











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 m	naggio 2025	PROGRAMMA
	ore 14.30	Accoglienza presso il desk di registrazione in via Tonale 19
		Attività per singoli settori in contemporanea
Meccatronic	a ore 14.45	Video presentenzione 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.
	ore 15.15	Premiazione AFS. 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: daniele.mastrapasqua@salesianimilano.it

Elettro: v.rosone@cnos-fap.it









