



CITTÀ DI  
CHIERI

open fiber

## A CHIERI SI VIAGGERÀ A 1 GIGABIT AL SECONDO CON LA RETE IN FIBRA ULTRAVELOCE DI OPEN FIBER

**La società guidata da Elisabetta Ripa sta investendo 4 milioni di euro per cablare circa 13mila unità immobiliari della città**

**Chieri, 17 febbraio 2020** – La rete in fibra ottica di Open Fiber illumina la città di Chieri, storica capitale del tessile piemontese, che diventa così una moderna **Smart City** grazie ai servizi innovativi che sfrutteranno l'elevata velocità e la bassa latenza della nuova connessione in banda ultra larga. Sono già in corso in alcune aree della città i lavori di Open Fiber, che lo scorso anno ha siglato una convenzione con il comune del torinese per realizzare sul territorio una nuova infrastruttura, in modalità **FTTH (Fiber To The Home, fibra fino a casa)**, che garantirà performance elevatissime per Enti, cittadini e imprese

Il piano, illustrato questo pomeriggio in Comune alla presenza del Sindaco **Alessandro Sicchiero** e, per Open Fiber, del Regional Manager **Marco Luttati**, di **Marco Serra**, Field Manager per la città di Chieri, e **Costantino D'Avanzo** degli Affari Istituzionali, prevede un investimento di Open Fiber pari a **4 milioni** di euro, che consentirà di connettere circa **13mila** case e uffici chieresi attraverso **105 chilometri** di rete "a prova di futuro", perché capace di supportare tutte le più moderne tecnologie esistenti.

*"La fibra ultraveloce che grazie ad Open Fiber arriverà nelle case di tutti i chieresi è un progetto di cui siamo particolarmente orgogliosi per le ricadute che avrà sul nostro territorio cittadino, anche e soprattutto in termini di sviluppo economico oltre che di qualità di vita - commenta il Sindaco di Chieri, **Alessandro SICCHIERO**- Open Fiber rappresenta un'eccellenza dell'industria tecnologica italiana, e per questo siamo stati da subito felici di questa collaborazione, che avvicinerà Chieri alle altre grandi città già cablate e porterà tangibili benefici, limitando al massimo l'impatto dei lavori, peraltro già iniziati, e quindi i disagi per i cittadini. Chieri diventerà così una città più moderna ed interconnessa, più smart, con una pubblica amministrazione più veloce ed imprese più competitive".*

*"L'infrastruttura **FTTH** rappresenta un asset strategico per la città – sottolinea **Marco Luttati**, Regional Manager Piemonte Nord e Valle d'Aosta di Open Fiber – e siamo molto orgogliosi che Chieri abbia sposato il nostro progetto. La fibra ultraveloce, che permetterà di navigare sul web fino a **1 Gigabit al secondo**, può rappresentare un volano per la crescita e per lo sviluppo delle imprese, ma è una grande opportunità anche per i cittadini, perché il nostro intervento è gratuito e accresce il valore degli immobili. Ringrazio l'Amministrazione Comunale per aver sin da subito supportato il piano di Open Fiber e per il contributo in fase di progettazione".*

La convenzione stabilisce le modalità di scavo e ripristino per la posa della fibra ottica, come previsto dal decreto ministeriale del 2013: Open Fiber utilizzerà ove possibile cavidotti e infrastrutture di rete sotterranee già esistenti per limitare l'impatto degli scavi sul territorio.

*“A Chieri stimiamo che il riutilizzo delle reti esistenti supererà il **40%** del progetto complessivo – spiega **Marco Serra**, Field Manager di Open Fiber a Chieri -. Gli scavi saranno effettuati privilegiando modalità innovative a basso impatto ambientale, riducendo le difficoltà per l'utenza; lo scavo tradizionale, insomma, sarà previsto solo dove non si possa ricorrere a nessuna delle altre soluzioni. Una volta effettuati i lavori, il ripristino del manto stradale sarà a carico di Open Fiber, che dovrà rispettare dei tempi tecnici di assestamento del terreno per la posa dell'asfalto definitivo.*

*La fibra ultraveloce raggiungerà non solo le case di Chieri, ma anche diversi edifici di pubblico interesse e molte sedi comunali, che velocizzeranno in questo modo il processo di digitalizzazione migliorando così il rapporto con i cittadini. **Smart working, streaming e gaming online in HD, telemedicina, cloud computing, telerilevamento ambientale**, sono solo alcuni dei servizi abilitati dalla nuova infrastruttura di Open Fiber, che ha l'obiettivo di realizzare una rete quanto più pervasiva ed efficiente possibile, per rilanciare il “sistema Paese” e favorire l'evoluzione verso “Industria 4.0”.*

Open Fiber è un operatore **wholesale only**: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all'ingrosso, offrendo l'accesso a tutti gli operatori di mercato interessati.