

## AD ASTI I CABINET DI OPEN FIBER RACCONTANO LA CITTÀ

*La nuova veste degli armadietti stradali permette, inquadrando un Qr Code, di scoprire eventi, attrazioni ed eccellenze enogastronomiche del territorio*

**Asti, 31 luglio 2025** – Open Fiber punta su Asti. Nel capoluogo è stato sviluppato il **primo progetto** a livello nazionale per rendere gli oltre 120 cabinet stradali della fibra ottica veri e propri info point dislocati sul territorio con un'estetica dedicata alle tradizioni locali. Infatti, basta inquadrare il QR Code sull'armadietto stradale per raggiungere il sito *Visitasti* e scoprire quanto di meglio ha da offrire la città tra eventi, attrazioni ed eccellenze enogastronomiche.

Ad Asti è già disponibile la rete ultraveloce in fibra ottica per oltre **27.680** unità immobiliari con un'infrastruttura FTTH (*Fiber To The Home*, letteralmente fibra fino a casa) che si sviluppa per circa **132 chilometri** e realizzata con un investimento privato da parte di Open Fiber per oltre 9,5 milioni di euro. La rete di Open Fiber consente di arrivare ad una velocità di connessione fino a 10 Gigabit per secondo e abilitare così tutti i servizi digitali di ultima generazione.

“Il progetto per l’atterraggio della fibra ultraveloce FTTH ad Asti è stata una scelta voluta e sostenuta dall’amministrazione - dichiarano il **Sindaco Maurizio Rasero** e l’**Assessore ai Lavori Pubblici Stefania Morra** -. Il nostro mandato politico ci impone di favorire lo sviluppo economico e sociale del nostro bacino territoriale preparando le condizioni che lo possano rendere possibile e pertanto migliorando anche l’accesso alla connettività di ultima generazione. Il completamento di questo percorso con la vestizione degli armadi stradali (unico caso per ora in Italia) rappresenta un perfetto connubio di partenariato tra pubblico e privato coniugando esigenze di comunicazione aziendale e promozione del territorio e delle sue antiche tradizioni come il Palio di Asti, la cultura locale nonché le eccellenze del territorio. Stiamo insomma lavorando per preparare il futuro della nostra città con opere come questa destinate a rimanere nel tempo, che saranno tanto importanti quanto necessarie allo sviluppo di una città moderna sempre pronta a cogliere e intercettare le sfide del futuro”.

“Grazie al supporto dell’amministrazione prende vita questo importante progetto – sottolinea **Mauro Accroglionò, responsabile Vendite Mercato Residenziale, Customer Experience e Comunicazione Commerciale di Open Fiber**. L’infrastruttura in fibra ottica di Open Fiber, oltre a garantire una connessione ultraveloce per cittadini, imprese e Pubblica Amministrazione, diventa anche un mezzo per conoscere la storia, gli eventi e le tradizioni del territorio. Open Fiber, infatti, ha trasformato oltre 120 cabinet in veri e propri punti informativi per residenti e visitatori. La nostra missione è portare la fibra ottica nelle grandi città ma anche nelle aree rurali e industriali garantendo una rete all'avanguardia e affidabile, che fornisca servizi e funzionalità sempre più avanzati rispetto alle ormai obsolete reti in rame. La rete 100% FibraVera rende infatti possibile connettere più dispositivi contemporaneamente senza rallentamenti, lavorare da casa, avere uno streaming senza interruzioni e fornire ai più giovani strumenti e velocità adeguata per il gaming e lo studio. È essenziale, quindi, incentivare l’adozione della rete FTTH per migliorare la vita dei cittadini, rafforzare le imprese locali e agevolare l’attività di tutti i giorni.”



Con oltre **14,5 milioni di unità immobiliari in vendibilità**, Open Fiber è il principale operatore italiano nelle connessioni in fibra ottica fino a casa e tra i leader in Europa. Ad oggi, la connettività ultraveloce sulla rete realizzata da Open Fiber è disponibile in **240 città** di grandi e medie dimensioni e in oltre **5.630 piccoli comuni**.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**, non vende perciò servizi al cliente finale ma offre la connettività agli operatori attivi sul territorio. I cittadini interessati non dovranno far altro che verificare sul sito [www.openfiber.it](http://www.openfiber.it) la copertura del proprio civico, scegliere il piano tariffario preferito e contattare uno degli operatori disponibili per poi iniziare a navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame.

**Ufficio stampa Open Fiber**

[ufficiostampa@openfiber.it](mailto:ufficiostampa@openfiber.it)

[www.openfiber.it](http://www.openfiber.it)