

Comunicato Stampa

“Molise a 10 Giga”, l’iniziativa di Dimensione realizzata in collaborazione con Open Fiber e ZTE

I nuovi servizi a banda ultra larga sono disponibili da oggi nei maggiori centri abitati, in cui risiede più della metà della popolazione

Campobasso, 28 febbraio 2025

È stato presentato stamane, presso la sede di Dimensione Srl, nell’ambito degli eventi legati all’inaugurazione del Samnium Innovation Hub – ecosistema dinamico pensato per offrire una rete di servizi a studenti, startup, imprenditori e aziende, nato dalla volontà del Founder e CEO di Dimensione, Roberto Padulo – il progetto “Molise a 10 Giga”, volto ad accelerare la fornitura della rete ultraveloce nell’intero territorio regionale. Il Molise, prima regione in Italia a tagliare il traguardo del completamento del piano BUL (Banda Ultra Larga) promosso dal MIMIT per la copertura FTTH e realizzato da Open Fiber, potrà beneficiare di una connessione ancora più elevata.

A partire da oggi, sono più di 136.000 gli abitanti molisani già raggiunti dal nuovo progetto “Molise a 10 Giga” di Dimensione. Oltre al capoluogo di regione Campobasso, possono immediatamente attivare i servizi di connettività a 10 Gbit/s (fino a 100 volte più veloce di una connessione in fibra misto rame), i seguenti centri abitati: Isernia, Termoli, Bojano, Montenero di Bisaccia, Baranello, Ferrazzano, Mirabello Sannitico, Ripalimosani, Santa Croce di Magliano, Petacciato, Campochiaro, Vinchiaturò.

Entro il 2026, l’iniziativa di Dimensione punta ad assicurare il servizio 10Gbit/s in modo uniforme in tutto il territorio molisano, grazie alla capillare rete in fibra ottica di Open Fiber e al know-how del partner tecnologico ZTE, leader mondiale nel settore. Dimensione ha scelto di puntare all’eccellenza offrendo ai propri clienti, senza costi aggiuntivi, il router Wi-Fi F8748Q di ZTE, il primo ONT XGS-PON BE19000 a tre frequenze del settore. Presentato all’ultimo Mobile World Congress di Barcellona come il più veloce al mondo, l’ultimo prodigio tecnologico dell’azienda partner - utilizzato in un contesto integrato

E2E con gli OLT ZTE della Famiglia C600 - assicura un'esperienza di navigazione senza eguali.

Grazie alla lungimiranza di Dimensione e alle soluzioni tecnologiche di ZTE, la rete è, inoltre, già predisposta per lo standard 50G-PON, con il quale sarà possibile in futuro raggiungere una velocità sulla rete di accesso fino a 50Gbps simmetrici (sia in upstream che in downstream).

“Ogni giorno, ZTE lavora con impegno per portare connettività ovunque, spinta da un continuo investimento nell'innovazione per un futuro digitalmente connesso. Siamo entusiasti di aver partecipato al progetto 'Molise a 10 Giga', mettendo a disposizione il nostro know-how e le nostre tecnologie all'avanguardia per accelerare la diffusione della connettività ultraveloce in una regione ricca di opportunità come il Molise. Da oltre 20 anni, siamo impegnati nel favorire lo sviluppo del territorio, e siamo orgogliosi di aver contribuito a questo ambizioso progetto, convinti che rappresenti un vero motore per migliorare la qualità della vita dei cittadini” – Giada Cosentino, Chief Innovation Officer e Technical Marketing Director di ZTE Italia

Roberto Padulo, Founder e CEO di Dimensione, ha commentato: *“Da sempre Dimensione investe sul Molise, territorio che ha permesso a quest'azienda di crescere e di raggiungere obiettivi così ambiziosi, con una realtà che è diventata ormai di respiro nazionale. La nostra partnership con aziende di grande rilievo come Open Fiber e ZTE è la dimostrazione che anche qui possono nascere grandi progetti. Ci auguriamo che questa iniziativa contribuisca a rendere il Molise una vera Smart Land”*.

