



Comunicato Stampa

TIM: AL VIA INVESTIMENTO DI CIRCA 130 MLN DI EURO PER IL CLOUD, NASCE UN NUOVO DATA CENTER DI ULTIMA GENERAZIONE

Sarà operativo entro la fine del 2026 e andrà ad aggiungersi agli altri 16 già esistenti

Confermata la leadership di TIM Enterprise con la rete infrastrutturale più grande d'Italia e una capacità complessiva di 125 MW

Roma, 21 novembre 2024

TIM annuncia un importante investimento di circa 130 milioni di euro per far crescere TIM Enterprise nel Cloud e costruire un nuovo Data Center di ultima generazione. Grazie a queste risorse e a ulteriori interventi, la capacità complessiva del Gruppo TIM salirà a 125 MegaWatt (+25 MW), confermando la leadership nel mercato della colocation in Italia. L'investimento rientra nel profilo di Capex incluso nel Piano Industriale 2024-2026 già comunicato al mercato.

L'iniziativa si inserisce nella più ampia strategia di investimenti che il Gruppo sta portando avanti per potenziare la disponibilità di ulteriori spazi di Data Center ad alte prestazioni nei campus già esistenti a Roma e Milano, con l'obiettivo di continuare a essere il punto di riferimento nel mercato italiano e di rispondere alle crescenti esigenze di aziende e Pubblica Amministrazione.

Il nuovo Data Center verrà realizzato nei pressi di Roma, sarà operativo entro la fine del 2026 e si andrà ad aggiungere ai 16 già esistenti e dislocati su tutto il territorio nazionale, progettati e costruiti secondo i più avanzati criteri di eco-sostenibilità, efficienza energetica, affidabilità e sicurezza.

Il Data Center sarà interconnesso alla rete fotonica ad altissima velocità di TIM, che già collega gli altri Data Center del Gruppo e consente la connessione a bassissima latenza con le Region Cloud dei principali *hyperscaler* mondiali presenti in Italia e ospitate nei siti del Gruppo, nonché l'interconnessione con gli spazi dedicati al Polo Strategico Nazionale. Sarà inoltre destinato ad ospitare hardware *Graphic Processing Unit* (GPU) ad alte performance per le applicazioni di Intelligenza Artificiale e apparati per la crittografia quantistica per la massima sicurezza nella trasmissione dei dati.

Inoltre, il nuovo sito verrà progettato e realizzato con i massimi livelli di affidabilità e sicurezza (Rating 4), avrà un consumo di acqua tra i migliori a livello mondiale e sarà dotato di un sistema di recupero dell'acqua piovana per non incidere sui consumi dell'acquedotto cittadino. È previsto che circa l'88% dei rifiuti prodotti durante la costruzione venga riciclato.

La rete di Data Center di TIM Enterprise offre servizi Cloud e Edge Computing con prestazioni energetiche e continuità operativa a imprese e Pubblica Amministrazione. I Data Center sono progettati nel rispetto dei requisiti richiesti dai più importanti enti certificatori per assicurare



l'eccellenza nella conduzione dei processi gestionali e i massimi livelli di sicurezza, affidabilità, efficienza energetica e basso impatto ambientale e hanno ottenuto oltre 100 certificazioni.

TIM Press Office

Timpressooffice@telecomitalia.it

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

X: [@GruppoTIM](#)

TIM Investor Relations

investor_relations@telecomitalia.it

https://www.gruppotim.it/investor_relations

TIM S.p.A.

Sede legale: Via Gaetano Negri, 1 - 20123 Milano

Cod. Fisc./P. IVA e Iscrizione al Registro delle Imprese di Milano: 00488410010 - Iscrizione al Registro A.E.E. IT0802000000799

Capitale Sociale € 11.677.002.855,10 interamente versato Casella PEC: telecomitalia@pec.telecomitalia.it