



WORLD TECH CONFERENCE

## THE NEW FRONTIER OF EXPONENTIAL TECHNOLOGY

AI | Blockchain | Chemical | Deep-Tech | Energy | Pharma | Physics | Quantum

**24 - 28 Giugno 2026**

**Allianz MiCo – Milano (MI)**

[worldtechconference.ai](https://worldtechconference.ai)

# Comitato Scientifico

Un gruppo internazionale di Scienziati, Ingegneri, Medici, Informatici e Innovatori che guida: Visione Scientifica, Rigore dei Contenuti, selezione delle Sessioni, validità dei Programmi Formativi. Il Comitato integra competenze di: **CERN, Università Europee, US Research Centers, Industria Deep-Tech.**



**Giovanni Acampora** - Full Professor of Computer Science, University of Naples Federico II



**Giuseppe Perale** - CEO, IBI S.A., Founder and CEO, Regenera GmbH, President, Swiss Medtech Ticino, Professor of Regenerative Medicine, Faculty of Biomedical Sciences, University of Southern Switzerland (USI), Lugano, Permanent Visiting Professor, Ludwig Boltzmann Institute for Experimental and Clinical Traumatology, Vienna



**J. Christopher Clemens** - Jaroslav Folda Professor of Physics and Astronomy at the University of North Carolina at Chapel Hill



**Marion Schneider** - Senior Researcher in the work group of Hayrettin Tumani, Clinic for Neurology, RKU, Ulm University Hospital



**Stefan Janaqi** - Professor, Data Science, Machine Learning and Applied Mathematics, IMT Mines Alès



**Andrés Felipe Torres Obando** - Specialist in Neurology and Neurological Pain Management, Alcalá de Henares University, Spain



**Eglantina Kalluci** - Dean, Faculty of Natural Sciences, University of Tirana, Albania



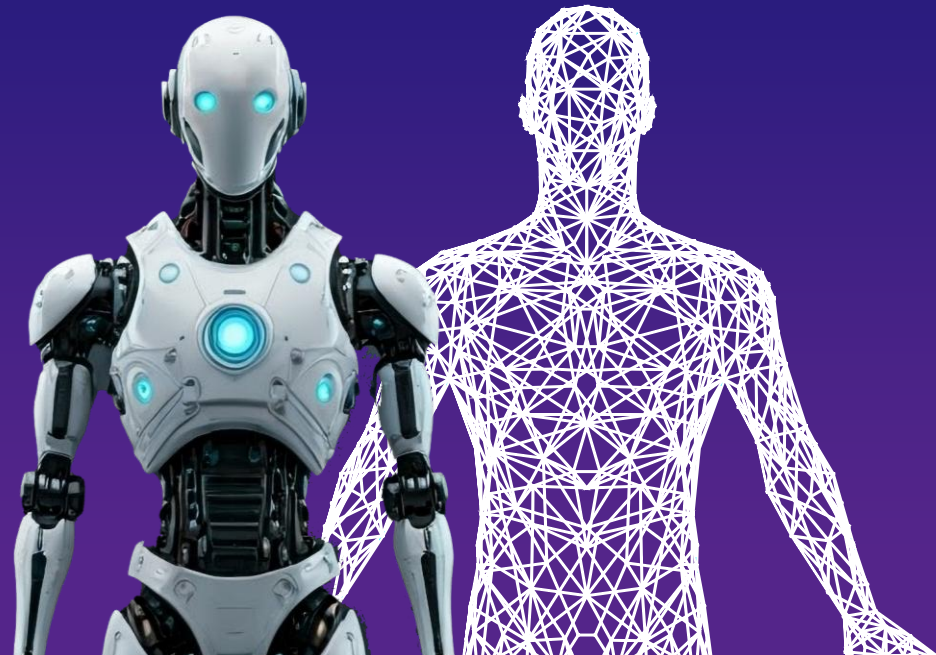
**Fatos Xhafa** - Full Professor of Computer Science, Universitat Politècnica de Catalunya (UPC), Barcelona

Un **Forum Globale** che unisce **AI, Blockchain, Chemical, Deep-Tech, Energy, Pharma, Physics, Quantum** per costruire l'Architettura della prossima Civiltà Scientifica.

Ogni rivoluzione tecnologica nasce dalla convergenza tra due frontiere:

- il **Technological Gate**, dove l'ingegneria espande continuamente ciò che è possibile
- il **Physical Gate**, il limite imposto dalle leggi fondamentali della natura

**World Tech Conference (WTC)** esplora lo spazio tra queste due frontiere: dove l'intelligenza artificiale incontra la fisica, dove la materia diventa computazione, dove l'energia diventa informazione.



# Perché nasce WTC

Il Mondo sta entrando in un'era in cui **Software, Materia, Energia e Apprendimento** non sono più domini separati.

Serve un luogo in cui Scienziati, Industrie, Istituzioni e Innovatori possano:

- Allineare Visione e Standard Globali
- Dibattere su rischi e opportunità delle Tecnologie Esponenziali
- Progettare Infrastrutture Scientifiche condivise
- Anticipare il Futuro con Responsabilità e Cooperazione

