

VISIT TO THE FUTURE

2026

**La Rivoluzione della Physical AI:
Dall'Innovazione alla Realtà Industriale**

**Missione Imprenditoriale Executive a
Shenzhen e nella Greater Bay Area, Cina**

16-23 maggio 2026



 www.chinaeu.eu

 president@chinaeu.eu

 +32 484 207 987

China EU
中欧

Programma Sintetico

GIORNO 1	SABATO, 16 MAGGIO (SHENZHEN) GUIDED INDUSTRY TOUR
Mattina	Arrivo a SZ
10:00-12:30	Partecipazione guidata al World AI Device Expo & Shenzhen Global AI Show
14:30-17:00	Visita a Huaqiangbei , il più grande mercato elettronico al mondo
GIORNO 2	DOMENICA, 17 MAGGIO (SHENZHEN) WELCOME & A TASTE OF SHENZHEN
10:00-12:00	Visita a siti culturali simbolo della città (Shenzhen Museum of Contemporary Art and Urban Planning/ Shenzhen Bay Cultural Square)
14:30-16:30	Esplorazione del distretto commerciale e dell'innovazione MixC - Nanshan
Sera	Cena di benvenuto con S.E. Massimo Ambrosetti, Ambasciatore d'Italia nella Repubblica Popolare Cinese (TBC)
GIORNO 3	LUNEDÌ, 18 MAGGIO (SHENZHEN) ITALY-SHENZHEN INDUSTRIAL & INNOVATION FORUM
10:00-12:00	Evento di apertura organizzato con partner istituzionali di Shenzhen (Shenzhen Foreign Affairs Office, WICCO – TBC) <ul style="list-style-type: none">• Accoglienza ufficiale da parte delle Autorità Municipali di Shenzhen (TBC)• Keynote di S.E. Massimo Ambrosetti, Ambasciatore d'Italia in Cina (TBC)• Presentazione dell'ecosistema tecnologico di Shenzhen e delle opportunità industriali, con focus su:<ul style="list-style-type: none">◦ Physical AI e manifattura avanzata◦ Guida autonoma◦ low-altitude economy e droni◦ Venture capital e investimenti industriali• Presentazioni delle imprese della delegazione italiana• Tavole rotonde tematiche con aziende cinesi leader di settore
12:00-13:30	Networking reception

Programma Sintetico

GIORNO 3

LUNEDÌ, 18 MAGGIO (SHENZHEN)
ITALY-SHENZHEN INDUSTRIAL & INNOVATION COOPERATION

14:00-16:00

Visita alla sede **centrale di Tencent** - AI platforms, Industrial Internet e digital ecosystems

- Visita VIP guidata
- Incontro riservato con il top management
- Sessione interattiva con le business unit su AI, robotica e tecnologie digitali applicate alla manifattura e ad altri contesti industriali

16:30-18:00

Visita alla sede **internazionale di Xiaomi a Shenzhen** - Eccellenza globale nell'elettronica di consumo abilitata da AI

- Visita VIP guidata
- Sessione di Q&A su smart hardware, piattaforme AIoT e intelligent ecosystems guidati dai dispositivi

GIORNO 4

MARTEDÌ, 19 MAGGIO (SHENZHEN)
ROBOTICS, PHYSICAL AI & SMART MANUFACTURING

9:00-10:45

Visita a **UBTECH Robotics** - leader globale nella robotica umanoide

- Presentazione e dimostrazione dal vivo dei robot umanoidi di UBTECH in ambito high-tech manufacturing e AI education
- Incontro esclusivo con il top management e confronto sugli scenari reali di deployment

11:00-12:00

Visita a **ENGINEAI** - pioniere nell'embodied intelligence

- Presentazione delle nuove generazioni di robot umanoidi
- Scambio su casi d'uso commerciali e opportunità di cooperazione nei mercati europei

14:00-15:30

Visita a **Han's Laser** - leader mondiale nella produzione di sistemi laser per la manifattura di precisione

Oppure Visita a **Luxshare** - leader globale nella smart manufacturing, specializzata in sistemi produttivi altamente automatizzati e digitalmente integrati

16:00-17:30

Visita a **SmartMore** - azienda ad alta crescita attiva nell'Industrial AI e nei sistemi di intelligent inspection

- Presentazione di applicazioni di controllo qualità basate su AI e soluzioni di smart manufacturing
- Confronto a livello executive su scenari di deployment industriale e cooperazione con l'Europa

