

SPEGNIMENTO DELLE RETI IN RAME, SI PARTE DA BROLO AL VIA IL PROGETTO “100% FIBRA VERA” DI OPEN FIBER

*Il comune siciliano è tra i primi 4 in Italia coinvolti nell'iniziativa mirata ad accelerare lo switch off
Già raggiunte circa 4.500 unità immobiliari, voucher da 100 euro per i nuovi utenti residenziali*

Brolo (Messina), 6 febbraio 2025 – È **Brolo**, in provincia di Messina, uno dei primissimi comuni italiani ad abbandonare il rame per migrare verso la rete del futuro. Il borgo siciliano è infatti uno dei primi 4 centri da Nord a Sud selezionati in “**100% Fibra Vera**”, il progetto di Open Fiber mirato a incentivare lo switch-off del rame nell'infrastruttura di telecomunicazione.

FIBER-TO-THE-HOME

Open Fiber ha da tempo concluso a Brolo i lavori della nuova rete in fibra ottica, che oggi raggiunge circa **4.500 unità immobiliari** tra abitazioni, imprese, uffici pubblici e scuole. L'infrastruttura è realizzata con la **tecnologia FTTH (Fiber-to-the-home, la fibra ottica stesa fino all'interno degli edifici)**, unica soluzione in grado di garantire velocità di connessione oltre 1 Gigabit al secondo. I principali operatori partner di Open Fiber, insieme agli Internet Service Provider locali, stanno già commercializzando i servizi sulla rete ultraveloce realizzata: gli utenti interessati possono verificare la copertura del proprio indirizzo sul sito openfiber.it, contattare uno degli operatori disponibili e scegliere il piano tariffario preferito per iniziare a navigare ad altissima velocità.

PIANO BUL

Si tratta di un investimento strategico per la digitalizzazione dei territori che non grava sul bilancio del Comune. L'infrastruttura tecnologica, infatti, è stata finanziata con fondi regionali e statali nell'ambito del **Piano Banda Ultra Larga (BUL)** gestito da Infratel Italia, società del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, con il coordinamento della Regione Siciliana.

100% FIBRA VERA

Brolo figura nei primi comuni-pilota per una serie di fattori. Su tutti: l'ampia copertura del territorio garantita dalla nuova rete in fibra ottica e la spiccata apertura all'innovazione digitale dimostrata dalla comunità. Il progetto “100% Fibra Vera” prevede in particolare la sinergia tra Comune e Open Fiber per ridurre al minimo i tempi di attivazione degli utenti, incentivando così il processo di migrazione dal rame. Attraverso una autorizzazione unica indispensabile al pre-cablaggio finale delle unità immobiliari di Brolo, il Comune viene sgravato dal rilascio di istanze multiple con l'abbattimento delle tempistiche di ottenimento dei permessi.

BROLO ULTRAVELoce

«L'eliminazione del rame e la contestuale posa della fibra ottica rappresenta un tassello fondamentale della strategia di crescita e ammodernamento che abbiamo voluto dare con la nostra azione amministrativa. Potremo garantire – afferma **Giuseppe Laccoto**, sindaco di Brolo – connessioni ultra veloci per scuole, uffici e altre strutture comunali, con un risparmio economico rilevante per i costi delle utenze. Ma questo intervento non è solo un miglioramento tecnico: la posa della fibra ottica è parte integrante della nostra visione di sviluppo a 360 gradi, che punta a rendere Brolo più moderna, efficiente e competitiva. L'innovazione tecnologica non è un obiettivo isolato, ma il motore che alimenta la qualità dei servizi pubblici e la vita quotidiana dei cittadini. Vogliamo una città connessa, capace di



offrire soluzioni digitali semplici e accessibili, che rendano tutto più facile e immediato. Penso anche alle imprese che ormai operano nel settore del commercio on line, ma anche ai turisti che vengono a Brolo: dobbiamo fare il possibile per fornire loro la rete più performante possibile. Sono certo che da una rete internet super veloce ne beneficeranno tutti, imprese e cittadini».

MIGRAZIONE ALLE RETI FTTH

«Con questo progetto – dichiara **Paola Martinez**, responsabile Affari istituzionali territoriali Open Fiber – Open Fiber intende offrire il proprio contributo al processo di spegnimento delle reti in rame, dimostrando quanto e come la diffusione della fibra ottica contribuisce allo sviluppo delle comunità, soprattutto quelle più distanti dai grandi centri e dalle aree metropolitane. Il processo di migrazione verso le reti in fibra ottica FTTH procede purtroppo a rilento: senza un impulso normativo specifico, l'effettivo spegnimento del rame si otterrebbe ben oltre i target di connettività Gigabit prefissati da Italia e UE, vanificando tutti gli sforzi e investimenti tecnologici che il Paese sta sostenendo per centrare gli obiettivi della transizione digitale ed ecologica. Partiamo da Brolo proprio per mostrare che l'Italia è pronta alla rivoluzione digitale».

OPEN FIBER LA SCELTA CHE TI PREMIA

Tutti gli utenti residenziali di Brolo avranno un'ulteriore opportunità: chi attiverà una connessione ultraveloce attraverso gli operatori partner di Open Fiber entro il 30 giugno 2025, potrà infatti ricevere un voucher di 100 euro da convertire in un Buono Regalo Amazon.it, una gift card di MediaWorld o in un buono carburante. Il termine ultimo per la richiesta dei premi è fissato al 31 agosto 2025. Per accedere all'iniziativa basta verificare la copertura del proprio indirizzo su <https://openfiber.it/vinci-buono-4/>, scegliere un operatore partner e attivare la propria connessione ultraveloce: eseguita l'installazione, su <https://openfiber.it/richiedi-buono-regalo/> va compilato l'apposito form per generare il voucher. È infine importante assicurarsi che l'installatore applichi l'adesivo col codice sulla borchia ottica.

A CHI SI RIVOLGE OPEN FIBER

Open Fiber è il principale operatore italiano di fibra ottica FTTH e tra i leader in Europa. Essendo 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.