

Comunicato Stampa

TIM: PARTE A LANUSEI IL PIANO DI CABLAGGIO IN FIBRA 'ITALIA 1 GIGA' NELL'AMBITO DEL PNRR

Avviati gli interventi infrastrutturali previsti dalla Strategia nazionale per la Banda Ultra Larga finanziati per il 70% attraverso i fondi del PNRR e per il 30% da investimenti del Gruppo TIM

Nelle aree previste dal bando TIM, in sinergia con FiberCop, cablerà con connessioni ultrabroadband circa 2.000 nuovi civici

Lanusei (NU), 3 maggio 2024

Sono stati avviati a **Lanusei** gli interventi di cablaggio del **Gruppo TIM** nell'ambito del **Piano Italia 1 Giga** per portare connessioni ultrabroadband in circa **2.000 nuovi civici** situati nelle aree del territorio comunale previste dal bando. L'iniziativa rientra nella Strategia nazionale per la Banda Ultra Larga ed è finanziata per il 70% attraverso i fondi del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) e per il restante 30% da investimenti del Gruppo TIM.

Il Raggruppamento composto da TIM e FiberCop, la società infrastrutturale del Gruppo, si è infatti aggiudicato 7 dei 15 lotti messi a bando da Infratel Italia nell'ambito del **Piano Italia 1 Giga**, per un valore di oltre 1,6 miliardi di euro di finanziamento, ai quali si aggiungono circa 700 milioni di investimento diretto. L'obiettivo è garantire entro giugno 2026, grazie alla posa di fibra ottica nella rete di accesso, una velocità di connessione di almeno 1 Gigabit/s in download e 200 Megabit/s in upload. Lanusei rientra tra i comuni interessati da questo vasto programma che, complessivamente, interessa 10 Regioni (Piemonte, Val d'Aosta, Liguria, Abruzzo, Molise, Sardegna, Umbria, Marche, Calabria e Basilicata) più le Province autonome di Trento e Bolzano.

*“Un'importante infrastruttura che permetterà di potenziare sensibilmente la connessione internet rendendola più performante e fornirà perciò un prezioso servizio a cittadini e imprese – dichiara il Sindaco **Davide Burchi** –”.*

*“Dopo aver concluso la posa dell'anello che porterà la connessione alle 32 sedi pubbliche si procederà a cablare le singole abitazioni dei privati direttamente con la fibra a casa con una velocità che potrà arrivare fino a 1 giga che permetterà ai singoli cittadini di navigare al pari delle realtà tecnologicamente più avanzate – sottolinea l'Assessore Transizione Digitale, **Renato Pilia** –”.*

*“L'infrastruttura di Tlc che realizzeremo a Lanusei, grazie all'intervento pubblico-privato previsto dal Piano Italia 1 Giga, doterà il comune sardo di una rete moderna, che consente di usufruire di una connessione estremamente veloce e sicura, attraverso la quale i cittadini e le aziende potranno accedere a servizi innovativi in grado di contribuire allo sviluppo dell'economia locale e alla sempre maggiore efficienza dei servizi urbani - sottolinea **Francesco Castia**, Responsabile Field Operations Line Sardegna di TIM -. La fattiva collaborazione con l'Amministrazione comunale ha permesso di raggiungere degli accordi che consentiranno di cablare in maniera capillare il Comune, a partire da via Via Vittorio Alfieri, Via Francesco Petrarca, per proseguire in Via Italo Calviano, Vico Alfieri, Via Ugo Foscolo, Via Gennauara, Via Sa cranica, Via Leopardi. Oltre alla copertura FTTH andremo ad incrementare la capacità di alcune stazioni radio base per potenziare la copertura 5G nel Comune”.*



Città di **LANUSEI**



TIM, attraverso FiberCop, prosegue così il proprio percorso per realizzare una rete ultrabroadband su tutto il territorio nazionale. FiberCop già oggi garantisce una copertura di oltre il 94% delle linee fisse attraverso tecnologie FTTC e FTTH e proseguirà nello sviluppo della copertura FTTH, con velocità di connessione fino a 10 Gigabit/s, con l'obiettivo di raggiungere circa il 60% delle unità immobiliari su base nazionale.

TIM Press Office

+39 06 36882610

<https://www.gruppotim.it/media>

X: [@GruppoTIM](#)