

Media Alert

GOOGLE CLOUD E CDP VENTURE CAPITAL ANNUNCIANO UNA COLLABORAZIONE STRATEGICA PER ACCELERARE L'INNOVAZIONE IN ITALIA

La nuova collaborazione offrirà alle startup italiane più promettenti accesso a tecnologie di livello mondiale, competenze avanzate in ambito AI e mentorship strategica

Roma, 30 ottobre 2025 - **Google Cloud** e **CDP Venture Capital**, uno dei più rilevanti investitori di venture capital italiani, parte del Gruppo Cassa Depositi e Prestiti, hanno annunciato oggi un protocollo d'intesa (Memorandum of Understanding - MoU).

Tramite questa iniziativa, Google Cloud e CDP Venture Capital forniranno una potente combinazione di risorse: accesso a tecnologie di livello mondiale, inclusi **i crediti Google Cloud che fanno parte del programma Google Cloud for Startup**, e la preziosa **guida della rete globale di esperti tecnici e AI di Google**.

“La partnership con Google Cloud rappresenta un passo strategico per accelerare la crescita delle aziende nel nostro portafoglio. Combinando capitale, know-how e tecnologia all'avanguardia, puntiamo a creare le migliori condizioni perché l'innovazione italiana possa scalare a livello globale”, ha affermato **Alessandro Scortecci, Chief Direct Investments, CDP Venture Capital**.

“La nostra collaborazione con CDP Venture Capital offre alle startup italiane più promettenti un supporto completo. Non si tratta solo di fornire tecnologie cloud e AI avanzate, ma di mettere a disposizione una consulenza approfondita e un'assistenza locale dedicata per aiutare questi imprenditori ad accelerare la loro crescita, diventare protagonisti chiave dell'ecosistema digitale e guidare la prossima ondata di innovazione, dall'Italia al palcoscenico globale» ha dichiarato **Raffaele Gigantino, Country Manager Italy di Google Cloud**.

Unendo la tecnologia e la rete globale di Google Cloud con l'attenzione strategica di CDP Venture Capital agli investimenti, la collaborazione costruirà un ecosistema solido per supportare la prossima generazione di imprenditori italiani e contribuire al futuro digitale del Paese.