

PARTITI I WEBINAR SUL PIANO “ITALIA 1 GIGA” IN LOMBARDIA IL PRIMO APPUNTAMENTO HA COINVOLTO 21 COMUNI

Si è tenuto mercoledì scorso il primo incontro online nato dalla collaborazione tra Open Fiber e Regione Lombardia. Il progetto complessivo prevede il collegamento di 397.008 civici in 1132 comuni lombardi.

Milano, 3 febbraio 2023 – Il 1° febbraio si è tenuto il primo webinar di presentazione del progetto di digitalizzazione “Italia a 1 Giga”, un piano finanziato con i fondi del PNRR per cablare le zone non coperte da una rete in grado di fornire velocità di connessione in download pari o superiori ad almeno 300 Mbit/s.

Sono stati 21 i primi comuni coinvolti dall’iniziativa che rientrano nei **1.132** comuni lombardi interessati dal progetto: Open Fiber si è aggiudicata complessivamente **8 lotti su 15 lotti, messi in gara da Infratel Italia**, per un totale di **3.881 Comuni in 9 Regioni** per la copertura complessiva di **3,9 milioni di numeri civici** entro il 2026.

Scopo dell’iniziativa è creare un momento informativo e di confronto con i Comuni interessati dal piano durante il quale vengono illustrate le finalità del Piano “Italia a 1 Giga” e le principali semplificazioni normative in materia di posa di infrastrutture a banda ultra larga. Un focus specifico, durante l’evento, è stato dedicato alle modalità operative con cui verranno eseguiti gli interventi sul territorio e l’ambito normativo in cui tali lavorazioni verranno realizzate.

I 21 comuni lombardi chiamati a partecipare al webinar sono stati: **Bollate, Buccinasco, Cassina de Pecchi, Cernusco sul Naviglio, Cinisello Balsamo, Cormano, Cornaredo, Milano, Opera, Peschiera Borromeo, Rho, San Donato Milanese, Segrate, Sesto San Giovanni, Settimo Milanese e Trezzano sul Naviglio** in provincia di Milano, **Monza** in provincia Monza e della Brianza, **Seriate** in provincia di Bergamo, **Sondrio** in provincia di Sondrio, **Busto Arsizio** e **Induno Olona** in provincia di Varese.

Saranno **circa 10.800 numeri civici totali** connessi alla rete a banda ultra-larga in questi comuni.

Il piano “Italia a 1 Giga” costituisce un ulteriore tassello del piano industriale di Open Fiber volto a dotare il Paese di una infrastruttura in fibra ottica di ultima generazione con una velocità di connessione a partire da **1 Gigabit al secondo** e mette a disposizione di tutti i cittadini e delle imprese i servizi digitali innovativi già disponibili sulla rete ultraveloce.

Regione Lombardia si è resa disponibile, fin da subito, a collaborare attivamente alla realizzazione di questo progetto facilitando l’iter autorizzativo e a sostegno dello stesso investirà ulteriori **209 mln** a valere sulle risorse PNRR cui si aggiungono i **303 mln** della Programmazione Comunitaria 2014-2020, con riferimento alle sole aree a fallimento di mercato, in corso di ultimazione entro il 2024.

Open Fiber

Open Fiber nasce per realizzare un’infrastruttura di rete a banda ultralarga in fibra ottica (FTTH) in tutto il Paese. L’obiettivo è garantire la copertura delle principali città italiane e il collegamento delle aree rurali attraverso una rete in fibra ultrabroadband, fornendo servizi e funzionalità sempre più avanzati per i cittadini, le imprese e la PA. Open Fiber è un operatore wholesale-only, non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma mette la sua infrastruttura a disposizione di tutti gli operatori interessati a parità di condizioni. Con oltre 15 milioni di unità immobiliari - UI - ultrabroadband già connesse, Open Fiber è il principale operatore italiano di fibra ottica FTTH e tra i leader in Europa.