Programma Sintetico

GIORNO 5

MERCOLEDÌ, 20 MAGGIO (SHENZHEN)
VISION TECHNOLOGIES & PERCEPTION AI

10:00-12:00

Visita alla sede centrale di **DJI** - leader mondiale nei droni e nelle tecnologie di imaging aereo

- Approfondimento su soluzioni basate su droni e opportunità di cooperazione nei mercati europei

14:00-15:30

Visita alla sede centrale di **Insta360** - innovatore di riferimento nelle tecnologie di imaging avanzato e immersive vision

- Presentazione del percorso di crescita di un unicorn specializzato in sistemi di imaging di nuova generazione
- Espansione in applicazioni connesse ai droni

16:00-18:00

Visita a **SenseTime** - leader globale nell'AI specializzata in computer vision

- Presentazione di applicazioni di Perception AI per smart cities, industria e mobilità
- Confronto su scenari di deployment dell'AI e opportunità di cooperazione nei mercati europei

GIORNO 6

GIOVEDÌ, 21 MAGGIO (SHENZHEN)
LOW-ALTITUDE ECONOMY & AUTONOMOUS AERIAL SERVICES

10:00-12:00

Visita a **Meituan** - piattaforma leader nei servizi on-demand con soluzioni avanzate di consegna autonoma

- Presentazione di sistemi di consegna urbana tramite droni e applicazioni last-mile
- Q&A sul deployment dei servizi autonomi e prospettive di cooperazione europea

14:00-16:00

Visita a **SF Express** - leader nella logistica intelligente e nelle soluzioni integrate di supply chain

- Dimostrazione di operazioni logistiche automatizzate
- Analisi delle innovazioni logistiche e opportunità di cooperazione nei mercati europei

16:30-18:00

Visita a **ZeroG** - operatore innovativo nel settore eVTOL

- Approfondimento sull'ecosistema eVTOL e sulle dinamiche di industrial deployment
- Incontro con il CEO e il Co-Founder per discutere modelli di implementazione e potenziale sviluppo in Europa

18:30-21:00

- **Nanshan Night** - evento di business networking con fondatori e CEO di startup high-tech, ospitato dal Distretto di Nanshan

Programma Sintetico

GIORNO 7

VENERDÌ, 22 MAGGIO (GUANGZHOU)
NEXT-GENERATION MOBILITY SYSTEMS: AIR AND GROUND AUTONOMY

Trasferimento a Guangzhou

Visita alla sede **centrale di EHang** - pioniere globale nella mobilità aerea autonoma (AAM)

10:00-12:00

- Approfondimento su eVTOL autonomi e urban air mobility
- Incontro esclusivo con il top management su progetti pilota e opportunità di cooperazione in Europa

14:00-16:00

Visita alla sede **centrale di XPENG** - guida autonoma, flying cars e robotica umanoide

- Presentazione di veicoli intelligenti di nuova generazione, concept di flying car e sviluppi nella robotica umanoide
- Scambio su innovazione nella mobilità futura e opportunità di cooperazione nei mercati europei

16:30-18:00

Visita a **WeRide** - leader nei veicoli autonomi e nei servizi di trasporto senza conducente

Oppure Visita a **Pony.ai** – piattaforma leader nel settore robotaxi e mobilità autonoma

GIORNO 8

SABATO, 23 MAGGIO (SHENZHEN)
INDUSTRY EXPO & STRATEGIC DEBRIEF

Mattina

Partecipazione guidata al **Drone World Congress & Shenzhen International UAV Expo**

Pomeriggio

Strategic debrief interno

- Revisione strutturata dei principali insight e delle opportunità emerse
- Definizione di percorsi di follow-up e cooperazione su richiesta

Volo di rientro per l'Italia

Nota

Il programma preliminare sopra indicato ha carattere indicativo e potrà essere soggetto a modifiche, inclusi eventuali aggiustamenti di calendario, contenuti o visite, senza pregiudicare gli obiettivi generali della missione.

Eventuali perfezionamenti saranno apportati al fine di massimizzare il valore strategico e la coerenza complessiva dell'iniziativa.