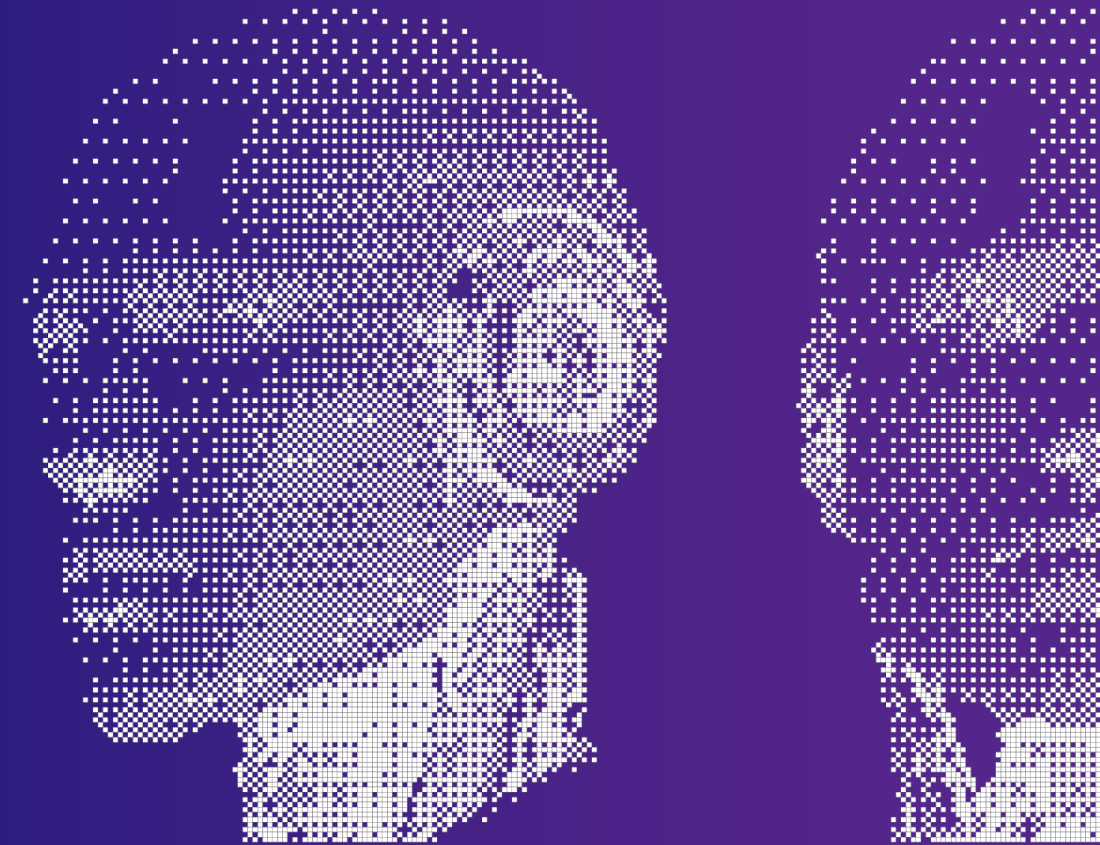
**WTC** nasce come **Forum Permanente** per guidare questa convergenza.



# Perché Adesso

- L'**AI** tocca sistemi critici: Energia, Clima, Biologia, Finanza
- Il **Quantum Computing** permette modelli prima impensabili
- Le **Infrastrutture Scientifiche** entrano in una nuova fase di geopolitica
- La **Sostenibilità** richiede efficienza fisica, non solo algoritmica

**WTC** risponde alla necessità di una governance tecnico-scientifica globale.



## Obiettivi

- Costruire una piattaforma permanente di incontro e collaborazione multi-stakeholder (Ricerca, Istituzioni, Industria) sui temi del **Quantum** e delle **Tecnologie Esponenziali a livello internazionale**
- Essere i primi al mondo a rendere disponibile il **Calcolo Quantistico a Livello Industriale**
- Realizzare la prima “**milestone**” **divulgativa** basata su solide basi scientifiche sui temi del **Quantum** e delle nuove **Tecnologie Esponenziali**
- Mostrare **applicazioni concrete**

## Target

- Ricercatori e Scienziati – Mondo Accademico e Mondo Industriale
- CEO e C-Level dei settori principalmente coinvolti
- Imprenditori e StartUpper
- Investitori
- Istituzioni nazionali e sovranazionali
- Studenti

## Output

- Creazione della piattaforma di incontro e collaborazione sulle **Tecnologie Esponenziali**
- Portare i primi **Computer Quantistici** in Italia e Europa
- Offrire **demo e casi di studio** concreti
- **Quantum Impact Challenge**

# Pilastri Strategici

## 1. INTELLIGENZA FISICA

Dove la computazione diventa proprietà della materia: quantistica, fotonica, neuromorfica.

## 2. CONVERGENZA TECNOLOGICA

High Performance Computing (HPC) + AI + Quantum + Fotonica + Biocomputing in un'unica architettura cognitiva.

## 3. SISTEMI SOSTENIBILI

Efficienza energetica, Small Modular Reactor (SMR), termodinamica del calcolo, tecnologia circolare.

## 4. GOVERNANCE UMANO-TECNOLOGICA

Sicurezza dell'AI, sovranità cognitiva, standard globali.

## 5. DIPLOMAZIA TECNOLOGICA

Cooperazione internazionale su tecnologie critiche.

## 6. DEEP-TECH ECOSYSTEM

StartUp, laboratori aperti, testbed industriali, trasferimento tecnologico.



## Q-Alliance

**Q-Alliance** nasce dalla collaborazione tra **IonQ**, leader mondiale nei sistemi quantistici gate-based, e **D-Wave**, pioniere e riferimento globale nel quantum annealing, per colmare la parte algoritmica oggi mancante tra i computer quantistici e le esigenze reali di industrie e istituzioni. Riunisce scienziati di altissimo livello e le piattaforme quantistiche più avanzate oggi disponibili, sia annealing sia gate-based, per sviluppare metodologie, algoritmi e applicazioni fornendo soluzioni a problemi concreti. Q-Alliance è **partner scientifico** strategico della **WTC 2026**, dove sarà possibile accedere per la prima volta a dimostrazioni, infrastrutture e opportunità operative legate ai più recenti sviluppi del calcolo quantistico.

