



Cuneo ultraveloce con Open Fiber: al via i lavori per portare la fibra in 21mila case della città

La società investirà 7 milioni di euro per realizzare una rete a banda ultra larga "a prova di futuro"

Cuneo, 12 febbraio 2020 – **115 chilometri** di infrastruttura interamente in fibra ottica, in modalità **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)**, per trasformare il *Capoluogo della Granda* in una **Smart City** sempre più all'avanguardia, grazie a una rete a banda ultra larga di ultima generazione che abiliterà una velocità di connessione fino a **1 Gigabit per secondo**: questo l'obiettivo della convenzione siglata dalla Città di Cuneo con Open Fiber, la società impegnata su tutto il territorio nazionale in una grande progetto di cablaggio finalizzato ad azzerare il *digital divide*. Il piano operativo è stato presentato questa mattina presso la Sala Giunta del Municipio, alla presenza dell'Assessore alla Smart City, **Domenico Giraudo**, del consigliere comunale con delega alle Infrastrutture tecnologiche **Silvano Enrici** e per Open Fiber, del Regional Manager Piemonte Sud e Liguria, **Giovanni Romano Poggi**, di **Carlo Gestro**, Field Manager Cuneo, e di **Costantino D'Avanzo** degli Affari Istituzionali.

Open Fiber investirà a Cuneo più di **7 milioni di euro** per collegare **21mila unità immobiliari** della città con la fibra ultraveloce: questa soluzione garantirà il massimo delle prestazioni a cittadini e imprese, restituendo una velocità di connessione non raggiungibile con le altre reti in circolazione, e potendo contare su una latenza molto ridotta, inferiore ai **5 millisecondi**.

Gli interventi di Elecnor, l'impresa che opera a Cuneo per conto di Open Fiber, sono partiti da via Luigi Negrelli, dove sarà installato anche il **POP (Point of Presence)**, ossia la centrale che illuminerà la rete di tutta la città. La convenzione siglata da Open Fiber con il Comune di Cuneo stabilisce le modalità di scavo e ripristino per la posa della fibra ottica, come previsto dal decreto ministeriale del 2013. Circa il **60%** del piano di sviluppo sarà eseguito mediante il riutilizzo di cavidotti e reti sotterranee o aeree già esistenti, mentre gli scavi saranno effettuati privilegiando modalità innovative e a basso impatto ambientale. Gli interventi si concluderanno entro **18 mesi**.

“Il collegamento con la fibra ottica è un ulteriore tassello inserito nel progetto di riqualificazione della nostra città - dichiara il Sindaco di Cuneo **Federico Borgna** -. La nuova rete a banda ultra larga renderà Cuneo ancora più smart, fornendo a tutti una connessione ultraveloce fondamentale per una città che guarda al futuro”.



“Implementare il servizio di fibra ottica a Cuneo significa non solo dare maggior capacità di copertura ai privati, alle aziende e quindi rendere più produttiva e competitiva l’offerta lavorativa, ma anche connettere in banda larga le scuole e gli edifici pubblici mettendo a disposizione dei cittadini servizi digitali efficienti che contribuiscono a migliorare la qualità della vita sul territorio - commentano l’Assessore **Domenico Giraudo** e il Consigliere Comunale con delega alle Infrastrutture tecnologiche **Silvano Enrici** -. Un’opportunità in più per l’infrastrutturazione tecnologica della città, per essere più all’avanguardia, più veloci, più efficienti”.

“Cuneo è certamente un tassello fondamentale del nostro piano di sviluppo – sottolinea Il Regional Manager di Open Fiber, Giovanni Romano Poggi – e crediamo fortemente nel valore aggiunto che questa opera produrrà per tutto il tessuto economico locale. La sinergia con l’Amministrazione comunale e con gli uffici tecnici ci ha consentito di mettere a punto un progetto aderente alle caratteristiche del territorio, con l’obiettivo di rendere gli interventi poco invasivi. L’Internet of Things, lo streaming online di contenuti in HD e 4k, oppure le applicazioni come la mobilità sostenibile, il monitoraggio ambientale e la digitalizzazione dei servizi per il turismo, sono solo alcuni dei vantaggi della nostra rete **FTTH** di cui presto beneficeranno cittadini e imprese”.

Questo investimento rafforza il ruolo di Open Fiber come player infrastrutturale del Piemonte: nell’ambito delle aree a successo di mercato (Cluster A&B), ammonta a oltre **260 milioni** di euro l’impegno economico della società per collegare, oltre a Cuneo, anche Torino e 9 comuni dell’hinterland, Alessandria, Asti, Chieri, Novara e Vercelli. Per quanto riguarda le aree bianche (Cluster C&D), dove Open Fiber opera come concessionario di bando pubblico per conto di Infratel (società del Mise), il progetto vale circa **280 milioni** di euro e consentirà di collegare **oltre 1000 piccoli comuni** alla banda ultra larga.

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende quindi servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all’ingrosso, offrendo l’accesso a tutti gli operatori di telecomunicazioni e Internet service provider interessati. Questo significa che una volta avviata la vendibilità del servizio, i cittadini e le imprese di Cuneo potranno scegliere l’operatore e l’offerta più congeniale alle loro esigenze.