

OPEN FIBER, A SCIARA PARTITI I CANTIERI DELLA FIBRA OTTICA LA RETE ULTRAVELOCE E SOSTENIBILE FINANZIATA DAL PNRR

- *Il Comune della provincia di Palermo interessato dal ‘Piano Italia a 1 Giga’: saranno raggiunti dalla rete FTTH 1.193 civici*
- *Connettività presto disponibile per famiglie, professionisti e imprese per accedere ai servizi digitali all’avanguardia*

Sciara (Palermo), 22 marzo 2024 – Al via a **Sciara** il “**Piano Italia a 1 Giga**” finanziato con i fondi del PNRR per rendere disponibili i collegamenti Internet per abitazioni, attività commerciali e imprese. L’intervento di **Open Fiber** nel Comune in provincia di Palermo prevede il cablaggio in modalità FTTH (*Fiber To The Home*, la fibra ottica fino a casa) di **1.193 civici** distribuiti sul territorio che corrispondono a **1.726 unità immobiliari**. I cantieri per la posa della fibra ottica interesseranno l’intero territorio comunale. Il progetto di cablaggio è stato presentato oggi nel corso di una conferenza stampa alla quale hanno partecipato il **sindaco Concetta Di Liberto**, il **vicesindaco Antonio Rizzo** e **Daniele Di Pietrantonio**, **field manager coordinator Sicilia** dell’azienda di telecomunicazioni guidata dall’Amministratore delegato **Giuseppe Gola**.

La connettività in fibra ottica realizzata da Open Fiber può raggiungere la **velocità di 10 Gigabit al secondo** e permette di ottenere numerosi vantaggi grazie all’accesso ad una vasta gamma di servizi in rete, oltre a semplificare le relazioni tra cittadini e pubbliche amministrazioni, potenziare la didattica per gli studenti e migliorare la produttività e la competitività delle piccole e medie imprese.

OPEN FIBER E LA SOSTENIBILITÀ

L’intervento su Sciara prevede il riuso di infrastrutture già esistenti e limiterà al minimo l’impatto e gli eventuali disagi per la comunità. Come nei cantieri aperti da Open Fiber in tutta Italia, gli scavi saranno effettuati privilegiando metodologie innovative e a basso impatto ambientale. Le potenzialità della tecnologia FTTH sono inoltre di fondamentale importanza anche in termini di ecosostenibilità. I cavi in fibra ottica, infatti, consumano meno energia riducendo l’emissione di anidride carbonica e calore in atmosfera.

I VANTAGGI DELLA NUOVA RETE A BANDA ULTRALARGA

«Questa nuova importante opera ci proietterà verso il futuro, migliorando i rapporti tra cittadini e Pubblica amministrazione, agevolandone i servizi e favorendo lo sviluppo del tessuto commerciale e produttivo, rendendolo più competitivo a livello territoriale e globale - dice il **sindaco Di Liberto** -. In tal senso, punteremo a rendere digitalmente servite strutture strategiche del territorio comunale come il museo e la biblioteca e quelle zone, ad oggi poco servite, dal servizio di connettività».

«L’avvio dei cantieri a Sciara punta a ridurre ulteriormente il divario digitale del territorio siciliano, favorendo grazie alla connettività FTTH il contrasto al fenomeno dello spopolamento dei Comuni delle aree interne - spiega **Di Pietrantonio** -. Questo progetto infrastrutturale testimonia l’impegno costante della nostra azienda per connettere il Sud Italia

open fiber

e il resto del Paese, favorendo la coesione sociale tramite lo sviluppo della rete a banda ultra larga così da renderlo attrattivo per gli investimenti economici».

«L'obiettivo di Open Fiber è realizzare un'infrastruttura in fibra ottica di ultima generazione che garantisce performance elevate in termini di velocità, latenza ed affidabilità - aggiunge **Rosario Tantillo, field manager** dell'azienda e responsabile dei lavori a Sciara -. Un traguardo di innovazione che stiamo raggiungendo per accelerare il processo di infrastrutturazione e garantire in tempi rapidi una rete ultraveloce a tutti i cittadini, i professionisti e le attività produttive di Sciara».

IL PIANO ITALIA A 1 GIGA

Il "Piano Italia a 1 Giga" rientra nei piani di intervento pubblico della Strategia italiana per la Banda Ultra Larga, finanziato e promosso dal **Dipartimento per la trasformazione digitale della Presidenza del Consiglio** grazie ai fondi del PNRR, e attuato da **Infratel Italia**.

Open Fiber si è aggiudicata complessivamente 8 lotti in gara, per un totale di 3.881 comuni in 9 regioni: Puglia, Campania, Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Lazio, Lombardia, Sicilia, Toscana e Veneto.

- **Press kit** ([Scarica](#))
- **Immagini video cantieri Open Fiber** ([Scarica](#))
- **Immagini video conferenza stampa** ([Scarica](#))

Ufficio stampa Open Fiber

ufficiostampa@openfiber.it

www.openfiber.it