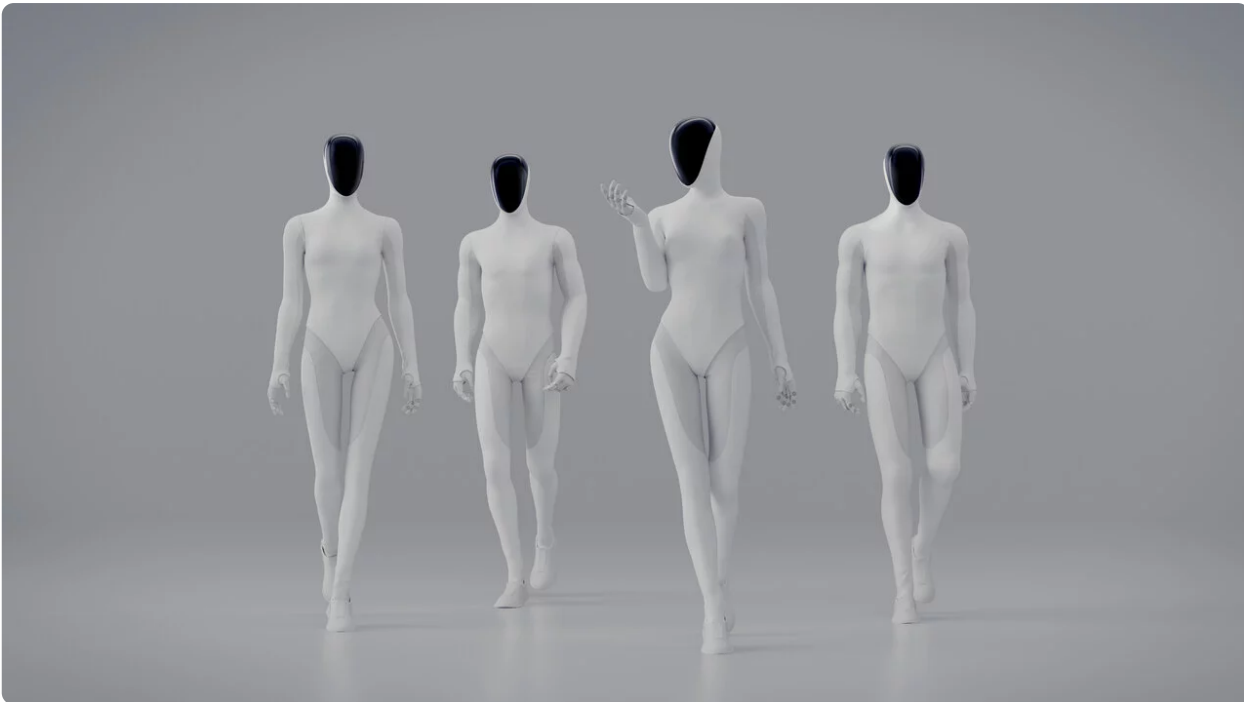


Mercoledì 26 agosto 2026, 16:15 CEST

Raccolti oltre 900 milioni di dollari USA: successo del round di investimento per XPENG Robotics

- La più grande singola raccolta di capitali privata nel settore “Physical AI” in Cina
- Avviata da quattro investitori leader a livello mondiale: IDG Capital, Gaorong Ventures, Tencent e Alibaba
- Accelerazione della ricerca, dello sviluppo e della produzione di massa di robot umanoidi



▲ XPENG IRON

Guangzhou/München, 26. August 2026 – XPENG accelera la produzione in serie di robot umanoidi: nell’ambito di un round di investimento, l’azienda high-tech ha ora raccolto oltre 900 milioni di dollari USA per la sua divisione robotica – la più grande singola raccolta di capitale privato finora nel settore “Physical AI” in Cina. XPENG Robotics è attualmente valutata oltre 6,3 miliardi di dollari USA, un altro nuovo record del settore.

Il round di finanziamento è stato avviato da investitori leader a livello mondiale: sotto la guida di IDG Capital ha partecipato Gaorong Ventures, mentre Tencent e Alibaba hanno sostenuto l'operazione come investitori strategici. L'eccezionale volume di investimento in questo primo round e la cosiddetta valutazione post-money sottolineano la forte fiducia degli investitori nella leadership di XPENG nel campo del "Physical AI", nella sua roadmap tecnologica, nella capacità di scalare la produzione e nel suo potenziale commerciale a lungo termine. L'iniezione di capitale accelera inoltre l'ulteriore sviluppo dell'ecosistema robotico di XPENG e la sua applicazione nel mondo reale.



▲ XPEN IRON

Il robot dà vita al "Physical AI"

XPENG IRON incarna la strategia "Physical AI" dell'azienda high-tech. La nuova generazione del robot umanoide offre un design estremamente realistico, simile a quello umano, e molteplici movimenti antropomorfi grazie a un'intelligenza guidata dall'IA. In quanto piattaforma robotica avanzata e universalmente impiegabile, conforme ai più elevati standard di sicurezza, IRON può supportare applicazioni diverse e migliorarsi continuamente attraverso l'apprendimento auto-rinforzante.

A tal fine, XPENG utilizza uno stack tecnologico completamente integrato e sviluppato internamente, che comprende sia hardware sia software e copre tutti i livelli fondamentali di un robot – dalla sua architettura fisica e dal suo sistema di propulsione fino ai sistemi di IA e di controllo.

