

## STEP BY STEM. COSTRUIAMO UN NUOVO GENERE DI FUTURO.

Venerdì 21 Febbraio 2025 - Opificio Golinelli

Via Paolo Nanni Costa, 14 - Bologna

STEM DAY  
BOLOGNA

Aspettando il congresso di Milano. Prima tappa: Bologna!

Un incontro aperto alle scuole e alla comunità per costruire un nuovo genere di futuro attraverso le testimonianze di grandi donne che si sono distinte nelle discipline scientifiche e tecnologiche.

## PROGRAMMA DELLA GIORNATA

Conduce: Serena Dandini

**Ore 8:45** Accoglienza ospiti

**Ore 9:15** Saluti di benvenuto e apertura dei lavori

Antonio Danieli - Vice Presidente e Direttore generale Fondazione Golinelli

Lucia Ghirardini - Presidente Rete CapoD

Anna Maria Bernini - Ministro Università e Ricerca

Michele De Pascale - Presidente Regione Emilia-Romagna

Matteo Lepore - Sindaco di Bologna

Eva Dlaz - Presidente SWC

**Ore 9:45** "Scienziate. Storie di vita e di ricerca."

Elena Cattaneo

Farmacologa e biologa docente Università degli Studi di Milano - Senatrice a vita della Repubblica

**Ore 10:00** Tra pregiudizi di genere e contributi offerti alla conoscenza

Amalia Ercoli Finzi

Professore Onorario del Politecnico di Milano

Camilla Gaiaschi

Sociologa e ricercatrice presso l'Università del Salento

Elsa Fornero

Prof.ssa di Economia - Università di Torino

Maria Chiara Carrozza

Presidente del Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Ore 10:50** Coffee break

**Ore 11:10** Passione e perseveranza: storie che fanno la differenza

Marina Brambilla

Rettrice Università degli Studi di Milano

Marica Branchesi

Professoressa Ordinaria di Astrofisica presso il Gran Sasso Science Institute

Alaide Chieffo

Prof.ssa associata di Cardiologia Università Vita-Salute San Raffaele IRCCS Ospedale San Raffaele Milano  
Presidente European Association Percutaneous Cardiovascular Interventions (EAPCI) 2024-2026

Marinella Manicardi

Attrice e scrittrice

Barbara Mazzolai

Direttore Associato per la Robotica e Direttore dell'Unità di Ricerca di Robotica Bioispirata presso l'Istituto Italiano di Tecnologia di Genova

Chiara Montanari

Ingegnera, capo missione in Antartide, Antarctic Mindset Trainer

**Ore 12:50** Intervento conclusivo

Maria Di Mauro

Studentessa di Ingegneria Aerospaziale Università degli Studi di Napoli Federico II, Alfiere del Lavoro 2024

In collaborazione con:



Con il patrocinio di:





**STEM Women Congress** è una iniziativa internazionale che ha come obiettivo l'abbattimento del Gap di Genere all'interno delle discipline STEM sia dal punto di vista culturale, sia dal punto di vista dell'occupazione lavorativa.

*6 Edizioni internazionali nel 2024 (Madrid, Milano, Lisbona, Montréal, Bogotà, Barcellona). Nel 2025 è prevista un'edizione anche in Brasile.*

Costruire una nuova prospettiva e superare il divario di genere in ambito scientifico- tecnologico significa intraprendere un viaggio non solo culturale.

Proprio per questo l'**edizione Italiana 2025 che si terrà il 15 ottobre a Milano**, sarà il culmine di una serie di tappe di avvicinamento e di continuazione di tale costruzione.

Un evento di:

**OrangeMediaGroup**



## FEBBRAIO: IL MESE DELLE STEM

Per l'**edizione 2025** abbiamo deciso di partire da **Bologna** perché Bologna con la sua storia e le sue «best practices» ci è sembrato il punto di partenza ideale di questo percorso. La data di Febbraio è stata scelta in quanto è il mese in cui si tengono le più importanti iniziative relative alle tematiche STEM. Il giorno 11 Febbraio si celebra la Giornata internazionale delle donne e delle ragazze nella scienza.

**L'evento è incentrato sull'informazione, sensibilizzazione e conoscenza delle materie necessarie per avvicinare le ragazze a compiere scelte di studi e professionali in sintonia con le proprie passioni, desideri e attese.**

**Direttrice Scientifica Dott.ssa Daniela Piccinini**

## A CHI SI RIVOLGE L'EVENTO

**Scuole, Imprese, Istituzioni, Famiglie e tutte le persone interessate a incoraggiare questo tipo di studi.**

Oggi più che mai acquisire competenze STEM significa **darsi la possibilità di partecipare pienamente al futuro del lavoro.** Ecco perché è importante sostenere l'apprendimento di queste materie, colmare lo *skill mismatch* esistente e impegnarsi per contrastare il divario di genere che da sempre caratterizza le discipline scientifiche e tecnologiche.



Sponsor e Media Partner: