locali, tra cui la sicurezza e il monitoraggio del territorio, l'info mobilità e le reti sensoriali per il telerilevamento ambientale.

La connessione ad alta velocità consente inoltre di praticare il gaming on line multiplayer in alta qualità e di fruire di contenuti multimediali contemporaneamente su smartphone, tablet e smart TV. Le imprese, infine, possono accedere al mondo delle soluzioni professionali IT di Impresa Semplice, sfruttandone al meglio le potenzialità grazie alla connessione in fibra ottica.

Il Sindaco Giacomo Cucini si è detto soddisfatto dell'accordo con TIM che permetterà alla società di telecomunicazioni di portare a Certaldo una rete di nuova generazione: "Possiamo annunciare con soddisfazione che tra poche settimane cittadini e imprese di Certaldo potranno accedere a servizi all'avanguardia e veloci. In questo percorso, il Comune di Certaldo ha dato e

darà il suo supporto per accelerare l'infrastrutturazione necessaria. La banda larga è un elemento essenziale per lo sviluppo del territorio, per realizzare una Smart City, ovvero un ambiente tecnologicamente efficiente, interconnesso, ma con interventi che sappiano tutelare un territorio, come quello di Certaldo, che ha nell'ambiente e nella sostenibilità il suo valore aggiunto".

"Anche Certaldo entra nella lista delle principali località scelte da TIM per la realizzazione della nuova rete in fibra ottica – ha dichiarato Alessandro Bettini, Responsabile Open Access 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".

Maggiori informazioni sulla Rete di TIM all'indirizzo

<http://rete.telecomitalia.com>

Firenze, 5 maggio 2016

Fonte: Ufficio Stampa TIM e Ufficio Stampa Comune di Certaldo