

OPEN FIBER, FIBRA OTTICA OPERATIVA A MIRABELLA ECLANO INTERNET ULTRAVELOCE DISPONIBILE PER 3900 UNITÀ IMMOBILIARI

*Attivo il servizio di connettività a banda ultralarga realizzato grazie al Piano BUL gestito da Infratel Italia e Regione
Il sindaco: innovazione fondamentale per l'intera comunità, pronti a competere con i grandi centri urbani*

Mirabella Eclano (Avellino), 25 marzo 2024 – Sulla rampa di lancio a **Mirabella Eclano** la nuova rete pubblica di telecomunicazioni a banda ultra larga. **Open Fiber** ha concluso i lavori di realizzazione dell'infrastruttura di rete che consente a cittadini, imprese e professionisti del Comune irpino di accedere ad Internet con prestazioni efficaci e all'avanguardia.

La rete ultraveloce costruita a Mirabella per **55 chilometri** e raggiunge **3.900 unità immobiliari** in modalità FTTH (*Fiber-to-the-home*), cioè la fibra ottica stesa fino all'interno degli edifici. Con questa tecnologia è possibile navigare fino alla velocità di **10 gigabit al secondo (10.000 megabit o 10 Gbps)** rendendo così fruibili i servizi ad elevato impatto digitale: dalla telemedicina alla domotica, dalla pubblica amministrazione digitale al lavoro agile fino alla didattica a distanza e al cloud computing.

Si tratta di un investimento strategico per la digitalizzazione del territorio 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 in house del Ministero delle Imprese e del Made in Italy, con il coordinamento della Regione Campania. Il bando ha previsto in particolare anche la copertura in fibra di alcuni edifici pubblici, che potranno così erogare i propri servizi alla cittadinanza in modo sempre più efficace ed efficiente: tutti gli **istituti scolastici**, l'ufficio del **Giudice di Pace**, il **Comando dei carabinieri**, il **Parco archeologico Aeclanum**, le **sedì municipali** e il **Distretto sanitario**.

«L'arrivo della fibra ottica ultraveloce rappresenta un importante passo avanti per la nostra comunità – ha detto il sindaco **Giancarlo Ruggiero** nel corso di una iniziativa ad hoc organizzata nel centro polifunzionale Univerest – una innovazione che può e deve accompagnare il processo di crescita avviato dall'amministrazione comunale. L'accensione dei servizi di connettività – prosegue il primo cittadino – permetterà ai nostri concittadini, alle imprese che operano sul territorio, ai professionisti, alle famiglie e alla pubblica amministrazione stessa di poter finalmente competere sullo stesso piano delle grandi città. Stiamo al contempo dialogando con Open Fiber per ottimizzare gli allacci degli utenti che vorranno aderire, in modo tale da ridurre al minimo gli eventuali disagi anche e soprattutto in vista degli eventi che vedranno protagonista il nostro territorio».

«Grazie alla rete FTTH e al progetto di cablaggio di Open Fiber – ha sottolineato **Raffaele Cobino**, field manager dell'azienda – Mirabella Eclano si dota di una rete *ultrabroadband* d'ultima generazione in grado di erogare volumi di traffico dati sempre maggiori, consentendo di fare un uso veloce e abilitante dei collegamenti per lo smart working, lo streaming dei contenuti in HD, gli acquisiti online e l'accesso ai servizi da remoto della Pubblica amministrazione».

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. Gli utenti di Mirabella possono già verificare la copertura del proprio indirizzo sul sito **openfiber.it**, contattare un operatore e scegliere il piano tariffario preferito per iniziare a navigare ad alta velocità. Open Fiber e il Comune invitano a inoltrare ogni tipologia di segnalazione a **<https://openfiber.it/contattaci/>** in modo tale da gestire le singole pratiche il più rapidamente possibile.