

Ufficio stampa Open Fiber

fabio.melia@openfiber.it
388 0916147

www.openfiber.it

TRAPANI VOLA SUL WEB GRAZIE ALLA FIBRA OTTICA DI OPEN FIBER BANDA ULTRALARGA DISPONIBILE IN OLTRE 12MILA UNITÀ IMMOBILIARI

***L'assessore Safina: tutti consapevoli dell'importanza della sfida digitale per il bene comune
Investimento di 8 milioni di euro per la copertura complessiva di 23mila case, negozi e uffici***

Trapani, 3 febbraio 2021 – È già disponibile in città la fibra ottica targata Open Fiber: sono infatti oltre **12mila** le unità immobiliari di Trapani pronte a navigare sul web beneficiando di una velocità di connessione fino a **1 Gigabit** per secondo. A pochi mesi dall'avvio dei cantieri è stata infatti aperta la commercializzazione dei servizi in fibra ultraveloce in diverse zone della città, le prime interessate dai lavori partiti nella scorsa estate. L'obiettivo di Open Fiber è infatti raggiungere **23mila** tra case, negozi e uffici inclusi nel piano di cablaggio in modalità **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)**.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**, non vende perciò servizi al cliente finale ma è attiva esclusivamente nel mercato all'ingrosso offrendo l'accesso a tutti gli operatori interessati. I principali operatori partner di Open Fiber, insieme a Internet service provider locali, stanno già commercializzando servizi sulla rete ultraveloce realizzata nel comune di Trapani: i cittadini interessati non devono far altro che verificare la copertura del proprio indirizzo sul sito **openfiber.it**, contattare uno degli operatori disponibili e scegliere il piano tariffario preferito per iniziare a navigare ad altissima velocità.

Grazie a un investimento diretto di circa **8 milioni** di euro, Open Fiber a Trapani sta per completare una infrastruttura di telecomunicazioni a banda ultralarga estesa per **126 chilometri**: una nuova rete all'avanguardia in grado di abilitare una connessione sicura, ultraveloce e "**a prova di futuro**". Con l'apertura della vendibilità Trapani raggiunge le altre città siciliane già coperte da Open Fiber con fondi propri: **Palermo, Catania, Messina, Agrigento, Bagheria, Caltanissetta, Gela, Ragusa, Siracusa e Vittoria**.

I lavori procedono velocemente anche grazie alla collaborazione del Comune di Trapani, un proficuo rapporto evidenziato dalla convenzione stipulata tra l'ente pubblico governato dal sindaco **Giacomo Tranchida** e la società diretta dall'amministratore delegato **Elisabetta Ripa**.

"La centralità del progetto Open Fiber per lo sviluppo digitale di Trapani – afferma l'assessore ai lavori pubblici **Dario Safina** – ci è stato ben chiaro fin dal primo contatto con questa realtà imprenditoriale. La pandemia ha poi fatto il resto, accelerando in maniera impreveduta un cambiamento già in atto divenuto così imprescindibile. È perciò fondamentale che, a pochi mesi dall'avvio dei cantieri, una buona fetta della popolazione possa già usufruire di servizi digitali all'avanguardia. Per quanto riguarda il Comune di Trapani, esente da qualsiasi esborso grazie a un'opera a investimento interamente privato, continueremo a dialogare con Open Fiber per armonizzare l'intervento e ridurre al massimo i disagi per la popolazione. Siamo del resto certi di trovare nei nostri concittadini pazienza ma soprattutto consapevolezza: quella tecnologica è una sfida che Trapani e i trapanesi stanno vincendo per il bene della città".

Ufficio stampa Open Fiber

fabio.melia@openfiber.it
388 0916147

www.openfiber.it

La fibra ultraveloce di Open Fiber è un **asset** strategico per la crescita dei territori urbani, poiché sviluppa connettività e servizi digitali, leve principali della produttività per affrontare le sfide economiche e sociali di oggi e dei prossimi anni. I servizi abilitati dalla banda ultra larga sono numerosi e si estendono ad ambiti come lo smart working, la didattica a distanza, l'Internet of Things, l'e-health, il cloud computing, lo streaming online di contenuti in HD, l'accesso ai servizi avanzati della Pubblica Amministrazione, applicazioni **Smart City** come la mobilità sostenibile, il controllo elettronico degli accessi, il monitoraggio ambientale, la gestione dell'illuminazione pubblica e la digitalizzazione dei servizi per il turismo.

Open Fiber ricorda inoltre che il cablaggio degli edifici è gratuito e ad uso del condominio, con i conseguenti vantaggi in termini di valutazione economica dell'immobile e appetibilità commerciale garantiti dalla presenza di una connettività a banda ultra larga.