La forma simile a quella umana e il relativo design utilizzano una struttura a griglia proprietaria, completamente chiusa e flessibile, che concilia estetica e sicurezza. Con 76 gradi di libertà (DOF) su tutto il corpo e 21 in ciascuna mano, IRON è leader del settore per destrezza e mobilità. Alla base di queste capacità vi è una piattaforma hardware nativa per l'IA, progettata e sviluppata autonomamente da XPENG insieme ad altri componenti chiave come chip, sistemi di controllo e moduli di movimento. In questo ambito l'azienda sfrutta la propria esperienza nella ricerca e sviluppo di veicoli elettrici intelligenti e nella produzione: gli standard qualitativi automobilistici e la produzione in serie scalabile confluiscono nella robotica umanoide.

XPENG IRON è alimentato da tre chip “Turing AI”, che forniscono una potenza di calcolo effettiva fino a 2.250 TOPS. Ciò consente di integrare direttamente nel robot il modello di base proprietario “Physical AI”, permettendo a IRON di eseguire autonomamente anche compiti complessi senza controllo remoto – con bassa latenza e maggiore sicurezza dei dati. La piattaforma hardware simile a quella umana offre inoltre a XPENG un vantaggio naturale nella scalabilità e nell'utilizzo di diversi dati comportamentali generati dalle attività umane quotidiane: IRON può adattarsi rapidamente ad applicazioni e ambienti progettati per gli esseri umani. L'impiego nella pratica aiuta IRON a imparare, migliorare ed entrare in nuovi scenari.

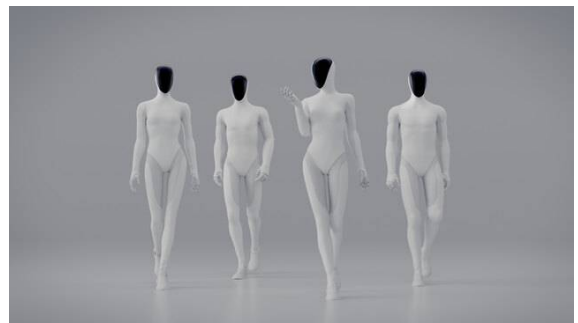
Apripista per la produzione in serie

Il round di finanziamento crea una chiara valutazione di mercato per l'attività robotica di XPENG. Nonostante gli investimenti, XPENG mantiene il controllo della maggioranza della sua divisione robotica, che continuerà a essere inclusa nel bilancio consolidato del gruppo.

Il capitale diversificato consente investimenti a lungo termine nello sviluppo full-stack del “Physical AI”. Sosterrà principalmente la ricerca e lo sviluppo di software e hardware per la

robotica XPENG, l'addestramento e l'iterazione dei modelli "Physical AI", la generazione di dati di alta qualità, la realizzazione di impianti di produzione end-to-end e l'espansione commerciale globale. XPENG IRON dovrebbe entrare in produzione in serie entro la fine dell'anno. Inizialmente sarà impiegato nel campus XPENG, prima del lancio ufficiale e della consegna in Cina e in altri mercati nel 2027.

„Negli ultimi dodici anni, XPENG si è dedicata con coerenza alla ricerca e allo sviluppo di una soluzione full-stack interna, creando così una solida base tecnologica per l'era dell'IA fisica – dal nostro modello di base per il mondo fisico ai chip 'Turing AI' fino all'infrastruttura di IA. Questo ci consente di avviare una nuova fase di produzione di massa e di impiego commerciale di robot umanoidi avanzati“, spiega He Xiaopeng, presidente e CEO di XPENG. „Sono convinto che il sostegno finanziario di investitori leader a livello mondiale e strategici fornisca le risorse necessarie per accelerare la crescita della nostra attività robotica e rafforzare la nostra capacità di attrarre ulteriori talenti di livello mondiale nel campo dell'IA fisica. IRON unisce un design estremamente simile a quello umano a un'intelligenza IA avanzata, nel rispetto dei più elevati standard di sicurezza e qualità. Il nostro obiettivo è fare di IRON un partner affidabile per le persone e una componente significativa della vita lavorativa e quotidiana.“



Informazioni su XPENG

XPENG (NYSE: XPEV e HKEX: 9868) è un'azienda leader nel settore dei veicoli elettrici con sede principale a Guangzhou (Cina) e uffici negli Stati Uniti e in Europa. La missione dell'azienda è quella di guidare la trasformazione dei veicoli elettrici intelligenti attraverso la tecnologia e di plasmare l'esperienza di mobilità del futuro. Per migliorare l'esperienza di mobilità dei propri clienti, XPENG sviluppa internamente tecnologie avanzate per i sistemi di assistenza alla guida, un'interfaccia intelligente a bordo e i sistemi principali del veicolo, inclusi il gruppo propulsore e l'architettura elettrica/elettronica. Tra gli investitori, il Gruppo Volkswagen detiene una partecipazione del 5% in XPENG (pari a 700 milioni di euro), con l'obiettivo di sviluppare congiuntamente veicoli elettrici a marchio VW per il mercato cinese.

Dettagli di contatto

Contatto stampa

xpeng@hedindistribution.ch

Yasmin Fischer

yasmin.fischer@hedindistribution.ch

[+41 79 368 51 08](tel:+41793685108)

Copia il link

<https://xpengswitzerland.pr.co/269702-raccolti-oltre-900-milioni-di-dollari-usa-successo-del-round-di-investimento-per-xpeng-robotics/>