



Dal 24 al 27 giugno Milano ospita **World Tech Conference 2026**, futuro tecnologie esponenziali

## Descrizione

(Adnkronos) **World Tech Conference 2026** online il programma del World Tech Conference 2026, ad Allianz MiCo Milano dal 24 al 27 giugno. L'evento, organizzato da Micromegas Comunicazione, per quattro giorni porterà in città istituzioni, mondo della ricerca, università, Big Tech, hyperscaler, imprese e grandi gruppi industriali per discutere il futuro delle tecnologie esponenziali e il loro impatto sui sistemi produttivi, scientifici e geopolitici. Al centro dell'edizione 2026 ci saranno i grandi temi che stanno ridefinendo la competitività industriale e tecnologica globale: quantum computing, intelligenza artificiale, High Performance Computing, energia, cybersecurity, infrastrutture critiche, sovranità tecnologica europea, blockchain, salute, finanza, pubblica amministrazione e nuove architetture computazionali.

Il World Tech Conference si aprirà il 24 giugno con una giornata dedicata a **"The World is Changing: Legitimacy, Vision, Paradigm Shift"**. Dopo l'apertura ufficiale, il programma entrerà nel vivo con sessioni dedicate al New Tech World Order, al ruolo dell'Europa tra leadership tecnologica e regolazione digitale, e alle nuove tensioni tra tecnologia, commercio e controllo. Tra i protagonisti della giornata, Alain Connes, Luciano Maiani, Michele Grossi, Alan Baratz, Giorgio Parisi, Thibault Damour, Michele Parrinello, Gian Francesco Giudice e Viatcheslav Mukhanov. Il 25 giugno, dedicato a **"The Transformation Underway: Industry, Science, Real Systems"**, affronterà la trasformazione in corso nei sistemi industriali, scientifici e produttivi. La giornata si aprirà con una plenaria sulla convergenza tecnologica nei sistemi complessi, con gli interventi di Henna Virkkunen, Vicepresidente Esecutiva della Commissione Europea per Tech Sovereignty, Security and Democracy, Alessio Butti, Sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega all'Innovazione tecnologica, e Pietro Labriola, Presidente di Asstel.

Nel corso della giornata si discuterà di fiducia, etica e controllo nell'era dell'intelligenza artificiale, del rapporto tra industria e ricerca scientifica, delle applicazioni di quantum, AI e HPC in ambito health, pharma e life sciences, e del ruolo del quantum nella sicurezza nazionale. Tra gli speaker previsti anche Enrico Giovannini, Joanna Drake, Alain Connes, Massimiliano Dispenza, Alessandra Michelini, Sergio Strozzi, Jungsang Kim, Giuseppe Italiano e Marco Orlandi. Il 26 giugno il confronto si sposterà sulla governance del futuro e sulle responsabilità connesse allo sviluppo delle tecnologie strategiche. Il programma affronterà il tema delle scelte politiche, industriali e regolatorie

necessarie per orientare lâ??innovazione, con particolare attenzione alla gestione dei sistemi complessi, allâ??impatto dellâ??intelligenza artificiale sulla produttivitÃ , alla sicurezza delle infrastrutture e alla costruzione di un ecosistema europeo capace di competere sul piano globale. In questa prospettiva, la giornata metterÃ in dialogo istituzioni, imprese, ricerca e mondo finanziario, con interventi dedicati anche a energia, banking, fintech, regolazione, pubblica amministrazione, drug discovery e nuove infrastrutture digitali del valore. La sessione conclusiva, â??Governing Tomorrow: A Call to Action from Milan to the Worldâ?•, porterÃ a sintesi il ruolo di Milano come piattaforma internazionale di confronto tra scienza, industria e istituzioni.

Accanto alle sessioni plenarie, il programma della World Tech Conference prevede anche un articolato percorso di Arene tematiche: spazi di approfondimento verticale pensati per entrare nel merito delle principali applicazioni delle tecnologie al centro della conferenza. Le Arene metteranno in dialogo ricerca, industria, universitÃ , imprese e istituzioni su temi come infrastrutture quantistiche, cybersecurity, AI, energia, telecomunicazioni, salute, finanza, pubblica amministrazione, regolazione e nuove piattaforme digitali. Un programma parallelo che traduce i grandi temi dellâ??innovazione in casi, modelli e prospettive applicative concrete.

Infine, il 27 giugno sarÃ dedicato alla Startup Pitch Arena â?? Live Session, condotta da Paola Catapano, science communicator del Cern. Una mattinata pensata per valorizzare startup, progetti e soluzioni innovative ad alto potenziale, offrendo uno spazio di visibilitÃ e confronto alle realtÃ che stanno lavorando sulle applicazioni piÃ¹ promettenti delle tecnologie emergenti. Tra i protagonisti annunciati del World Tech Conference figurano rappresentanti istituzionali europei e italiani, scienziati di rilievo internazionale, esperti di quantum computing, intelligenza artificiale, energia, sicurezza e innovazione industriale.

La conferenza punta a fare di Milano e della Lombardia un punto di convergenza europeo tra governi, industria e ricerca avanzata sulle nuove tecnologie strategiche, in una fase in cui la crescita dellâ??intelligenza artificiale e della capacitÃ computazionale sta generando una domanda senza precedenti di infrastrutture, energia, sicurezza e nuovi modelli di governance. Il programma completo Ã disponibile sul sito [worldtechconference.ai](http://worldtechconference.ai)

â??

economia

[webinfo@adnkronos.com](mailto:webinfo@adnkronos.com) (Web Info)

## Categoria

1. Comunicati

## Tag

1. Ultimora

## Data di creazione

Giugno 9, 2026

## Autore

redazione

*default watermark*