

I residenti da tempo hanno segnalato la loro difficoltà nei collegamenti internet, ora i problemi saranno risolti grazie ad un progetto regionale.

Fino ad oggi la frazione di Camaioni, nel comune di Montelupo Fiorentino era fuori dal mondo digitale. Infatti, nella zona non arrivava l'adsl e nonostante svariati tentativi i collegamenti internet erano inadeguati a sostenere il traffico di dati.

I cittadini hanno nel tempo segnalato a più riprese il problema, in particolare le aziende situate in quella zona.

Un problema che nel giro di poco tempo sarà risolto. La frazione, infatti passerà da non essere servita dall'Adsl ad avere la banda larga.

I lavori per l'installazione della fibra ottica dal centro di Montelupo a Camaioni inizieranno a breve. L'intervento consisterà nella posa della fibra tramite tecnologia *no-dig* che permette di passare i cavi, senza dover effettuare scavi, ma portandoli in profondità con una sorta di "talpa elettronica" telecomandata. Contestualmente è prevista anche la sostituzione della centralina di Camaioni con una di nuova generazione, che consentirà l'effettivo utilizzo della banda larga.

Tale intervento è realizzato nell'ambito di un progetto importante promosso dalla Regione Toscana che consentirà di raggiungere con la sola rete fissa una copertura broadband di circa il 99,7 % del territorio regionale, per un totale di mille chilometri di fibra ottica che verranno posati in tutta la Toscana entro la fine di ottobre e il cambio o la nuova installazione di centraline adeguate.

Il bando, emesso dal Mise attraverso Infratel Italia, la società pubblica del Gruppo Invitalia incaricata di attuare il "Piano Nazionale Banda Larga Italia" approvato dalla Commissione europea, prevede un investimento complessivo di 33,8 milioni di euro di cui 17,3 milioni pubblici (7,4 della Regione) ed il resto (16,5 milioni) finanziati da Telecom Italia.

L'assessore all'innovazione tecnologica del comune di Montelupo Fiorentino esprime soddisfazione per questo intervento: *«Finalmente Camaioni non avrà più problemi di collegamento ad internet con ovvi vantaggi per i cittadini, ma soprattutto per le aziende.*

*Da tempo si parlava di questo progetto, tanto che ne avevo discusso già nell'assemblea pubblica di qualche mese fa nella frazione.*

*Oggi è indispensabile che le pubbliche amministrazioni lavorino per garantire adeguati supporti telematici come reale contributo allo sviluppo economico del territorio*

*La nostra è sempre più una società digitale, molti servizi ai cittadini vengono offerti attraverso internet, perciò il contrasto al digital divide diventa sempre più un obiettivo prioritario su cui lavorare»*