[q-alliance.net](http://q-alliance.net)





# Q-Alliance | Scientific High Council



**Alain Connes** - Fields Medal  
Crafoord Prize, CNRS Gold Medal, Ampère Prize, CNRS Silver Medal



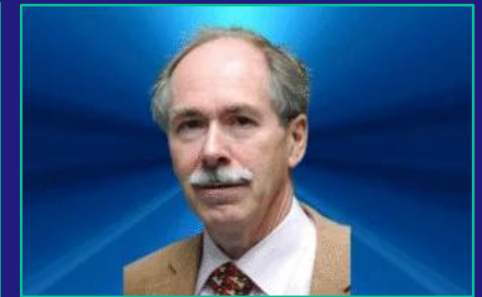
**Thibault Damour** - Balzan Prize, Dirac Medal, CNRS Gold Medal, Einstein Medal, Paul Langevin Prize



**Giulia Galli** - Berni J. Alder CECAM Prize, Joseph O. Hirschfelder Prize, Aneesur Rahman Prize, Feynman Prize for Theory, Member, U.S. National Academy of Sciences



**Gian Francesco Giudice** - Director of CERN Theoretical Physics Dep, Fundamental Physics Prize, Jacques Solvay Chair in Physics, Premio Aldo Gini, Premio Angelo Della Riccia



**Gerardus 't Hooft** - Nobel Prize in Physics, Breakthrough Prize in Fundamental Physics, Wolf Prize in Physics, Lorentz Medal Spinoza Prize



**Luciano Maiani** - Former President CERN, INFN, CNR, Dirac Medal, Sakurai Prize, Bruno Pontecorvo Prize, Matteucci Medal



**Antonietta Mira** - Founder of the Data Science Lab at USI, Fellow of the Institute of Mathematical Statistics, Fellow of the International S. for Bayesian Analysis, National Popular Science Prize



**Ugo Moschella** - Full Professor of Physics, Full Professor of Mathematics, Commissariat à l'Énergie Atomique GsY, Research associate at CERN, Marie Curie Fellow at CEA



**Hidetoshi Nishimori** - Professor at Institute of Science Tokyo, NEC C&C Prize, MEXT Commendation for Science and Technology, Nishina Memorial Prize, Senior Scientist RIKEN (iTHEMS)



**Michele Parrinello** - Benjamin Franklin Medal in Chemistry, Dreyfus Prize in Chemical Sciences, Dirac Medal, Marcel Benoist Prize, ACS Award in Theoretical Chemistry

# L'Europa come Hub Globale

**WTC** posiziona Milano e l'**Europa** come ponte tra continenti.

Un ecosistema che combina:

- Eccellenza scientifica
- Infrastrutture avanzate
- Politiche tecnologiche mature
- Cultura dell'innovazione responsabile

L'**Europa** diventa il laboratorio globale della sovranità tecnologica.



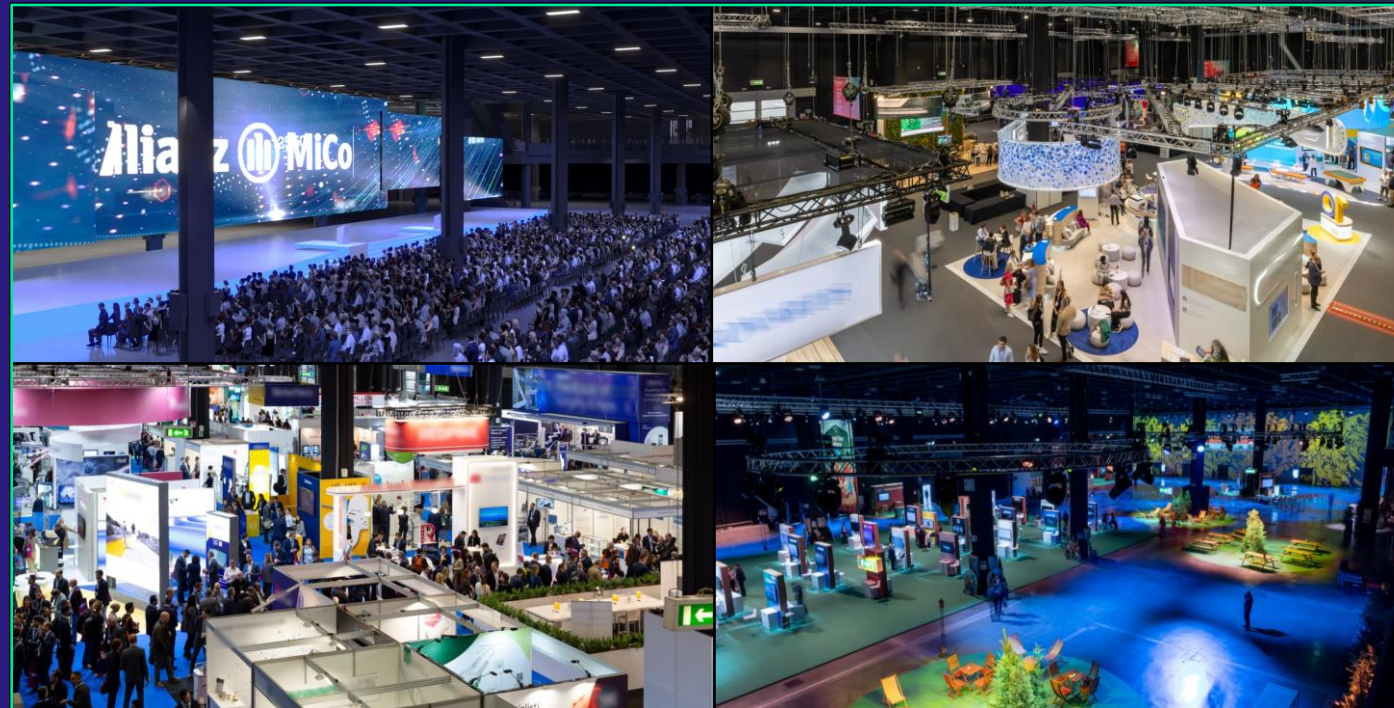
## Location | Allianz MiCo - Milano

Il **MiCo – Milano Convention Centre** è uno dei più grandi e avanzati centri congressi d'Europa. Situato nel quartiere **CityLife** di Milano, offre oltre **65.000 m<sup>2</sup>** di **spazi espositivi e congressuali** con una **capienza complessiva di oltre 18.000 persone**.

