

COMUNICATO STAMPA

FIBRA ULTRAVELOCE, NUOVA INTESA TRA OPEN FIBER E ULTRANET OBIETTIVO ACCELERARE LO SVILUPPO DELLA RETE IN ITALIA

Le due aziende lavorano in sinergia con il riutilizzo delle infrastrutture esistenti per potenziare la rete FTTH, riducendo il divario digitale e garantendo l'accesso a servizi essenziali come lavoro da remoto, didattica online, telemedicina e intrattenimento senza interruzioni

Roma, 17 luglio 2024 - La collaborazione tra Open Fiber e Ultranet, alla luce dei buoni risultati conseguiti, si rinnova focalizzandosi sullo sviluppo di sinergie nell'uso di infrastrutture di rete esistenti, a supporto del piano "Italia a 1 Giga" realizzato con fondi PNRR. L'accordo permetterà di accelerare la disponibilità della rete ultraveloce nei territori, consentendo interventi rapidi per ridurre il divario digitale e facilitare l'accesso a servizi essenziali e indispensabili. I cittadini che saranno raggiunti dalla rete FTTH (Fiber to the Home) potranno così usufruire dei servizi innovativi offerti dalle nuove tecnologie direttamente nelle loro case: il lavoro da remoto, la didattica online, i servizi della pubblica amministrazione, la telemedicina, la domotica e l'intrattenimento saranno godibili senza interruzioni o rallentamenti.

L'accordo di riuso delle infrastrutture esistenti rientra in un piano più ampio di collaborazioni che consentiranno ad Open Fiber di accelerare ulteriormente lo sviluppo della rete realizzata interamente in fibra ottica, in particolare nelle aree più difficili da raggiungere del Paese.

Nicola Grassi, Direttore Technology di Open Fiber, ha commentato: *"L'obiettivo primario di Open Fiber è realizzare un'infrastruttura di rete in grado di portare connettività ultraveloce nelle case, nelle aziende e nelle sedi delle pubbliche amministrazioni italiane. Per questo siamo sempre attenti a possibili collaborazioni virtuose, che creino valore per gli attori coinvolti e garantiscano ai cittadini di essere raggiunti al più presto dall'FTTH e quindi dai servizi digitali avanzati, che solo questa tecnologia rende possibili"*.

Open Fiber nasce con l'obiettivo di garantire la copertura delle principali città italiane e il collegamento delle aree rurali e delle zone industriali attraverso una rete in fibra ultrabroadband. Con oltre 13.5 milioni di unità immobiliari in FTTH in commercializzazione, Open Fiber è il principale operatore italiano di fibra ottica e tra i leader in Europa.

Ultranet è la società del Gruppo HGM spa che ha come obiettivo l'implementazione dell'infrastruttura in fibra, ed è attivo come operatore di TLC iscritto al ROC dal 2018. **Giulia Sangiovanni**, Chief Operation Officer di Ultranet, ricorda che: *"Ultranet possiede una rete di oltre 12000 km di cavi e cavidotti e fornisce infrastruttura in dark fiber con una presenza capillare su oltre il 20% della popolazione italiana e mira ad aumentare la sua presenza nel prossimo triennio fino a raggiungere oltre 20 milioni di cittadini italiani. La rete Ultranet*

collega già le aree metropolitane, i Distretti industriali, le isole e le dorsali costiere (Tirreno ed Adriatica)”. Ultramet, aggiunge ancora Giulia Sangiovanni, “ha sviluppato un software proprietario focalizzato per la Data Collection & Analysis dei Distretti Industriali, motore primario del sistema industriale italiano. Ultramet ha l’obiettivo di coprire, entro la fine del 2027, con infrastruttura in fibra ottica (FTTO) oltre 1.500 distretti industriali in tutta Italia”.

La collaborazione con Open Fiber si inserisce, quindi, nel più ampio impegno di Ultramet di sostenere e supportare le imprese italiane, grazie allo sviluppo di infrastrutture e di soluzioni tecnologiche d’avanguardia, per renderle sempre più competitive nel mercato nazionale e nei mercati globali.

Gruppo HGM

Giulia Sangiovanni

g.sangiovanni@ultranetitalia.com

www.ultranetitalia.com

Ufficio stampa Open Fiber

ufficiostampa@openfiber.it

www.openfiber.it