



11-12 MAGGIO 2026

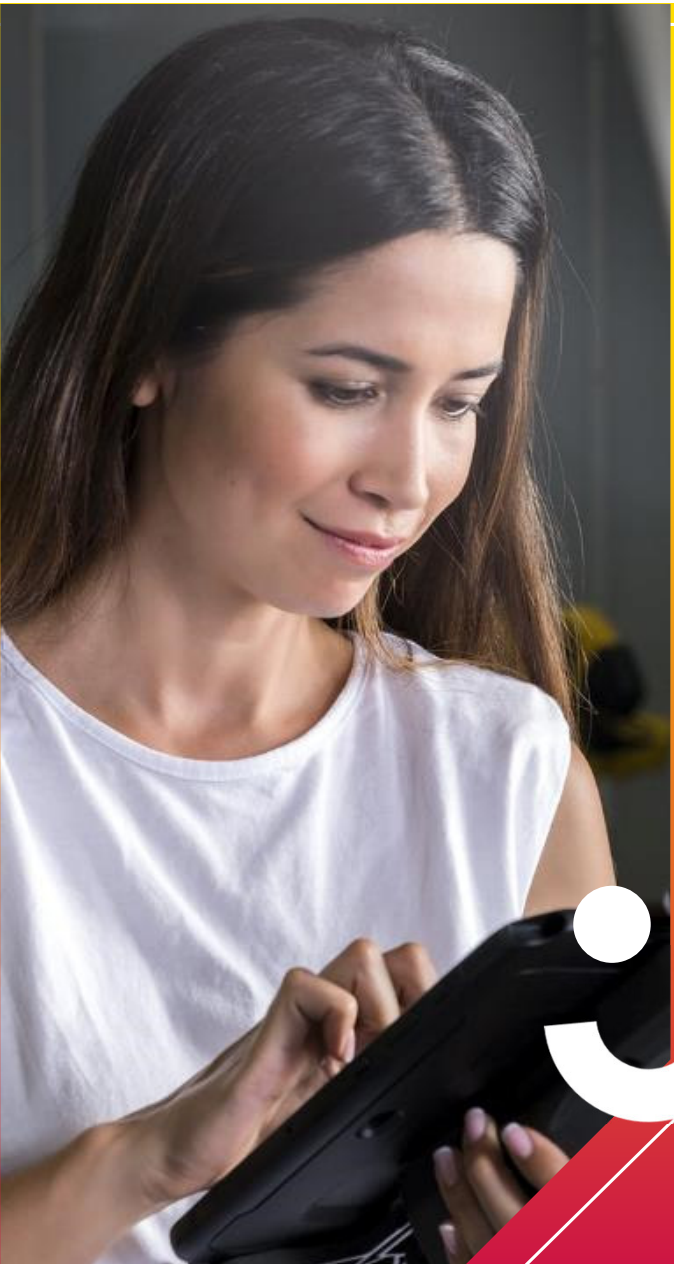
LE OLIMPIADI FANUC

Concorso di robotica industriale
Concorso di programmazione CNC



Le
Olimpiadi
FANUC





Le
Olimpiadi
FANUC

Concorso Robotica Industriale



Le Olimpiadi FANUC – 4^a edizione

Anche per il 2026 torna l'evento FANUC dedicato alle migliori scuole nell'ambito dell'automazione industriale: **LE OLIMPIADI FANUC**.

Dopo il grande successo delle prime tre edizioni, torna il concorso che ha visto le scuole sfidarsi per ottenere il titolo di **miglior programmatore di robotica industriale!**

Partecipare alle Olimpiadi FANUC significa avere un'opportunità unica di formazione pratica e sul campo, allineata ai più alti standard a livello internazionale.

Il concorso si rivolge alle scuole superiori ad indirizzo tecnico, scientifico, professionale, agli ITS e alle università che abbiano un'adeguata formazione sulla cella ER4 ottenuta anche tramite il percorso di **Certificazione delle Competenze FANUC-SANOMA**.



SANOMA ITALIA E FANUC

La Certificazione di programmazione robotica

Indirizza i tuoi studenti al futuro

L'insegnamento delle **discipline STEM** da parte delle scuole costituisce oggi una **priorità dei sistemi educativi** a livello globale per migliorare e accrescere le **competenze richieste dall'economia e dal lavoro**.