La struttura dispone di **circa 70 sale modulari**, due **plenary principali da 4.000 e 2.000 posti**, ampi foyer e aree espositive. Tutti gli ambienti sono dotati di **tecnologie audio-video di ultima generazione**, **connessione in fibra ottica** e infrastrutture per **eventi ibridi e digitali**.

Il centro garantisce **servizi integrati di alto livello**, tra cui regie tecniche, traduzione simultanea, catering interno, sicurezza e assistenza logistica. È inoltre certificato per l'adozione di **soluzioni sostenibili** in ambito energetico e ambientale.

Il MiCo è perfettamente collegato con il centro di Milano tramite la **metropolitana (M5 – fermata Portello/Domodossola)** e facilmente raggiungibile dagli aeroporti di **Linate e Malpensa**.



World Tech Conference (WTC): 24-28 giugno 2026

## Giornate Professionali B2B (3 giorni)

## Giornate Aperte al Pubblico B2C (2 giorni)

### MERCOLEDÌ 24 GIUGNO - VENERDÌ 26 GIUGNO

- Plenarie Scientifiche
- Panel Tematici
- Roundtable Policy
- Sessioni Verticali
- Industry Showcase
- Demo & Tech Expo

### SABATO 27 E DOMENICA 28 GIUGNO

- Esposizioni
- Dimostrazioni Live
- Area StartUp
- Esperienze Immersive

### Tipologie di Intervento

- Keynote Lecture** Scienziato/Docente – Taglio divulgativo – **20'**
- Kenote Speech** Rappresentante delle Istituzioni (Italia, UE, Mondo) – **20'**
- Masterclass** Scienziati/Docenti – Taglio di Approfondimento Scientifico – **40'**
- Special Address** Industria – **10'**
- Fireside Chat** Esperti/Consulenti – **20'**
- Tavole Rotonde** Accademia/Industria/Consulenza – **50'**

# Tematiche Principali

- AI Avanzata e Integrazione con la Fisica
- Quantum Computing e Tecnologie Ibride
- Energia del Futuro: SMR, Grid Intelligence, Storage
- Scienza dei Materiali e Fotonica
- Blockchain, Sicurezza del Mercato e Infrastrutture Web3
- Pharma, Chimica e Simulazione Molecolare
- Mobilità, Spazio e Sistemi Autonomi



# Programma Provvisorio Conferenza

## GIORNO 1 – SCENARI, FONDAMENTI SCIENTIFICI, VISIONE DEL FUTURO, NUOVI PARADIGMI

*Giornata introduttiva, tecnicamente informata ma di taglio divulgativo con testimonianze scientifiche, istituzionali e aziendali di alto livello.*

09:00 | **Saluti Introduttivi e Inquadramento Scientifico e Tecnologico del WTC** –  
*Dal Technological Gate al Physical Gate*

09:30 | **Keynote Lecture 1** – *L'Orizzonte Fisico dell'Intelligenza*  
*Una Visione Unificata di IA, Quanti, Energia, Materia e Complessità*

09:50 | **Keynote Lecture 2** – *L'Architettura delle Tecnologie Esponenziali* –  
*Panoramica su Architetture Quantistiche, Sistemi Neuromorfici, Fotonica,*  
*Exscale High Performance Computer (HPC), IA Consapevole dell'Energia*

10:10 | **Tavola Rotonda 1** – *Sovranità Tecnologica e Infrastrutture Strategiche* –  
Focus: Dipendenze globali HPC/AI/Quantum, Blockchain e Politica  
Crittografica, Catene di fornitura sicure, Sovranità dei semiconduttori,  
Alleanze scientifiche UE-USA-Asia

11:00 | Coffee Station & Networking

11:30 | **Special Address Industry** – 1-3

12:15 | **Keynote Speech 1** – Istituzioni Nazionali e Internazionali

12:35 | **Keynote Speech 2** – Istituzioni Nazionali e Internazionali

13:00 | Networking Lunch

14:15 | **Keynote Lecture 3** – *Quantum, AI e il Futuro del Calcolo*

14:35 | **Tavola Rotonda 2** – *Farmaceutica, Chimica e Materiali del futuro*  
Focus: Chimica quantistica, Simulazione molecolare, Ottimizzazione dei processi  
chimici, Materiali per l'energia e la fotonica

15:25 | **Special Address Industry** – 4-6

15:45 | Coffee Station & Networking

16:15 | **Tavola Rotonda 3** – *Finanza, Assicurazioni, Intelligence del Rischio*  
Focus: Finanza quantistica, Modellazione catastrofale, IA nel settore  
bancario/assicurativo, Rilevamento delle frodi

17:05 | **Fireside Chat 1** – Blockchain, Fiducia e Sicurezza Post-Quantistica  
Focus: Crittografia sicura per i quanti, Protocolli post-quantistici di livello 1,  
CBDC, Identità digitale, Rischio nei mercati bancari e delle criptovalute

17:25 | **Keynote Lecture 4** – Attraversare il Physical Gate

18:00 | Termine dei Lavori Prima Giornata

20:00 | Welcome Dinner

# Programma Provvisorio Conferenza

## GIORNO 2 – TECNOLOGIE, HARDWARE E CONVERGENZA

Giornata di taglio scientifico-tecnico per addetti ai lavori con l'obiettivo di esplorare la struttura tecnica dei sistemi moderni.

