

OPEN FIBER: AL VIA COMMERCIALIZZAZIONE FIBRA IN BANDA ULTRA LARGA PER OLTRE 20MILA CATANESI

Open Fiber ha avviato la commercializzazione del servizio in 20.500 unità immobiliari tramite i suoi partner WindTre e Vodafone. L'investimento è di circa 30 milioni di euro.

Catania, 27 aprile 2017 – A Catania **parte oggi la commercializzazione della fibra ottica ultraveloce** di Open Fiber. I catanesi, le imprese e la Pubblica Amministrazione potranno scegliere e sperimentare tutti i vantaggi di una connessione sicura, veloce e di alta qualità **in oltre 20.500 unità immobiliari già cablate**. Basterà rivolgersi agli **operatori di mercato che hanno scelto la società, WindTre e Vodafone**.

Per l'azienda, creata poco più di un anno fa da Enel e Cassa Depositi e Prestiti, Catania rappresenta un asset essenziale che si inserisce tra i primi obiettivi strategici: **Open Fiber intende cablare oltre 115mila unità immobiliari entro il 2018, in piena sinergia con il Comune con cui ha anche firmato una convenzione per la posa della fibra ottica lo scorso luglio**.

La rete, completamente in fibra ottica di ultima generazione, è fornita in modalità Fiber to the Home (FTTH), quindi direttamente a casa o in ufficio: la famiglia o il professionista che per la propria casa o per il proprio luogo di lavoro sceglie Open Fiber acquista un servizio in grado di supportare velocità di trasmissione di 1 Gbps (1 Gigabit al secondo) sia in download che in upload. Un servizio che le altre tecnologie non sono in grado di fornire.

L'investimento, interamente sostenuto da Open Fiber, è di circa 30 milioni di euro per oltre 500 chilometri di fibra (200 km di rete interrata e 360 km di rete aerea). La società si sta impegnando inoltre per migliorare gli standard tecnici e di sicurezza delle proprie ditte appaltatrici in modo da ridurre al massimo i disagi per i cittadini durante i lavori.

E' possibile controllare l'avanzamento delle attività e la presenza della fibra ottica di Open Fiber nel proprio quartiere consultando il sito openfiber.it