Chi visiteremo

Aziende	
Tencent	Tencent gestisce uno dei più grandi ecosistemi digitali al mondo, connettendo oltre un miliardo di utenti attraverso piattaforme che spaziano dalla comunicazione sociale al fintech, al cloud computing e ai servizi AI. Oltre alle applicazioni consumer, la sua infrastruttura cloud e Industrial Internet supporta la digitalizzazione della manifattura, i sistemi di smart city e il deployment di AI a livello enterprise. L'azienda rappresenta un modello di integrazione digitale su larga scala, in cui piattaforme, dati e applicazioni nel mondo reale sono strettamente interconnessi.
Xiaomi	Xiaomi ha costruito un ecosistema globale di dispositivi connessi che integra hardware, sistemi operativi proprietari, piattaforme IoT e manifattura intelligente su larga scala. Quasi un miliardo di dispositivi smart sono connessi alla sua piattaforma oltre ai prodotti core di computing, rendendola la più grande piattaforma consumer AIoT al mondo. La recente espansione nei veicoli elettrici intelligenti sottolinea l'ampiezza e la scalabilità di questa architettura integrata nei settori consumer, industriale e mobilità.
UBTECH Robotics	Fondata nel 2012, UBTECH Robotics è tra le poche aziende al mondo ad aver commercializzato robot umanoidi su scala industriale progettati per ambienti industriali e di servizio, integrando hardware proprietario, controllo del movimento, AI e interazione uomo-robot. Oltre ai prototipi di ricerca, i robot UBTECH sono già impiegati in scenari reali nella manifattura, nella logistica e in contesti aperti al pubblico quali AI education e sanità. UBTECH è all'avanguardia nella Physical AI e nell'automazione di nuova generazione, promuovendo l'integrazione di robot intelligenti negli ambienti industriali e umani.
ENGINEAI	Fondata nel 2023, ENGINEAI sviluppa sistemi di embodied intelligence di nuova generazione che combinano algoritmi di controllo adattivo, AI perception e hardware robotico avanzato. Il suo lavoro riflette la rapida evoluzione della robotica general-purpose verso maggiore flessibilità e autonomia. Il team di ENGINEAI riunisce pionieri della prima generazione di ricerca cinese nella robotica con gambe insieme a esperti provenienti da istituzioni di primo piano. Le sue soluzioni coprono ricerca scientifica, utilizzo industriale, servizi commerciali e applicazioni domestiche, favorendo lo sviluppo di robot capaci di operare in ambienti complessi e non strutturati.
Han's Laser	Han's Laser è uno dei maggiori produttori al mondo di apparecchiature laser industriali, fornendo sistemi di precisione alle linee produttive dei settori automotive, elettronica, batterie e aerospazio. Le sue soluzioni sono ampiamente integrate nelle catene di fornitura globali, consentendo taglio, saldatura e micro-lavorazioni di alta precisione su scala industriale. Con una forte presenza internazionale, l'azienda supporta alcuni dei settori manifatturieri più avanzati e svolge un ruolo centrale nella produzione industriale di fascia alta.
SmartMore	SmartMore è un'azienda high-tech in rapida crescita specializzata in machine vision basata su AI e sistemi di intelligent inspection per la smart manufacturing. Le sue piattaforme consentono il rilevamento di difetti a livello micron e il controllo qualità in tempo reale nelle linee produttive dei settori elettronica, automotive, batterie e semiconduttori. Integrando modelli di deep learning con sistemi ottici avanzati, SmartMore migliora l'affidabilità produttiva e i tassi di resa. L'azienda rappresenta la crescente convergenza tra intelligenza artificiale e automazione industriale.