“Abbiamo scelto per questo progetto le migliori tecnologie sul mercato. Open Fiber con la propria infrastruttura in fibra, ci consente di garantire una copertura capillare sul territorio, ZTE di offrire oggi 10Gbps e di supportare fino a 50Gbps con il 50G-PON – ha spiegato Giuseppe Socci, COO e CTO di Dimensione – Nuove opportunità per cittadini, aziende e pubbliche amministrazioni, in un territorio che oggi può festeggiare un altro primato sull'FTTH. Importante sensibilizzare i cittadini all'adesione ai servizi FTTH.”

“Open Fiber nasce con la missione di creare un'infrastruttura in fibra ottica a disposizione tutti gli operatori, garantendo così la massima competitività del

mercato e offrendo la possibilità per cittadini e imprese di accedere ai migliori servizi digitali. In Molise abbiamo completato il piano BUL in 130 piccoli comuni e investito nei principali centri: Campobasso, Termoli e Isernia” ha dichiarato Mauro Accroglia, Direttore Mercato Residenziale di Open Fiber.

“La nostra rete ultraveloce è disponibile per tutti i cittadini attraverso collaborazioni sempre più strette con gli operatori partner, come Dimensione, con cui lavoriamo ogni giorno affinché i clienti possano sfruttare tutte le potenzialità di questa autostrada digitale”.

L'obiettivo di lungo termine del progetto è aiutare a trasformare la regione Molise in una Smart Land, un territorio intelligente, inclusivo e sostenibile in grado di assicurare migliori condizioni economiche, sociali e ambientali a vantaggio di cittadini, imprese ed enti, sfruttando le soluzioni offerte dalle tecnologie digitali.

Dimensione, da sempre impegnata a investire sul territorio, prosegue nella collaborazione con Open Fiber e ZTE, nell'offrire agli utenti esperienze di navigazione sempre più veloci, intelligenti e affidabili. Creare un futuro digitalmente connesso è il fine comune.

Dai grandi centri ai piccoli comuni, la missione di Dimensione è chiara: colmare il divario digitale in Molise, portando la connessione ultraveloce in ogni angolo della regione, che d'ora in poi viaggerà alla velocità di 10 Giga. La strada è stata tracciata.

Company Profile

Open Fiber: Open Fiber nasce per realizzare un'infrastruttura di rete a banda ultra larga in fibra ottica (FTTH) in tutto il Paese. L'obiettivo è quello di garantire la copertura delle principali città italiane e il collegamento delle aree rurali attraverso una rete FTTH (Fiber To The Home) da 1 Gbps, 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 16 milioni di unità immobiliari ultrabroadband già connesse, Open Fiber è il terzo fornitore europeo di connettività FTTH (Fiber To The Home) e il più grande operatore wholesale-only.

ZTE: ZTE Corporation (0763.HK / 000063.SZ) contribuisce a connettere il mondo con un'innovazione continua per un futuro migliore. L'azienda fornisce tecnologie innovative e soluzioni integrate; il suo portafoglio comprende tutte le serie di prodotti wireless, wireline, dispositivi e servizi di telecomunicazione professionali. Servendo oltre un quarto della popolazione mondiale, ZTE si dedica alla creazione di un ecosistema digitale e intelligente, consentendo la connettività e la fiducia ovunque.

Dimensione Srl: è un'innovativa azienda totalmente italiana operante nel settore delle telecomunicazioni, con sede operativa a Campobasso. Nata nel 2011, offre servizi di connettività residenziale e business, garantendo connessioni stabili e veloci su tutto il territorio nazionale. È proprietaria di una rete FWA costituita da oltre 1.200 ponti radio attraverso cui eroga i propri servizi anche nelle zone rurali, estendendoli oltre il centro abitato in cui è presente con infrastruttura FTTH, FTTC e FWA propria e di partner.

Dimensione ha dato vita al progetto Samnium Innovation Hub, un luogo di collaborazione e contaminazione attraverso spazi di coworking che favoriscono la condivisione di conoscenze, esperienze e best practice sui temi dell'innovazione tecnologica e della cultura digitale.