

FOSSACESIA, ENTRO SETTEMBRE ARRIVA LA FIBRA OTTICA.

Arriverà entro settembre a Fossacesia la fibra ottica che coprirà quasi tutto il territorio comunale. Questo è quanto è emerso a seguito di un incontro che si è tenuto questa mattina a Fossacesia alla presenza del Sindaco Enrico Di Giuseppantonio, del Consigliere alla Promozione di Fossacesia Città Digitale Lorenzo Santomero, del Responsabile Access Operations Abruzzo e Molise della Tim Francesco Gentile, di Marco Pasini della Tim e del Responsabile del Servizio Informatico del Comune, Domenico Moretti. “L’Amministrazione Comunale è assolutamente soddisfatta di questo importante risultato che porterà Fossacesia in linea con gli standard europei sulla digitalizzazione dell’Italia – dichiara il Sindaco Enrico Di Giuseppantonio – e sin da ora offre la totale disponibilità all’Azienda per velocizzare al massimo il raggiungimento del traguardo”. L’arrivo a Fossacesia della fibra ottica porterà grandi vantaggi ai cittadini, alle attività produttive, a tutte le aziende del territorio perché dagli attuali 20 mega si passerà ai minimo 100 Mbits, rendendo la trasmissione dati via internet molto più veloce e quindi efficiente. “Abbiamo chiesto alla Tim, che abbiamo ringraziato, di coprire con la fibra ottica l’intero territorio cittadino – dichiarano il primo cittadino Enrico Di Giuseppantonio e il Consigliere delegato Lorenzo Santomero – così da offrire a tutti i cittadini un servizio di qualità che renda loro attività informatica più facile”. La scelta da parte della Tim di portare la fibra ottica a Fossacesia è stata dettata dall’importante vocazione turistica riscontrata sul territorio e quindi dal voler fornire, da parte dell’Azienda un servizio in un territorio economicamente appetibile. La fibra ottica, infatti, migliorerà notevolmente le prestazioni internet sul territorio, consentendo di accedere a contenuti video di particolare pregio, di fruire di contenuti multimediali contemporaneamente su smartphon, tablet e smart tv, di accedere, per quanto riguarda le imprese, a soluzioni professionali più all’avanguardia, di abilitare applicazioni innovative, come ad esempio la videosorveglianza.