

OPEN FIBER, VIETRI SUL MARE ULTRAVELOCE CON LA RETE FTTH LA FIBRA OTTICA SOSTENIBILE FINANZIATA CON I FONDI DEL PNRR

- *Il Comune della Costiera Amalfitana interessato dal 'Piano Italia a 1 Giga': saranno raggiunti dalla rete Fiber-To-The-Home 738 civici*
- *Connettività presto disponibile per famiglie, imprese e strutture ricettive per accedere ai servizi digitali all'avanguardia*

Vietri sul Mare (Salerno), 25 gennaio 2024 – Sono già partiti a **Vietri sul Mare** i cantieri per la posa della fibra ottica previsti dal **“Piano Italia a 1 Giga”**, finanziato con i fondi del PNRR. L'intervento di **Open Fiber** nella cittadina della Costiera Amalfitana in provincia di Salerno prevede il cablaggio in modalità FTTH (*Fiber To The Home*, la fibra ottica fino a casa) di **738 civici** distribuiti sul territorio che corrispondono a circa **1.542 unità immobiliari** (abitazioni, attività commerciali, imprese e strutture ricettive). L'intervento, in particolare, si concentrerà nelle frazioni di Albori, Benincasa, Dragonea, Molina e Raito.

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 che operano nella località turistica del Salernitano.

OPEN FIBER E LA SOSTENIBILITÀ

L'intervento su Vietri sul Mare prevede il **riuso del 77% di infrastrutture già esistenti** e quindi 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

«Garantire un servizio di internet veloce è fondamentale nel mondo attuale. Basti pensare alle possibilità che questa apre nel mondo del lavoro, o allo smartworking, ad esempio. Una scelta anche per l'ambiente visti vantaggi che porta l'utilizzo della fibra. - dichiara il sindaco **Giovanni De Simone** -. Un servizio peraltro garantito a tutto il territorio comunale, con la copertura di tutte le frazioni e i piccoli borghi, spesso penalizzati dai sistemi classici di connessione. Tanto lavoro è stato fatto su tutto il territorio, che ora va finalizzato e completato con il ripristino di tutte le aree coinvolte. Un altro passo in avanti importante per Vietri e per tutti i nostri cittadini e tanti turisti che decidono di passare da noi le loro vacanze».

«L'obiettivo di Open Fiber è realizzare un'infrastruttura a banda ultra larga di ultima generazione che garantisce performance elevate in termini di velocità, latenza ed affidabilità - spiega **Luigi Lambiase**, **field manager** dell'azienda guidata dall'Amministratore delegato **Giuseppe Gola** -. 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 e le imprese turistiche di Vietri sul Mare».

open fiber

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](#))

Ufficio stampa Open Fiber

ufficiostampa@openfiber.it
www.openfiber.it