09:00 | **Keynote Lecture 5** – *Oltre Moore: Nuova Fisica per Nuove macchine*

09:20 | **Masterclass 1** – *Dispositivi Quantistici e Ingegneria della Coerenza*

10:00 | **Tavola Rotonda 4** – *Architetture Ibride (HPC, QPU, AI, Fotonica)*

10:40 | **Special Address Industry** – 7-8

11:00 | Coffee Station & Networking

11:30 | **Tavola Rotonda 5** – *La Roadmap dell'Hardware*

12:20 | **Masterclass 2** – *L'Ascesa dell'Intelligenza Fisica*

Focus: Dove l'intelligenza diventa una proprietà della materia: memristori, materiali quantistici, sistemi adattivi, analogie con l'informatica biologica e Pharma

13:00 | Networking Lunch

14:15 | **Keynote Lecture 6** – *Ingegneria della Coerenza su Scala*

14:25 | **Keynote Speech 3**

14:45 | **Tavola Rotonda 6** – *Energia e Sostenibilità Attraverso il Design*

Focus: AI e quantistica per: Farmaceutica, Tecnologia circolare, Informatica a Basso consumo Energetico, materiali sostenibili, ottimizzazione dell'energia industriale

15:30 | Coffee Station & Networking

16:00 | **Live Demo** – *Sistemi Emergenti*

Focus: Dimostrazioni dal vivo sul palco principale di: ricottura quantistica, processori fotonici, modelli blockchain+AI, simulazioni quantistiche nel settore farmaceutico, Farmaco Repurposing, Gemelli Digitali Industriali, Sistemi Predittivi Fintech

17:00 | **Fireside Chat 2** – *Scenari Hardware Futuri (2030-2040)*

Focus: Discussione Scientifica Multidisciplinare

18:00 | Termine dei Lavori Seconda Giornata

20:00 | Special Dinner - *View From The Top*

# Programma Provvisorio Conferenza

## GIORNO 3 – APPLICAZIONI, ECOSISTEMI E ROADMAP

*Giornata finale dedicata alla discussione di case histories, dei percorsi di trasformazione industriale con il lancio e agli annunci sul lancio della nuova piattaforma collaborativa tra Ricerca, Istituzioni e Industria.*

09:00 | **Keynote Lecture 7** – «Intelligenza, Energia e Materia: Civiltà Coerenti»

09:20 | **Keynote Speech 4**

09:40 | **Special Address Industry** – 9-16 – *Casi di Studio Globali, Quantum e AI in tutti i settori Industriali*

Focus: Industria Farmaceutica, Chimica, Mobilità, Energia, Finanza, Assicurazioni, Spazio, Criptovalute, Difesa, ICT

11:00 | Coffee Station & Networking

11:30 | **Tavola Rotonda 7** – *Percorsi di Trasformazione Industriale*

Focus: Transizione energetica, Chimica 4.0, Innovazione Sanitaria, Evoluzione dei Mercati Finanziari, Mobilità, Sistemi Spaziali, Governance Blockchain

12:20 | **Masterclass 3** – *Clima, Mercati e Modellistica Planetaria*

Focus: Modellazione integrata con IA, quantistica, dati climatici e geofisica.

13:00 | Networking Lunch

14:15 | **Tavola Rotonda 8** – *La Futura Infrastruttura Scientifica dell'Umanità*

Focus: HPC, QPU, Gemelli Digitali, Satelliti, Laboratori Nazionali, R&S Coordinata dall'Industria.

15:00 | **Keynote Lecture 8** – *Ecosistemi Deep-Tech e Flussi di Innovazione Globale*

15:00 | Coffee Station & Networking

16:00 | **Tavola Rotonda 9** – *La Frontiera Fisica*

Focus: Sintesi dei risultati scientifici, Collaborazioni future, Lancio della Dichiarazione Mondiale della Tecnologia, Annuncio del prossimo Paese Ospitante

