



UNIONCAMERE  
VENETO  
Delegazione di Bruxelles

## **InvestAI: Europa all'avanguardia nell'intelligenza artificiale**

L'Unione Europea ha annunciato il lancio di InvestAI, un'iniziativa strategica che mira a mobilitare 200 miliardi di euro per lo sviluppo dell'intelligenza artificiale in Europa. Presentata al vertice sull'IA di Parigi dalla presidente della Commissione Europea Ursula von der Leyen, questa iniziativa si propone di rafforzare la competitività europea nel settore dell'IA attraverso investimenti mirati e infrastrutture avanzate.

InvestAI prevede la creazione di un fondo europeo da 20 miliardi di euro per finanziare la realizzazione di quattro nuove gigafabbriche di IA in tutta l'UE. Queste strutture saranno dedicate alla formazione di modelli di IA di ultima generazione, con un'infrastruttura tecnologica all'avanguardia composta da circa 100.000 chip specializzati. L'obiettivo è supportare la ricerca e lo sviluppo di tali tecnologie avanzate, con applicazioni in settori chiave come medicina, scienza, mobilità e manifattura.

Secondo la Commissione Europea, le gigafabbriche finanziate da InvestAI rappresentano il più grande partenariato pubblico-privato al mondo per lo sviluppo di un'IA sicura e affidabile. Il modello europeo punta a garantire un accesso equo alla potenza di calcolo e alle risorse necessarie anche per le piccole e medie imprese (PMI), favorendo così un'innovazione aperta e collaborativa.

Il piano di finanziamento prevede un fondo stratificato con diversi profili di rischio e rendimento, cofinanziato attraverso programmi esistenti dell'UE come Europa Digitale, Horizon e InvestEU. Anche gli Stati membri potranno contribuire attraverso i fondi per la coesione. Questo modello di finanziamento, che combina sovvenzioni e capitale privato, è stato individuato come un caso pilota per lo sviluppo di tecnologie strategiche all'interno della nuova bussola per la competitività europea.

L'iniziativa si inserisce in un più ampio pacchetto di misure per sostenere l'innovazione nell'IA. Tra queste, il rafforzamento della formazione e della riqualificazione delle competenze digitali, il supporto finanziario a start-up e scale-up del settore, la creazione di spazi comuni europei per la condivisione dei dati e il lancio di GenAI4EU, un programma che punta a sviluppare applicazioni emergenti dell'IA in diversi ecosistemi industriali e nel settore pubblico.

Parallelamente, la Commissione Europea istituirà un Consiglio europeo per la ricerca sull'IA, con l'obiettivo di coordinare gli investimenti in ricerca e sviluppo e sfruttare il potenziale dei dati per l'innovazione tecnologica. Inoltre, entro la fine dell'anno verrà lanciata l'iniziativa "Apply AI", finalizzata a incentivare l'adozione industriale dell'intelligenza artificiale nei settori strategici dell'economia europea.

Con InvestAI, l'Unione Europea intende consolidare la propria leadership nel settore dell'intelligenza artificiale, favorendo una crescita economica sostenibile e inclusiva, capace di coinvolgere l'intero tessuto produttivo europeo. L'iniziativa rappresenta un'importante opportunità per le imprese che desiderano investire in tecnologie innovative e contribuire allo sviluppo di un ecosistema digitale avanzato e competitivo.

#### **FONTI e LINK al testo originale:**

Fonte: Commissione Europea

LINK alla Notizia: [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip\\_25\\_467](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/it/ip_25_467)

Discorso della Presidente Ursula von der Leyen all'AI Action Summit:  
[https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH\\_25\\_471](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/SPEECH_25_471)