



# ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "VERONA TRENTO"

I.T.T. "VERONA TRENTO" - I.PIA."MAJORANA"

**MEIS027008 IST. D'ISTRUZ. SUPERIORE IITI "VERONA TRENTO" MESSINA**

Via U. Bassi ls. 148 - Tel. 090.29.34.854 - 090.29.34.070 - Fax

090.69.62.38

MEIS027008@ISTRUZIONE.IT

98123 **M E S S I N A**



Agli Alunni delle classi 5C, 5I e 5K

Ai Docenti

Alle Famiglie

Proprie SEDI

Al SITO WEB

I.I.S. "VERONA TRENTO"  
MESSINA

Prot. 0018222 del 09/11/2025

IV-1 (Uscita)

Circolare n. 188

## **Oggetto: Convegno- "Meccatronica - applicazioni innovative in Robotica Industriale".**

Si comunica che martedì 11 novembre dalle 09:00 alle 10:30 in aula Smiroldo si terrà il convegno "Meccatronica - applicazioni innovative in Robotica Industriale" a cui parteciperanno le classi 5C, 5I e 5K.

Relatore dell'incontro sarà il Dott. Ing. Sandro Scattareggia Marchese, amministratore unico e responsabile commerciale di Signo Motus srl, azienda che opera nel settore della ricerca e sviluppo, robotica, automazione, materiali avanzati, produzione additiva e tecnologie dell'informazione e della comunicazione.

Gli alunni partecipanti avranno l'opportunità di approfondire le tematiche legate alla meccatronica applicata alla robotica industriale, con particolare riferimento a:

- sfide e opportunità dell'automazione nei processi industriali;
- integrazione di sistemi robotici e materiali avanzati (ad esempio fluidi elettroreologici) nel campo medico e militare;
- le competenze richieste nel settore della meccatronica e della robotica: progettazione meccanica, modellazione, simulazione, programmazione e integrazione di sistemi automatizzati.

Gli studenti delle classi 5 C e 5I saranno accompagnate dai docenti in orario; mentre gli studenti della 5K la mattina dell'11 novembre si recheranno direttamente alle ore 8:45, autonomamente, in Via Ugo Bassi in aula "Smiroldo" dove ritroveranno i docenti Florio - Meli e Adornato con cui seguiranno il seminario e alle 10:30 si sposteranno in aula A301 dove proseguiranno le lezioni con la seguente scansione oraria:

- dalle ore 10.30 alle ore 11.45 con i Proff. Florio - Meli e Adornato
- dalle ore 11.45 alle ore 14:15 con i Proff. Borgia e Noto

Confidando nella partecipazione attiva e puntuale di tutti gli studenti, si ringraziano i docenti e il personale scolastico per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Il Dirigente Scolastico  
Prof. Genovese Luigi  
Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 del D. Lgs. N° 39/1993