16:40 | **Fireside Chat 3** – *Conversazione Scientifica Finale*

17:15 | Termine WTC

17:30 | Conferenza Stampa

20:00 | Gala Dinner

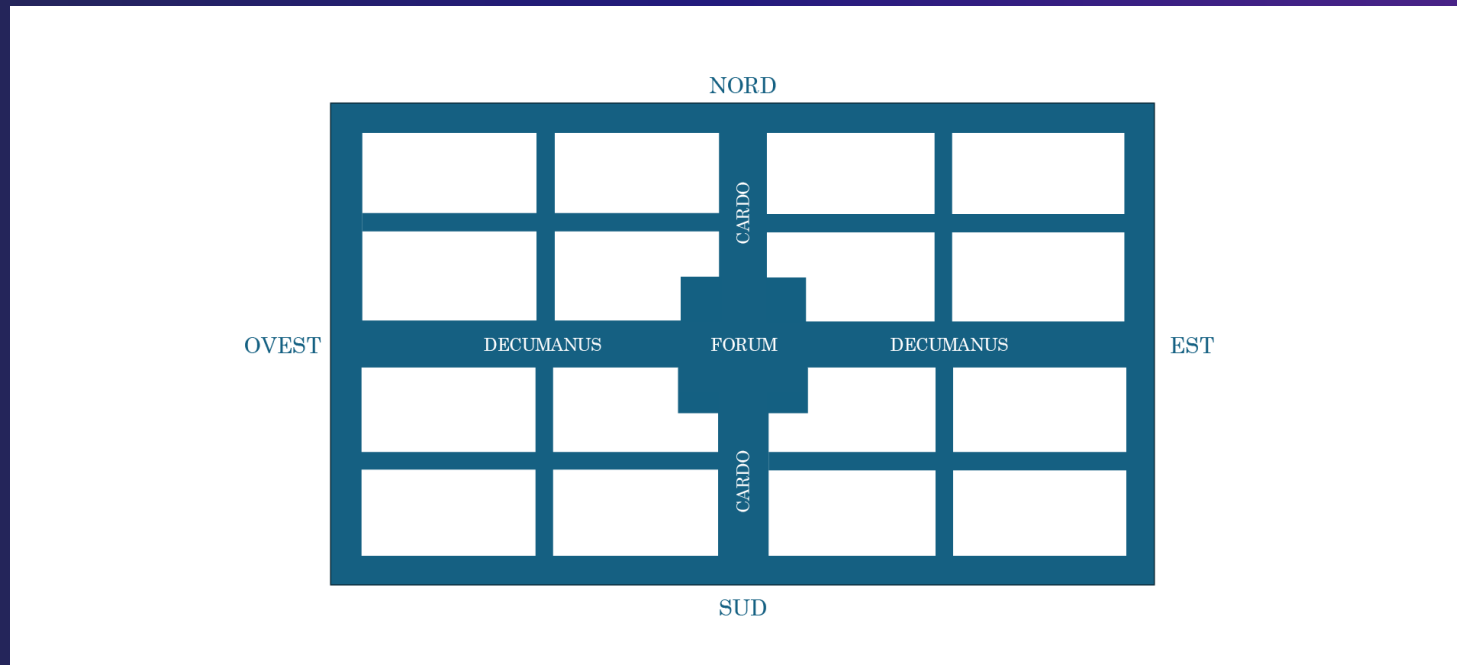


## TRACCE DI FUTURO: L'EXPO TRA CARDO E DECUMANO

La suddivisione del padiglione da **8.000 mq** secondo il modello romano di **Cardo** e **Decumano** crea una struttura chiara, intuitiva e altamente funzionale.

I **due assi principali** guidano i flussi dei visitatori e generano un punto centrale – **il Foro** – che diventa cuore dell'**esperienza espositiva**.

Attorno a questo nucleo si organizzano **quattro quadranti tematici** equilibrati, che facilitano l'orientamento, valorizzano i contenuti e garantiscono una distribuzione armonica degli espositori. Il risultato è un impianto iconico, ordinato e immediatamente leggibile, capace di coniugare tradizione urbanistica e innovazione tecnologica.



# StartUp Pitch Arena

Una **Competizione Deep-Tech** che porta sul palco:

- 15–20 StartUp selezionate dal Comitato
- Pitch da 5 minuti
- Q&A con investitori internazionali
- Premi dedicati:
  1. Innovation Grand Prize
  2. Best Research Transfer
  3. AI & Quantum Frontier Award



Obiettivo: trasformare idee ad alto impatto in progetti industriali reali.

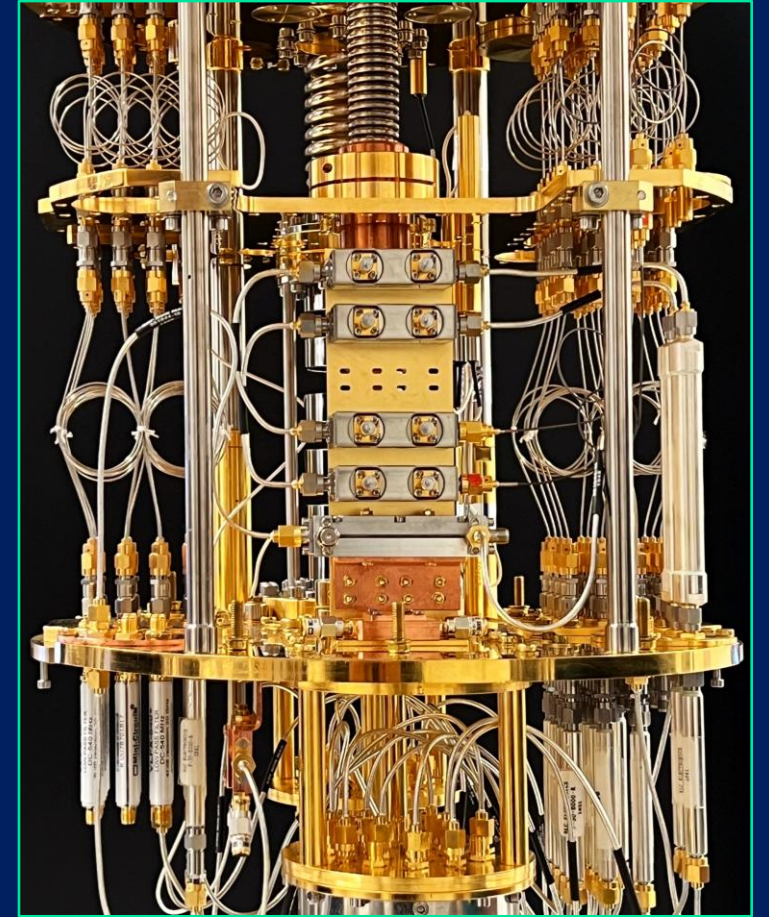
# Quantum Impact Challenge

**Premio Internazionale** per la *Migliore Need Industriale* risolvibile con Tecnologie Quantistiche.

Il Team vincitore ottiene:

- Analisi matematica del problema
- Mappatura su modelli quantistici
- Sviluppo PoC su piattaforme gate-based / annealing / ibride
- Confronto con metodi classici