Chi visiteremo

Aziende	
DJI	DJI detiene una quota dominante del mercato globale dei droni civili e ha stabilito benchmark internazionali nell'imaging aereo e nei sistemi drone enterprise. L'azienda combina controllo di volo avanzato, stabilizzazione delle immagini e sistemi di ripresa con design intuitivi, abilitando applicazioni professionali, commerciali e industriali nei settori filmmaking, agricoltura, ispezione infrastrutturale, ricerca e soccorso e altri. La leadership tecnologica di DJI ha contribuito a definire gli standard moderni di performance e affidabilità dei droni.
Insta360	Con sede a Shenzhen, Insta360 è stata fondata nel 2015 ed è cresciuta fino a diventare leader globale nelle tecnologie di imaging a 360° e action camera. Rinomata per stabilizzazione avanzata, unione di più fotografie in tempo reale e sistemi di acquisizione spaziale, l'azienda ha ampliato le proprie applicazioni dal settore consumer a contesti professionali e industriali. Le sue piattaforme di imaging sono sempre più integrate in sistemi aerei e legati alla mobilità, riflettendo la convergenza tra vision technologies avanzate e piattaforme autonome.
SenseTime	SenseTime è un'azienda leader nella computer vision e nella perception AI, con modelli AI su larga scala implementati in smart cities, automazione industriale e sistemi di mobilità autonoma. Le sue competenze comprendono perception intelligence, natural language processing, decision intelligence, AI-generated content e infrastrutture AI dedicate, inclusi chip, sensori e sistemi di calcolo avanzati. Questa architettura integrata consente l'elaborazione di dati in tempo reale e ad alta densità in ambienti complessi. L'azienda è diventata un attore chiave nelle tecnologie di visual intelligence.
Meituan	Meituan è una piattaforma tecnologica leader nel retail e nei servizi locali. Gestisce uno dei più grandi marketplace digitali integrati in Cina per servizi on-demand, inclusi food delivery e instant retail. Supportata da sistemi logistici e di data analytics avanzati, l'azienda ha esteso le proprie capacità a sistemi di consegna autonoma, implementando veicoli terrestri alimentati da AI e una rete nazionale di droni nella low-altitude economy. È inoltre il primo operatore in Cina ad aver ottenuto l'approvazione regolatoria per la logistica commerciale a bassa quota, consentendo consegne urbane su larga scala tramite droni.
SF Express	SF Express è il più grande fornitore integrato di servizi logistici in Cina e Asia e il quarto a livello globale. L'azienda offre un portafoglio completo di servizi logistici e di supply chain, supportati da sistemi integrati di dati, AI e robotica. Negli ultimi anni ha ampliato l'uso dell'automazione e della logistica basata su droni, riflettendo la scala e la sofisticazione tecnologica dei moderni sistemi di supply chain.
ZeroG	ZeroG è un pioniere dell'aviazione a nuova energia, focalizzato sullo sviluppo di aeromobili elettrici, inclusi eCTOL (electric conventional take-off and landing) ed eVTOL (electric vertical take-off and landing). L'azienda progetta soluzioni aeronautiche diversificate per operazioni a bassa quota nei settori logistica, risposta alle emergenze e servizi infrastrutturali. Con capacità produttive in fase di sviluppo a Shenzhen, ZeroG sta rafforzando la propria capacità di scalare operazioni nella low-altitude economy e accelerare l'industrializzazione del settore emergente dell'aviazione elettrica.

Aziende

EHang	Con sede a Guangzhou, EHang è leader globale nella Advanced Air Mobility (AAM) e sviluppa aeromobili autonomi eVTOL. Il suo portafoglio diversificato copre applicazioni che spaziano dal turismo aereo e trasporto urbano alla logistica e ai servizi di emergenza. EHang è tra le prime aziende al mondo ad aver ottenuto la certificazione per eVTOL autonomi per il trasporto passeggeri in Cina. La sua flotta in espansione supporta la nascita di una rete strutturata e multilivello di trasporto nella low-altitude economy.
XPENG	Fondata nel 2014, XPENG è un produttore leader cinese di veicoli elettrici intelligenti e un'azienda di mobilità guidata dall'AI, che integra sistemi proprietari di guida autonoma e aggiornamenti AI over-the-air continui su tutta la flotta. Oltre alla mobilità terrestre, l'azienda sta sviluppando concept di flying car e robotica umanoide, estendendo le proprie competenze in AI, sistemi di controllo e hardware intelligente a nuovi domini. Questi sviluppi evidenziano la trasferibilità delle tecnologie elettriche, AI e di controllo tra mobilità e embodied intelligent systems.
WeRide	Fondata nel 2017, WeRide è leader globale nelle tecnologie di guida autonoma, sviluppando soluzioni dal Livello 2 al Livello 4. I suoi veicoli autonomi sono stati testati o operativi in oltre 40 città in 11 Paesi. WeRide è la prima azienda tecnologica ad aver ottenuto permessi per la guida autonoma in otto mercati, tra cui Cina, Emirati Arabi Uniti, Singapore, Francia, Arabia Saudita, Belgio, Svizzera e Stati Uniti. Il portafoglio include Robotaxi, Robobus, Robovan e Robosweeper, offrendo soluzioni per mobilità intelligente, logistica e servizi urbani.
Pony.ai	Fondata nel 2016, Pony.ai è leader globale nella mobilità autonoma e pioniera nella commercializzazione delle tecnologie self-driving. L'azienda opera nelle business unit Robotaxi, Robotruck e Personally Owned Vehicle (POV), sviluppando la guida autonoma per il trasporto passeggeri e merci. Pony.ai ha ottenuto autorizzazioni regolatorie per test e operazioni in diversi mercati internazionali ed è tra le prime aziende a fornire servizi commerciali di robotaxi su strade pubbliche, inclusi grandi centri urbani cinesi come Guangzhou e Shenzhen.

