



## **OPEN FIBER: FIRMATO ACCORDO CON COMUNE RAVENNA, INVESTIMENTO DI 20 MILIONI PER PORTARE FIBRA ULTRAVELOCE**

*Il piano di Open Fiber per Ravenna prevede la copertura di circa 58.000 unità immobiliari entro 18 mesi dall'avvio dei lavori. Circa 20 milioni di euro l'investimento previsto per la città*

**Ravenna, 25 maggio 2017** – Il piano è rendere **Ravenna ultraveloce**, portando in tutta la città **un'infrastruttura in fibra ottica che consenta velocità di connessione fino a 1 Gbps (1000 Megabit al secondo)**. Questo è l'obiettivo della collaborazione tra il Comune di Ravenna e Open Fiber, la società partecipata da Enel e Cassa depositi e prestiti, attiva anche in altri Comuni dell'Emilia Romagna e nel resto d'Italia.

La **convenzione** presentata oggi dall'assessore alle Attività Produttive e Ravenna Digitale, **Massimo Cameliani**, e da **Marco Martucci**, responsabile Network & Operations per il Nord Italia di Open Fiber, consentirà alla città di beneficiare di una **tecnologia innovativa, efficiente e sicura**.

Ravenna è tra le prime città italiane dove Open Fiber intende realizzare la sua infrastruttura di rete in fibra ultraveloce. **Il piano di sviluppo dell'azienda** prevede la copertura capillare della città entro 18 mesi dall'avvio dei lavori. **In totale, attraverso circa 300 km di rete, saranno cablate circa 58mila unità immobiliari**. Case, condomini, scuole, uffici, aziende e strutture della Pubblica Amministrazione velocizzeranno il processo di digitalizzazione, semplificando e migliorando le relazioni fra cittadini e P.A. e aumentando la produttività e la competitività delle imprese.

La fibra ottica verrà portata in modalità Fiber to the Home (FTTH – fibra fino a casa), in grado di supportare velocità di trasmissione, sia in download che in upload, fino a 1 Gbps (1000 Megabit al secondo), consentendo così il massimo delle performance. Prestazioni non raggiungibili con le reti in rame (ADSL) o fibra/rame (FTTC).

**“La realizzazione di questa importante infrastruttura per la città di Ravenna comporterà per Open Fiber un investimento diretto di oltre 20 milioni di euro”**, spiega Marco Martucci responsabile Network & Operations per il Nord Italia, che aggiunge: **“Realizzeremo una rete FTTH capillare, affidabile, con altissime performance, in grado di consentire l'accesso ai servizi di ultima generazione per i liberi professionisti, le aziende, la PA e i cittadini”**. **I lavori inizieranno entro l'estate e a settembre il Comune e Open Fiber promuoveranno degli incontri pubblici per spiegare meglio ai cittadini gli interventi di cablaggio in corso e tutti i vantaggi della fibra ottica ultraveloce**.

L'accordo presentato oggi consente di sistematizzare le modalità e i tempi di lavoro, oltre alle relative autorizzazioni; attribuisce a Open Fiber la gestione e la manutenzione dell'infrastruttura, oltre che la sua realizzazione; impegna la società a stabilire e rispettare standard tecnici e di sicurezza per le proprie ditte appaltatrici in modo da ridurre al massimo i disagi per i cittadini durante i lavori.

Inoltre 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 limitando così i disagi per la comunità.

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.

## NOTA

**Chi è Open Fiber.** Open Fiber Spa è una **società partecipata da Enel e Cassa Depositi e Prestiti** e mira a garantire la copertura delle maggiori città italiane nonché il collegamento delle aree industriali con l'obiettivo di realizzare una rete a banda ultra larga quanto più pervasiva ed efficiente possibile; esattamente ciò che serve a favorire il recupero di competitività del "Sistema Paese" e, in particolare, l'evoluzione verso "Industria 4.0". Una rete capillare in grado di fornire servizi e funzionalità sempre più avanzati per cittadini, imprese e Pubblica Amministrazione. 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.

**Gli investimenti in Emilia Romagna.** Per la costruzione dell'infrastruttura in fibra ottica ultraveloce in Emilia Romagna, **Open Fiber ha anche siglato un accordo di collaborazione con la Regione e Lepida Spa. L'accordo mira a favorire tutte le sinergie possibili per concretizzare gli investimenti e le iniziative per la diffusione della banda ultra larga in vari comuni, tra cui Ravenna.** La società, guidata da Tommaso Pompei, intende portare la banda ultralarga in oltre 280 città italiane entro il 2023, con un investimento complessivo di 3,9 miliardi di euro; **di questi, circa 248 milioni saranno investiti in Emilia-Romagna. Oltre a Ravenna, i lavori saranno presto avviati a Cesena, Piacenza, Forlì, Ferrara, Rimini, Reggio Emilia, Imola, Modena e Parma, più in alcuni comuni dell'hinterland di Bologna.**