**LEARNING
ACADEMY**





Le
Olimpiadi
FANUC

Concorso Programmazione CNC



Le Olimpiadi FANUC – 4^a edizione

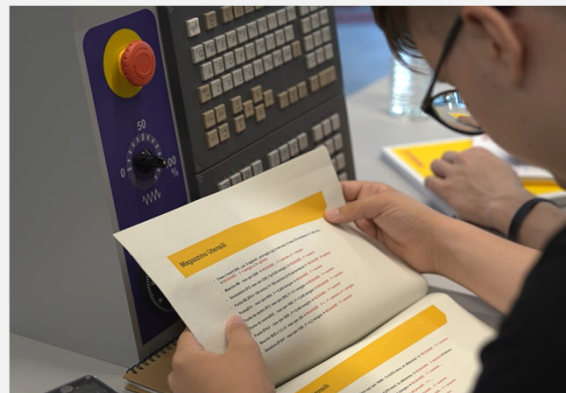
Anche per il 2026 torna l'evento FANUC dedicato alle migliori scuole nell'ambito dell'automazione industriale: **LE OLIMPIADI FANUC**.

Dopo il successo delle prime tre edizioni, anche nel 2026 tornerà la competizione di robotica industriale e, in più, sarà confermata la sfida dedicata **ALLA PROGRAMMAZIONE DEL CONTROLLO NUMERICO**.

Il concorso si rivolge alle scuole superiori (tecniche e professionali) che abbiano in dotazione CNC Simulator o CNC Guide e i cui docenti abbiano ricevuto la formazione FANUC ISO.

Partecipare alle Olimpiadi FANUC significa avere un'opportunità unica di formazione sul campo allineata ai più alti standard.

Proponiamo a Docenti e a Studenti di un'esperienza di lavoro valida non solo sotto il profilo formativo personale, ma anche della conoscenza e dell'approfondimento delle tecnologie inserite in un concetto di Industria 5.0, dove i simulatori CN sono sempre più presenti nelle aziende.



I Patrocini 2026

Le Olimpiadi FANUC – 4^a edizione

LA MANIFESTAZIONE ha OTTENUTO IL PATROCINIO DI:

s a n o m a

**+ CIM
4.0**

C I A C

Salesiani
PER LA FORMAZIONE PROFESSIONALE
CNOS-FAP ETS

MADE
Competence Center i4.0

ASLAM

**I.T.S. LOMBARDIA
meccatronica
ACADEMY**

Ingegneria Italia

ASSOLOMBARDA

SIRI
fondata nel 1975
Associazione Italiana di
Robotica e Automazione

MOBILITA
ITS ACADEMY

unibz
Freie Universität Bozen
Libera Università di Bolzano
Università Liedia de Bulsan

**worldskills
Italy**

**POLITECNICO
MILANO 1863**

**FONDAZIONE
UCIMU**

CIGFS^{FP}
SCUOLA PROFESSIONALE



Concept per l'evento

***“Segui le tue passioni
e fai centro”!***

Programma

DAY
01

LUNEDÌ

11.05.2026

09:00

Arrivo ospiti VIP e welcome coffee
09.30 – 10.00 | Reception e Area meeting room

Arrivo competitors e scuole

09.00 – 10.00 | Reception e FANUC Hall

10:00

Cerimonia di apertura LE OLIMPIADI FANUC

10:00 – 11:00 | FANUC Hall

11:00

Presentazione task di gara

11.00 - 12:30 | FANUC Training Center

Visita guidata ospiti e giornalisti
11.00 - 12.00

Visita FANUC Experience

11.00 – 12.00
FANUC Hall

12:00

Pranzo ospiti
12.15 – 12.45 | Saletta mensa TV

LUNCH ragazzi

12.00 – 13.00
Area Videowall B

13:00

Pranzo Competitors

12.30 – 13.30 | Area Videowall A

14:00

15:00

Gara competitors

16:00

13.30 – 18:00 | Training Center

17:00

18:00

Apericena

18.00 – 19.00 | Area Videowall



Programma

DAY
02

MARTEDÌ

12.05.2026

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

Gara competitors

08:45 – 9:30 | FANUC Hall

09:30 – 14:00 | Training Center

Pranzo – Area Videowall 14.00-15.00

Foto, interviste e contest fotografico

15.00-17.00

Cerimonia di chiusura

Elezione dei vincitori

17.00-18.30

Annuncio della selezione dei team
partecipanti a Worldskills Italia

Aperitivo Area Videowall

