

INTERNET, MODICA METTE IL “TURBO” CON LA FIBRA DI OPEN FIBER

CABLAGGIO DI 17MILA UNITA' IMMOBILIARI SULLA RAMPA DI LANCIO

***Siglata convenzione col Comune per regolare le modalità dell'intervento tecnologico
Investimento privato di 6 milioni di euro, conclusione dei lavori entro 18 mesi***

Modica (Ragusa), 6 maggio 2021 – Patria del Barocco siciliano e Patrimonio dell'Umanità Unesco, Modica è pronta ad affrontare le sfide del futuro digitale. Sono infatti sulla rampa di lancio i lavori di Open Fiber per la realizzazione di una rete di telecomunicazioni interamente in fibra ottica, una infrastruttura all'avanguardia capace di assicurare a cittadini e imprese accesso al web a prestazioni inedite. La rete d'ultima generazione targata Open Fiber è realizzata in modalità FTTH (Fiber To The Home, cioè la fibra ottica fin dentro casa) l'unica in grado di restituire velocità di connessione fino a **1 Gigabit al secondo** e latenza inferiore ai **5 millisecondi**. L'avvio dei cantieri segue la convenzione stipulata tra l'amministrazione comunale e l'azienda, patto finalizzato a regolare le modalità dell'intervento d'innovazione tecnologica.

La società guidata dall'amministratore delegato **Elisabetta Ripa** ha pianificato nella città siciliana un investimento di circa **6 milioni** di euro, fondi propri necessari al cablaggio di **17mila** unità immobiliari. A suggellare l'accordo il sindaco **Ignazio Abbate** e l'assessore **Giorgio Linguanti** insieme agli esponenti di Open Fiber **Clara Distefano** (regional manager Sicilia), **Dorotea Lo Greco** (Affari Istituzionali Area Sud) e **Francesco Ricca** (field manager e responsabile dei lavori di cablaggio in città).

Il progetto delineato per Modica, con la finalità di limitare il più possibile l'impatto e gli eventuali disagi per la comunità, prevede il riuso di infrastrutture già esistenti. Come nei cantieri aperti in tutta Italia, gli scavi saranno comunque effettuati privilegiando metodologie innovative e a basso impatto ambientale. Complessivamente verranno stesi **10mila chilometri di cavi in fibra ottica**, con conclusione dei lavori prevista entro 18 mesi.

*“Siamo estremamente soddisfatti dell'intesa trovata con Open Fiber – commentano il sindaco **Ignazio Abbate** e l'assessore **Giorgio Linguanti** – che consentirà il cablaggio di tutti i nostri edifici e delle scuole di nostra competenza a costo zero per le casse comunali. In cambio abbiamo concesso l'utilizzo dei nostri cavidotti già passati in precedenza, evitando nuovi scavi invasivi sia per il manto stradale che per la circolazione veicolare. Grazie alla fibra la Città di Modica farà un deciso passo in avanti nel mondo della tecnologia e della connettività, la cui importanza è stata sottolineata in maniera decisa da questo periodo che stiamo attraversando. Dunque la collaborazione con Open Fiber porterà solo benefici ai modicani”.*

*“Una rete a banda ultralarga interamente in fibra ottica – evidenzia **Dorotea Lo Greco**, Affari Istituzionali Area Sud di Open Fiber – permette di abilitare servizi che vanno a beneficio dell'intera collettività: smart working, telemedicina, educazione a distanza, Industria 4.0, videosorveglianza, domotica e tanto altro ancora da inventare. Non a caso, le infrastrutture digitali in modalità FTTH sono definite “a prova di futuro” poiché in grado di supportare le successive evoluzioni tecnologiche. La pandemia ha poi dimostrato l'importanza di un accesso sempre più diffuso a reti telematiche ad altissima capacità di ultima generazione”.*

Open Fiber è un operatore *wholesale only* e non vende servizi in fibra ottica direttamente agli utenti finali: alla rete possono così accedere tutti gli operatori telefonici o Internet service provider interessati. Già nei prossimi mesi i cittadini di Modica potranno usufruire della banda ultralarga: una volta aperta la vendibilità dei servizi, gli interessati non dovranno far altro che verificare la copertura del

proprio indirizzo sul sito openfiber.it, contattare uno degli operatori disponibili per scegliere il piano tariffario preferito e iniziare a navigare ad alta velocità.