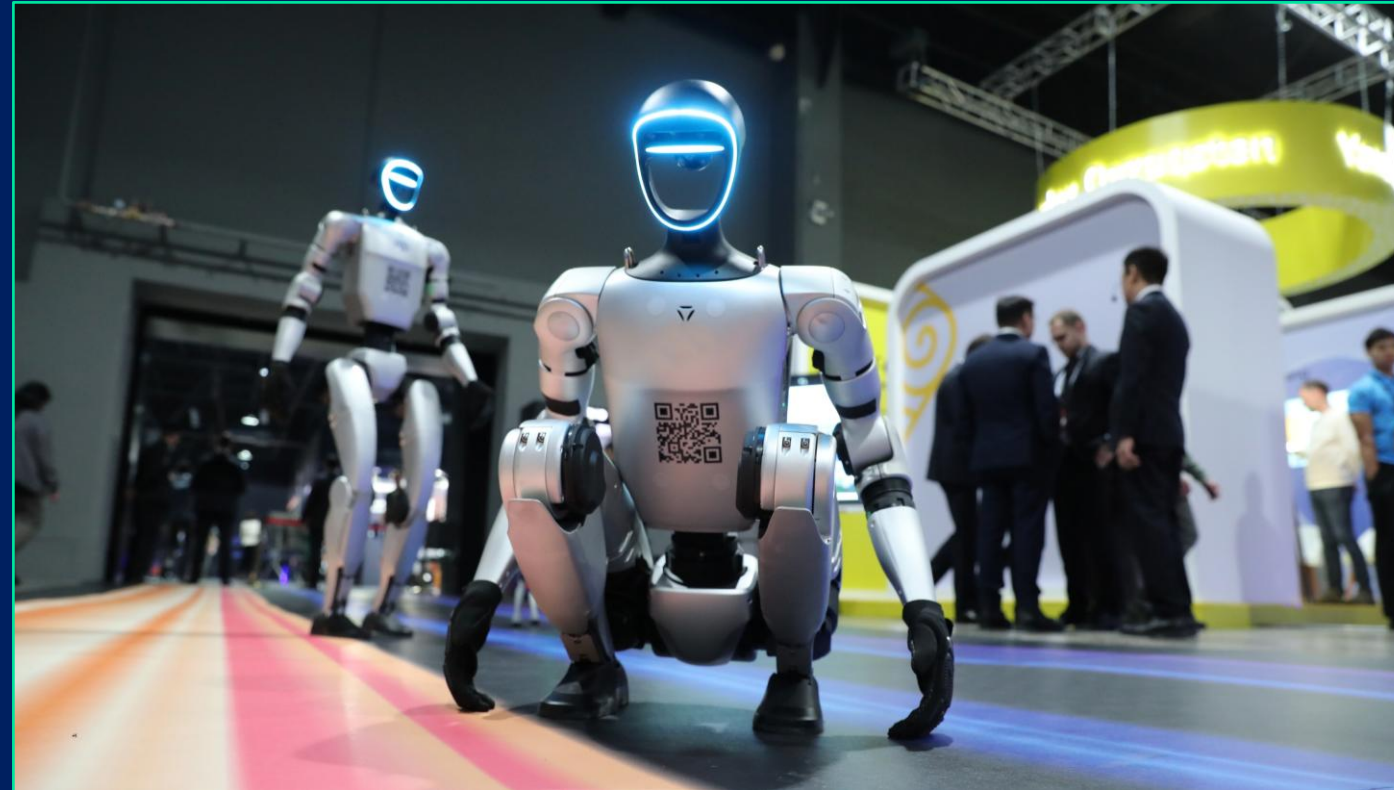
Obiettivo: portare il Quantum fuori dai laboratori e dentro le industrie.



# Demo Area: Tecnologie dal Vivo

Durante l'**Expo** saranno presentate:

- Computer Quantistici Dimostrativi
- Processori Fotonici
- Sistemi Neuromorfici
- Digital Twins Industriali
- AI Fisicamente Consapevole
- Simulazioni Chimiche e Farmaceutiche
- Nuovi Materiali Intelligenti



**Per la prima volta in Europa, Sistemi Quantistici Operativi saranno disponibili per dimostrazioni.**

# Diventa Partner o Exhibitor

Il **WTC 2026** offre diverse **opportunità di partecipazione**:

- **Visitor**, attraverso l'acquisto di un pass di entrata
- **Partner**,(con o senza stand): attraverso la sottoscrizione di uno dei Pacchetti previsti e l'opzione da Exhibitor
- **Exhibitor**, attraverso la sottoscrizione di uno dei Pacchetti previsti

Per aderire come **Partner** o **Exhibitor**, è possibile contattare il nostro Team tramite i riferimenti riportati di seguito. Il Team le fornirà tutte le **informazioni** riguardanti le modalità di adesione e di partecipazione.



[info@worldtechconference.ai](mailto:info@worldtechconference.ai)



**+39 06 33399398**

# Pricing Pass Visitors

|   | EXECUTIVE PASS<br>(24-28 giugno) | BUSINESS PASS<br>(24-28 giugno) | FAMILY PASS<br>(27-28 giugno) | YOUNG PASS <24 anni<br>(24-28 giugno) | LIVE STREAMING<br>(24-26 giugno) |
|---|----------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|
| ACCESSO PLENARIA  | X                                | X                               |                               | X                                     |                                  |
| POSTO RISERVATO IN PLENARIA   | X                                |                                 |                               |                                       |                                  |
| ACCESSO SESSIONI PARALLELE  | X                                | X                               |                               |                                       |                                  |
| ACCESSO STARTUP PITCH ARENA   | X                                | X                               |                               | X                                     |                                  |
| ACCESSO BRANDED WORKSHOP  | X - su invito del Brand          | X - su invito del Brand         |                               |                                       |                                  |
| ACCESSO TECH EXPO & DEMO AREA   | X                                | X                               | X                             | X                                     |                                  |
| ACCESSO AREA COFFEE BREAK E LIGHT LUNCH (24-26 GIUGNO)  | X                                |                                 |                               |                                       |                                  |
| PRIORITY CHECK-IN   | X                                |                                 |                               |                                       |                                  |
| SERVIZIO DI HOTEL BOOKING (SOLO PRENOTAZIONE) E SUPPORTO "CONCIERGE CARETAKER" A CURA MICROMEGAS TRAVEL | X                                |                                 |                               |                                       |                                  |
| DAILY TECH REPORT   | X                                | X                               |                               |                                       |                                  |
|   | <b>900 euro</b>                  | <b>500 euro</b>                 | <b>25 euro</b>                | <b>Free</b>                           | <b>50 euro</b>                   |

