

OPEN FIBER, A CANCELLO ED ARNONE ARRIVA LA FIBRA OTTICA LA RETE ULTRAVELOCE E SOSTENIBILE FINANZIATA DAL PNRR

- *Il Comune della provincia di Caserta interessato dal 'Piano Italia a 1 Giga': saranno raggiunti dalla rete FTTH 462 civici*
- *Connettività presto disponibile per famiglie, professionisti e imprese per accedere ai servizi digitali all'avanguardia*

Cancello ed Arnone (Caserta), 19 marzo 2024 – Al via a **Cancello ed Arnone** 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 Caserta prevede il cablaggio in modalità FTTH (*Fiber To The Home*, la fibra ottica fino a casa) di **462 civici** distribuiti sul territorio che corrispondono a **650 unità immobiliari**. I cantieri per la posa della fibra ottica interesseranno l'intero territorio comunale.

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 Cancello ed Arnone 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

«Le reti di comunicazione sono ormai fondamentali per ogni Paese moderno e potenziarle significa favorire le opportunità con le quali tutti possono accedervi – dice il **sindaco Raffaele Ambrosca** -. Dal lavoro allo studio, oggi tutto è correlato alla fibra ottica e potenziarla significa contribuire al processo di ammodernamento non solo dei territori, ma anche favorire la crescita dei cittadini».

«Sono felice che questo progetto possa portare benefici in quanto tutti gli sforzi dell'Amministrazione hanno come scopo ultimo la progressione di tutta la comunità e dei sistemi messi a sua disposizione», aggiunge **Agostino Frattasio, assessore comunale ai Lavori pubblici**.

«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 **Gennaro Schisano, field manager** dell'azienda guidata dall'Amministratore delegato **Giuseppe Gola** -. Una migliore connettività può favorire lo sviluppo economico locale. Le imprese possono sfruttare la fibra ottica per migliorare le loro operazioni, espandere il loro

open fiber

mercato online e offrire nuovi servizi digitali, così come sono numerosi i vantaggi per i cittadini e i professionisti di Canello ed Arnone che fanno un uso frequente di Internet per lo svago e il lavoro».

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