

Ufficio stampa Open Fiber

T 3880916147
fabio.melia@openfiber.it

www.openfiber.it

La capitale della Magna Grecia corre a 1 Gigabit al secondo. A Taranto sbarca la fibra ottica ultra veloce di Open Fiber

L'azienda ha siglato col Comune la convenzione propedeutica all'avvio del cablaggio di 63mila unità immobiliari in modalità Fiber To The Home (FTTH), con un investimento di circa 15 milioni di euro

Taranto, 20 giugno 2018 – La fibra ottica d'ultima generazione sbarca a Taranto nel segno della sostenibilità. La città dei Due Mari sta infatti per dotarsi della rete di telecomunicazione a banda ultra larga targata **Open Fiber**: l'azienda ha siglato oggi col Comune di Taranto la convenzione che favorisce la realizzazione di un'infrastruttura interamente in fibra in modalità FTTH (Fiber To The Home, cioè la fibra ottica fino a casa) in grado di garantire connettività a velocità finora inedite. L'accordo sottoscritto dal sindaco di Taranto **Rinaldo Melucci** alla presenza dell'assessore comunale all'Innovazione **Massimiliano Motolese**, del responsabile Ingegneria e Progettazione di Open Fiber **Fabrizio Gradassi** e del City Manager di Open Fiber **Giovanni Cassano**, prevede tra l'altro la posa gratuita di fibra spenta in 50 strutture pubbliche selezionate dall'amministrazione comunale. Open Fiber investirà complessivamente nella città di Taranto circa **15 milioni di euro** per il cablaggio di oltre **63mila unità immobiliari** grazie a una rete che si estenderà complessivamente per **205 chilometri**.

I cittadini potranno quindi beneficiare di una velocità di connessione pari a **1 Gigabit al secondo** che migliorerà le prestazioni non solo delle utenze domestiche ma anche di quelle delle aziende e della pubblica amministrazione. Grazie alla modalità FTTH Open Fiber garantirà una qualità di connessione non raggiungibile con le tecnologie attualmente in uso.

I lavori dureranno circa 18 mesi. Ove possibile, verranno utilizzati cavidotti e infrastrutture di rete sotterranee già esistenti per limitare il più possibile l'impatto degli scavi sul territorio e gli eventuali disagi per la comunità. Anche a Taranto, come già accade nei cantieri aperti in tutta Italia, gli scavi saranno comunque effettuati privilegiando metodologie innovative e a basso impatto ambientale.

*"In questa città che guarda il futuro, - spiega il sindaco **Rinaldo Melucci** – si naviga ad alta velocità con la fibra ottica che sarà appoggiata su infrastrutture fisiche esistenti del Comune o di altri operatori, ed anche la rete di illuminazione pubblica. Lo sviluppo sostenibile del territorio passa pure attraverso la più evoluta infrastrutturazione tecnologica e viaggia sui binari della connessione, dell'efficienza e della velocità e diventa un fattore abilitante per la crescita del territorio".*

*"Lavoriamo su un'idea smart della città, - interviene l'assessore **Massimiliano Motolese** – per produrre vantaggio competitivo per le imprese e qualità dei servizi ai cittadini. Il sistema della rete di fibra ottica è un elemento aggiunto alla sfida della rivoluzione culturale simile rivoluzione culturale in chiave di sperimentazione, innovazione, modernità, accessibilità ed economia sostenibile".*



*"Recuperare il divario digitale, farlo attraverso una infrastruttura all'avanguardia e a prova di futuro, è l'obiettivo prioritario di Open Fiber. Per questo – dichiara il responsabile Ingegneria e Progettazione di Open Fiber **Fabrizio Gradassi** – siamo orgogliosi di avviare la nostra grande opera anche a Taranto, dove oltre al consistente impegno in termini d'investimento si somma una entusiasmante sfida progettuale: gli interventi mirati all'innovazione tecnologica sono stati del resto calibrati anche e soprattutto nel pieno rispetto d'una città dalla storia millenaria e dei suoi abitanti, in accordo con l'amministrazione comunale e gli altri organi deputati alla salvaguardia di Taranto".*

*"L'obiettivo del piano nazionale di Open Fiber – afferma **Salvatore Nigrelli**, responsabile Network & Operations Area Sud di Open Fiber – segue una duplice strada: da una parte, l'abilitazione di nuovi servizi a prova di futuro per i cittadini e la Pubblica Amministrazione e dall'altra, partendo dalla nostra infrastruttura di rete all'avanguardia, il cablaggio delle aree industriali per dare impulso al tessuto produttivo delle città. Un intervento che non genera soltanto innovazione tecnologica ma muove un intero comparto con forti ricadute occupazionali: grazie agli investimenti di Open Fiber, nelle città del Sud sono già all'opera centinaia di operai, tecnici specializzati, progettisti e altre figure professionali, buona parte dei quali provenienti dallo stesso Meridione. A Taranto copriremo in 18 mesi una larga fetta del territorio cittadino rispettando i tempi annunciati al momento della firma dell'accordo, riducendo inoltre al minimo i disagi per la cittadinanza".*

Open Fiber è un operatore *wholesale only*: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso, offrendo l'accesso a tutti gli operatori di mercato interessati. L'azienda punta a garantire la copertura delle maggiori città italiane con l'obiettivo di realizzare una rete a banda ultra larga quanto più pervasiva ed efficiente possibile, che favorisca il recupero di competitività del "sistema Paese" e, in particolare, l'evoluzione verso "Industria 4.0". Grazie alla fibra ottica Open Fiber case, condomini, scuole, uffici, aziende e strutture della Pubblica Amministrazione velocizzeranno il processo di digitalizzazione, semplificando e migliorando le relazioni fra cittadini e P.A. e aumentando la produttività e la competitività delle imprese.