

PIANO ITALIA A 1 GIGA, CABLAGGIO AL VIA NEL LAZIO A GUIDONIA IL PRIMO CANTIERE CON I FONDI DEL PNRR

GUIDONIA (RM), 10 ottobre 2022 - Il “Piano Italia a 1 Giga” parte da Guidonia. Open Fiber ha infatti avviato nel comune della Città Metropolitana di Roma il primo cantiere laziale del progetto di digitalizzazione finanziato con i fondi del Piano nazionale di ripresa e resilienza. L’intervento riguarda in larga parte le cosiddette aree grigie, zone nelle quali è già presente un operatore di rete ed è improbabile che nel prossimo futuro venga installata una nuova infrastruttura di telecomunicazioni ad altissime velocità e capacità.

Open Fiber si è aggiudicata complessivamente 8 lotti in gara, per un totale di 3.881 comuni in 9 regioni: Campania, Emilia-Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lazio, Lombardia, Puglia, Sicilia, Toscana e Veneto. Il piano prevede la realizzazione di reti ad alta velocità con una copertura di circa 3,3 milioni di unità immobiliari.

Nel Comune saranno connesse in fibra ottica FTTH (la fibra fino a casa) circa mille unità immobiliari tra case, uffici e negozi nelle zone di Pichini e La Botte.

“Siamo felici di poter ampliare la rete a Guidonia – ha affermato Alessandro Valentini Network e Operations Manager Open Fiber Lazio – Un altro tassello che si aggiunge al nostro investimento privato di 9 milioni di euro che ha permesso di raggiungere al momento 10 mila case con servizio di vendibilità già disponibile per i cittadini. Entro l’anno prossimo saranno 22 mila” .

Open Fiber è un operatore *wholesale only*: non vende servizi in fibra ottica direttamente al cliente finale, ma è attivo esclusivamente nel mercato all’ingrosso. Al termine dei lavori i clienti interessati non dovranno far altro che contattare un operatore (tra quelli presenti sul sito www.openfiber.it) scegliere il piano tariffario e navigare a una velocità impossibile da raggiungere con le attuali reti in rame o miste fibra-rame. Quando l’utente ne farà richiesta, l’operatore selezionato contatterà Open Fiber, che a quel punto fisserà un appuntamento con il cliente, con l’obiettivo di portare la fibra ottica dal pozzetto stradale fin dentro l’abitazione. Al termine dell’operazione, l’utente sarà pronto a navigare alla ad una velocità fino a 10 Gigabit al secondo, e beneficiare di servizi come lo streaming online in HD e 4k, il telelavoro, la telemedicina, e di tante altre opportunità generate dalla rete FTTH costruita da Open Fiber, che abilita una vera rivoluzione digitale.