

MECHLAB

ONETWOONE

EXPERIENCE

Focus Eventi Incontri Progetti Premiazioni

27 maggio 2025



Istituto S. Ambrogio
SALESIANI DON BOSCO
MILANO



LAB
mechatronicslab



ELETTR
SparkLAB
FAST



CNOS-FAP
SALESIANI DON BOSCO
LOMBARDIA
MILANO

MECHLAB ONETOONE EXPERIENCE

Vogliamo comunicare il valore aggiunto che la scuola offre agli allievi attraverso la costruzione di una rete con aziende ed enti per la realizzazione di progetti individuali. Andare oltre gli stage e i PCTO per appassionare i giovani al loro settore, per potenziare la qualità didattica della scuola, per meglio orientare la formazione tecnica all'innovazione e alle esigenze del mercato del lavoro e valorizzare la propositività e centralità degli allievi nei progetti realizzati.

Focus Eventi Incontri Progetti Premiazioni

Martedì 27 maggio 2025 PROGRAMMA

ore 14.30 Accoglienza presso il desk di registrazione in via Tonale 19

Attività per singoli settori in contemporanea

Meccatronica ore 14.45

Video presentazione di 15 progetti.
Expo in 15 stand dei progetti MechLab.
F1 in schools e campionato automazione.

ore 15.00 Giro stand e votazione progetti.

ore 16.00 Auditorium. Allievi, aziende e famiglie per un momento premiale.

Grafica

ore 14.45 Stand aziendali e tavoli d'incontro su futuri progetti di collaborazione.

ore 16.00 La tastiera genera linguaggi. Visita guidata alla mostra.
Visita ai laboratori.

Elettro

ore 14.45 Inaugurazione laboratorio impianti civili.
Premiazione AFS.

ore 15.15 Visita ai laboratori.

ore 16.00 Incontro famiglie, allievi, scuola e imprese.

ore 17.15 **Trasferimento in Auditorium per tutti i settori**

ore 17.30 **Tavola rotonda**

Introduce Don Massimo Massironi
Preside dell'Istituto S.Ambrogio

Modera Ernesto Imperio

Meccatronica: presentazione MechLab (allievi e aziende)
Grafica: presentazione Formula onetoone (allievi e aziende)
Elettro: Fiera dell'Installatore (allievi e aziende)

Ospiti istituzionali:

Guido Guidesi

Assessore allo sviluppo economico della Regione Lombardia

Luciana Volta

Dirigente dell'Ufficio Scolastico Regionale di Lombardia

Gianluigi Viscardi

Presidente del Cluster Tecnologico Nazionale Fabbrica Intelligente

Conclusioni

Don Alessandro Ticozzi

Direttore dell'Istituto S.Ambrogio

Ingressi: via Tonale 19 e via Copernico 9, Milano

Come raggiungerci: in treno fermata FS Centrale, in metropolitana linee M3 Sondrio M2 Centrale.
Possibilità di parcheggio interno da via Melchiorre Gioia 60 (posti limitati) fino ad esaurimento.

Info: Meccatronica: gabriele.agnelli@salesianimilano.it
Grafica: daniela.mastrapasqua@salesianimilano.it
Elettro: v.rosone@cnos-fap.it