Esposizioni

World AI Device Expo 2026 & 7th Shenzhen Global AI Expo (GAIE 2026)	GAIE è un evento di riferimento che presenta l'ultima generazione di dispositivi intelligenti e sistemi abilitati dall'AI, riunendo innovatori leader nell'hardware AI, fornitori di piattaforme e sviluppatori di soluzioni industriali. L'Expo metterà in evidenza i progressi nei seguenti ambiti: dispositivi AI di nuova generazione, embodied intelligence & robot umanoidi, large models & soluzioni applicative industriali, smart manufacturing, edge computing e tecnologie autonome. Con una superficie espositiva complessiva di 30.000 metri quadrati, GAIE 2026 prevede la partecipazione di oltre 500 espositori e milioni di visitatori professionali, creando una piattaforma dinamica per lanci di prodotto, dimostrazioni tecniche, dialogo tra esperti e networking di alto livello.
--	--

Esposizioni

Drone World Congress 2026 & Shenzhen 11th International UAV Exhibition (UASE)

Il Drone World Congress 2026 & Shenzhen 11th International UAV Exhibition è una delle principali esposizioni globali dedicate all'industria dei veicoli aerei senza pilota (UAV) e alla low-altitude economy. Riunendo oltre 1.000 aziende leader provenienti da tutto il mondo, l'evento costituisce una piattaforma per l'innovazione, la collaborazione e lo sviluppo della low-altitude economy. L'area espositiva prevista raggiungerà i 110.000 metri quadrati, coprendo in modo completo l'intera filiera dei sistemi unmanned e i settori chiave correlati, tra cui AI, robotica, eVTOL, flying vehicles, infrastrutture a bassa quota, tecnologie di comunicazione e navigazione, nuovi materiali e nuove energie.

Visite Opzionali

Huaqiangbei

Conosciuto a livello mondiale come il mercato dell'elettronica numero uno in Cina, Huaqiangbei si è evoluto da una modesta strada di piccoli laboratori di lavorazione e rivendita di componenti elettronici a punto di riferimento globale per innovazione e commercio. Spesso descritto come una "caverna di Aladino" di componenti, gadget e dispositivi all'avanguardia, Huaqiangbei incarna lo spirito dinamico dell'industria elettronica globale. Esteso su 1,45 chilometri quadrati, concentra in un'area estremamente compatta il potenziale dell'intera supply chain tecnologica internazionale. In qualità di più grande centro asiatico di distribuzione di componenti elettronici, funge da hub vitale per il commercio tecnologico cross-border, attirando oltre 7.000 acquirenti internazionali al giorno e generando un volume annuo di transazioni superiore a 400 miliardi di RMB. Dai microchip e sensori ai dispositivi consumer completamente assemblati, Huaqiangbei consente iterazione rapida, coordinamento della supply chain e sviluppo di prodotto in tempo reale. La sua concentrazione unica di competenze e risorse lo ha reso uno dei motori distintivi del modello di commercializzazione hardware ad alta velocità di Shenzhen.

Shenzhen Museum of Contemporary Art and Urban Planning

Uno dei principali progetti culturali simbolo di Shenzhen, lo Shenzhen Museum of Contemporary Art and Urban Planning (MOCAUP) integra sotto lo stesso tetto due istituzioni distinte: il Museo di Arte Contemporanea e il Museo di Urban Planning. Il museo offre una prospettiva approfondita sulla trasformazione della città da villaggio di pescatori a hub globale dell'innovazione. Combinando mostre di arte contemporanea con esposizioni di pianificazione urbana su larga scala, presenta la traiettoria di sviluppo di Shenzhen attraverso modelli immersivi, installazioni multimediali e visioni architettoniche. Fornisce un'analisi di come pianificazione di lungo periodo, design e politiche pubbliche abbiano plasmato una delle aree metropolitane a più rapida crescita al mondo.

Shenzhen Bay Cultural Square

Finanziato e sviluppato dal Governo Municipale di Shenzhen, lo Shenzhen Bay Cultural Square è un progetto culturale simbolo della nuova era. Con una superficie di 188.000 metri quadrati, il complesso sul lungomare integra spazi per le arti performative, aree espositive e strutture culturali pubbliche all'interno di un contesto architettonico contemporaneo di forte impatto. Affacciato sulla Shenzhen Bay, riflette l'impegno della città verso una crescente sofisticazione culturale in parallelo al progresso tecnologico. Il complesso è divenuto simbolo dell'identità urbana in evoluzione di Shenzhen, dove creatività, vita pubblica e design moderno convergono.