

# ROBOTGAMES: I 10 TEAM FINALISTI CHE SI SFIDERANNO A 34.BI-MU

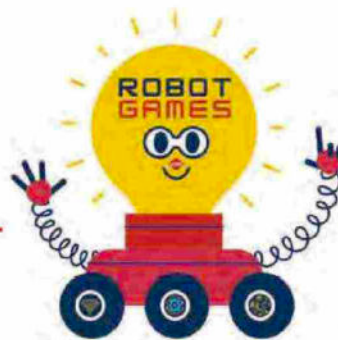
Mostra biennale della macchina utensile, robotica e automazione in programma dal 9 al 12 ottobre 2024 a fieramilano Rho

a cura di Caterina Fortuzzi

FONDAZIONE  
UCIMU UCIMU

Sponsored by:

**FFM** Fondazione  
Fiera  
Milano



**UCIMU Academy**

**EFIM**

**34 bi-mu**  
9-12 OTTOBRE 2024

È ufficialmente terminata la fase di presentazione dei 10 team che si sfideranno nella mostra del settore dell'industria manifatturiera, tecnologia e servizi di 34.BI-MU, mostra biennale della macchina utensile, robotica e automazione in programma dal 9 al 12 ottobre 2024, a fieramilano Rho.

ROBOTGAMES è un nuovo campo di sperimentazione e innovazione per creare delle tecnologie sempre più avanzate quando parla di robotica industriale, 4.0 e IoT. Centro di formazione professionale studi universitari ING.

Le finaliste, che si sono battute tra loro a gara per diventare le rappresentanti dei futuri protagonisti di industria 4.0, sono: appartenenti a 10 istituzioni di formazione e di ricerca diversificate.

Centro di Formazione Professionale ENAVI (Venezia), TUTT'uno Formazione Cura di Carriera Arca e Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano (Milano), IIS Luigi Piccini di Salerno, UniSalento (Lecce), IIS Giacomo Matteotti (Roma), IIS Giacomo Matteotti (Roma), IIS Giacomo Matteotti (Terni), CISI (Città della Scienza), Istituto Italico (Roma), IIS Giacomo Matteotti (Lecce).

Quella, 10/10, ha avuto l'occasione di sfidarsi con i suoi pari programmi internazionali.

Ecco i nomi dei 10 team che saranno chiamati a sfidarsi.

- Accademia di Studi Meccanici con l'equipe di un robot antropomorfo, 4.0PC 23-24 - Centro di Formazione Professionale Studi Universitari ING
- CogniCorona, i Roboti - Fondazione Enav di Cagliari (Cagliari)
- Smart Differential, Politecnico di Bari Parco Scienze, Bari
- Il mio amico Laser, Terra Cura - IIS Giacomo Matteotti
- Portaborse Intelligenti universitarie CyberTutor - IIS Luigi Galvani (Milano)
- H.A.C. - Fondazione Icaro Progetti Assovalutazione - IIS Tommaso Grossi (Milano)
- Progetto Robotica e Biologia - IIS Giuseppe Mazzoni (Ferrara)
- Makofine, Politecnico - IIS Giacomo Matteotti (Roma)
- TUTT'uno, TUTT'uno - IIS Giacomo Matteotti (Lecce)
- CogniTransporter, Terra Novella - IIS Giacomo Matteotti (Lecce)

Proposta per sfidare i ragazzi a sfidare i loro concorrenti internazionali di innovazione ed esplorare con appassionamento il mondo dell'industria 4.0. ROBOTGAMES è promosso da EFIM Academy, associazione che riunisce tutte le società aderenti al Cluster ING (Istituti Nazionali di Formazione Professionale) con la finalità di creare una sinergia di confronto e di scambio di conoscenze e competenze nel campo della formazione professionale. La sfida internazionale di innovazione digitale è un grande obiettivo generativo.

Promosso dai fondatori della ING, i cui soci sono i direttori di Fondazione Enav, Salerno, Politecnico e IIS Giacomo Matteotti, nel 2023, anno in cui si è celebrato il 25° anniversario della formazione professionale italiana, un'iniziativa, digitale e didattica, rivolta a promuovere la crescita e lo sviluppo della filiera 4.0 attraverso la realizzazione di percorsi professionali di qualità. Il risultato di questa iniziativa è stato quello del coinvolgimento di quasi 100 mila giovani studenti di 12 scuole superiori in Italia.

I prossimi due settori complessivi di ROBOTGAMES, messi in circolazione dal 10 al 12 ottobre 2024, sono invece dedicati alla Città dell'Industria. Qui si sfideranno i team sui temi dell'industria 4.0 e dell'industria 5.0, con la partecipazione di 1000 esperti, 1000 imprese, 1000 giovani, 1000 studenti, 1000 esperti di 30 paesi.