Policy sconti: 20% sconto entro il 28 febbraio 2026; 20% dal 3° biglietto in poi; 30% per biglietti extra Partner; 30% per delegazioni governative

# Pacchetti Partnership



|  | MAIN               | PREMIUM       | OFFICIAL      |
|--|--------------------|---------------|---------------|
| SPEECH IN PLENARIA (CEO LEVEL)   | 1                  | 1             | No            |
| SPEECH SESSIONI PARALLELE (C-LEVEL)  | 2                  | 1             | 1             |
| OPPORTUNITÀ DI ORGANIZZARE BRANDED WORKSHOP  | Si                 | No            | No            |
| CALCOLO QUANTISTICO PRIVATO*   | 30 minuti          | 15 minuti     | No            |
| EXECUTIVE PASS   | 12                 | 8             | 4             |
| BUSINESS PASS  | 12                 | 8             | 4             |
| INVITI ALLE NETWORKING & GALA DINNER (2 CENE)  | 10                 | 8             | 4             |
| INVITI GALA DINNER CEO   | 2                  | 1             | No            |
| SERVIZIO SPEED DATE NETWORKING**   | Si                 | No            | No            |
| SCONTO 30% PER OGNI EXECUTIVE PASS EXTRA   | Si                 | Si            | Si            |
| SCONTO 30% PER OGNI BUSINESS PASS EXTRA  | Si                 | Si            | Si            |
| ROW SPACE – SPAZIO ESPOSITIVO (ALLESTIMENTI ESCLUSI)   | Sconto 30%         | Sconto 20%    | Sconto 10%    |
| SCONTO SU ALLESTIMENTO STAND   | 15%                | 10%           | 8%            |
| SERVIZIO SPEAKER HOTEL BOOKING (SOLO PRENOTAZIONE) E SUPPORTO "CONCIERGE CARETAKER" A CURA MICROMEGAS TRAVEL | Si                 | No            | No            |
| NAVETTA PUBBLICA   | No                 | Si            | Si            |
| NAVETTA PRIVATA  | Si                 | No            | No            |
| PIANO COMUNICAZIONE FULL***  | Si                 | Si            | No            |
| PIANO COMUNICAZIONE STANDARD****   | No                 | No            | Si            |
| APP NETWORKING   | Si                 | Si            | Si            |
|  | <b>EURO 90.000</b> | <b>60.000</b> | <b>30.000</b> |

\* Servizio disponibile durante i 5 giorni dell'evento su prenotazione, seguendo un brief specifico, il servizio è disponibile per un massimo di 15 ore. Il settore quantistico deve affrontare una sfida strutturale: le macchine quantistiche avanzate sono ora disponibili in commercio, ma la capacità di tradurre i problemi industriali del mondo reale in formulazioni risolubili con la quantistica è ancora limitata. Settori come la chimica e i materiali, le reti energetiche, i prodotti farmaceutici, la logistica e il routing, e la finanza potrebbero già trarre vantaggio dagli approcci quantistici. Proprio come i computer classici sono diventati onnipresenti in ogni settore, i sistemi quantistici possono essere implementati in quasi tutte le aree di applicazione, a condizione che esistano le competenze adeguate. Il nostro punto di forza è proprio questo: abbiamo riunito esperti di primo piano in grado di mappare sfide industriali e scientifiche concrete su modelli e piattaforme quantistiche, consentendo un impatto reale piuttosto che un potenziale teorico. Alla World Tech Conference (WTC), i partecipanti avranno l'opportunità unica di incontrare e interagire direttamente con gli scienziati, i ricercatori e gli specialisti tecnici che svolgono questo lavoro di traduzione. Potranno discutere casi d'uso reali, esplorare formulazioni quantistiche delle loro sfide e comprendere come queste tecnologie possano essere integrate nei loro flussi di lavoro operativi e strategici.

\*\* Pianificazione e prenotazione di appuntamenti B2B prima dell'inizio del WTC.

\*\*\* Il piano di comunicazione standard include: esposizione del marchio su tutti i punti di contatto della comunicazione, intervista sul canale Digital Innovation Channel, foto e discorso video.

\*\*\*\* Il piano di comunicazione completo include: esposizione del marchio su tutti i punti di contatto della comunicazione, intervista sul canale Digital Innovation Channel, foto e video discorso, supporto alle relazioni con i media con i media partner.

# Pacchetti Exhibitor

**400 Euro  
per mq**

## RAW SPACE

Spazio nudo. Scelta delle dimensioni dell'area espositiva, esclusa fornitura elettrica, rete LAN ed eventuali appendimenti. Moduli a partire da 16 mq (4x4m) e multipli.



**A partire  
da 700  
Euro a mq**

## EXHIBITION BOOTH | PRE-ASSEMBLED SPACE

Lo spazio preallestito personalizzabile comprende: pareti perimetrali, pacchetto grafica corporate (nome espositore + logo), arredi, fornitura elettrica standard, rete LAN (vedi Exhibitor Guide).



**ON  
DEMAND**

## EXHIBITION BOOTH | AD HOC PROJECT

Progetto personalizzato su brief specifico.





# Call to Action



Unisciti a **World Tech Conference 2026**.

Contribuisci alla definizione dell'agenda globale su **AI, Quantum e Tecnologie Esponenziali**.

**WTC** non è un evento.

*È l'inizio di una Nuova Architettura Scientifica Globale.*



# WTC

WORLD TECH CONFERENCE