

Fibra ottica FTTH a Taverna: il Sindaco Tarantino e FiberCop insieme per la digitalizzazione del territorio

Data: 10 giugno 2025 | Autore: Redazione



Una nuova infrastruttura digitale per cittadini, imprese e pubblica amministrazione

A Taverna (CZ) proseguono i lavori di posa della rete in fibra ottica FTTH (Fiber To The Home) realizzata da FiberCop, la società che gestisce una delle infrastrutture digitali più estese d'Italia. Il progetto, sviluppato in collaborazione con l'Amministrazione comunale guidata dal Sindaco Sebastiano Tarantino, ha l'obiettivo di garantire connessioni ultraveloci fino a 10 Gigabit al secondo, capaci di trasformare il modo in cui cittadini e imprese vivono e lavorano.

Vantaggi della fibra ottica per la comunità

Grazie alla nuova rete a banda ultralarga, i residenti di Taverna potranno usufruire di servizi digitali avanzati come:

- streaming in 4K senza interruzioni,
- smart working più efficiente,
- telemedicina e servizi sanitari digitali,
- gestione intelligente del traffico e dell'illuminazione pubblica,

- monitoraggio ambientale.

Un ulteriore beneficio è rappresentato dall'impatto positivo sull'ambiente: l'adozione della fibra ottica contribuirà alla riduzione delle emissioni di CO2, favorendo una crescita sostenibile.

Un progetto legato al PNRR e al Piano Italia 1 Giga

Oltre agli investimenti diretti di FiberCop, Taverna rientra tra i 404 comuni calabresi inclusi nel Piano Italia 1 Giga, finanziato dal PNRR (Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza). FiberCop si è aggiudicata 7 lotti del bando nazionale, che coinvolgono 10 regioni italiane, tra cui la Calabria, e le province autonome di Trento e Bolzano.

Le dichiarazioni

Il sindaco di Taverna, Sebastiano Tarantino, ha dichiarato:

“Questa è un'accelerazione della digitalizzazione a beneficio di cittadini e imprese, migliorando l'accesso ai servizi digitali avanzati e garantendo maggiore affidabilità delle connessioni”.

Massimo Zaffiro, Responsabile Operations Area Sud di FiberCop, ha aggiunto:

“La nuova infrastruttura è pensata per sostenere le imprese, migliorare la qualità della vita dei cittadini e favorire lo sviluppo dell'economia locale grazie a connessioni stabili e veloci”.

Zone interessate dai lavori

I lavori di posa della fibra hanno già coinvolto diverse aree centrali, tra cui Via Magna Grecia e Via XXV Aprile. Nel 2026 i cantieri si estenderanno anche a Via Salvatore Allende e successivamente al resto del territorio comunale.

FiberCop utilizzerà, ove possibile, le infrastrutture esistenti (come quelle dell'illuminazione pubblica) per ridurre l'impatto ambientale e i disagi alla viabilità.

Come attivare la nuova connessione

I cittadini possono verificare la copertura della rete in fibra ottica a Taverna direttamente presso il proprio operatore telefonico e richiederne subito l'attivazione per iniziare a beneficiare delle nuove prestazioni.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/fibra-ottica-ftth-a-taverna-il-sindaco-tarantino-e-fibercop-insieme-per-la-digitalizzazione-del-territorio/148637>