



# ISTITUTO SUPERIORE "VERONA - TRENTO"

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

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

Via U. Bassi Is. 148 - Tel. 090 2934854 - 090 2934070 -

PEO: [meis027008@istruzione.it](mailto:meis027008@istruzione.it) - PEC: [meis027008@pec.istruzione.it](mailto:meis027008@pec.istruzione.it)

98123 - MESSINA

Circ. n. 31

I.I.S. "VERONA TRENTO"  
MESSINA  
Prot. 0020493 del 04/12/2025  
IV-1 (Uscita)

Al Personale Docente

Ai Tutor orientatori

All'Orientatore Prof.ssa R.Tornese

Alle Referente FSL Prof.ssa G.Busà

Agli Alunni del TRIENNIO

Alle Famiglie

AI DSGA

Al Personale Ata

Presso le proprie SEDI

Al Sito WEB della scuola

**Oggetto: RETTIFICA E INTEGRAZIONE circolare n°250 Progetto di orientamento in uscita "ConsapevolMente"-  
Calendarizzazione Incontri MODULO B AREA MIFT**

Si comunica che, in riferimento al progetto di cui alla circolare n°225 del 21/11/2025, è stata integrata la classe (evidenziata in giallo) nel calendario degli incontri del **MODULO B AREA MIFT** (Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra) **da svolgere nella sede indicata secondo il seguente prospetto:**

MODULO B AREA TECNOLOGICO- SCIENTIFICA	LABORATORIO	NUMERO ALUNNI	CLASSI	DOCENTE ACCOMPAGNA TORE	DATA	ORARIO	SEDE
DIPARTIMENTO MIFT  (Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra) Prof. C. Corsaro	-Laboratorio di Informatica: Sperimentare con l'Intelligenza Artificiale e la Realtà Virtuale  - Laboratorio di Matematica: Equazioni che descrivono la realtà	IV CORSO n° 23	IV CORSO (5E-4G-5G)	Prof. Delorenzo	5/12/2025	8:30-13:30	POLO PAPARDO SBA T1, SBAT3, SBA 2-2
		V CORSO n°27	V CORSO (4E-5F-5N)	Prof.ssa Giorgianni			
		VI CORSO n°22	VI CORSO (3E)	Prof. Brigandi			
DIPARTIMENTO MIFT  (Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra) Prof. C. Corsaro	-Laboratorio di Informatica: Sperimentare con l'Intelligenza Artificiale e la Realtà Virtuale  - Laboratorio di Matematica: Equazioni che descrivono la realtà	I CORSO n° 26	1 CORSO (3-4 PERIODO SERALE)	Prof.ssa Loteta	12/12/2025	8:30-13:30	POLO PAPARDO SBA T1, SBAT3, SBA 2-2
		II CORSO n°26	II CORSO (3G)	Prof. Miano			
		III CORSO n°27	III CORSO (4 R-4J-4F)	Prof.ssa Ferlito			

<b>DIPARTIMENTO MIFT</b> (Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra) Prof. C. Corsaro	-Laboratorio di Informatica: Sperimentare con l'Intelligenza Artificiale e la Realtà Virtuale - Laboratorio di Matematica: Equazioni che descrivono la realtà	<b>VII CORSO</b> n° 15	<b>VII CORSO</b> <b>3F</b>	Prof.ssa Giorgianni	<b>12/12/2025</b>	8:30-13:30	POLO PAPARDO SBA 2-1
---	--	---------------------------	-------------------------------	---------------------	-------------------	------------	-------------------------

Gli studenti che hanno compilato il format di anagrafica, secondo il percorso erogato dal Dipartimento d'interesse, si troveranno alle ore 8:00 del giorno previsto in Piazza Stazione dove ad attenderli ci sarà un pullman messo a disposizione dall'Università per il trasporto al Polo Papardo insieme al docente accompagnatore. Analogamente alle ore 13:30 il pullman farà rientro a piazza Stazione dove le classi saranno sciolte. Solo per il 12/12/2025 alle ore 14:00 farà rientro a piazza Stazione dove le classi saranno sciolte.

Gli studenti invieranno via email al docente accompagnatore l'autorizzazione all'uscita debitamente compilata e firmata dai genitori. Il modello di autorizzazione è reperibile sull'home page del sito della scuola, cliccando nell'area Menù la voce Studenti e di seguito Modulistica e Autorizzazione generica.

L'elenco nominativo degli studenti che hanno aderito al dipartimento del MIFT sarà comunicato al docente tutor orientatore, che avrà cura di avvisare i propri studenti e il coordinatore di classe per la pubblicazione in Bachecca del calendario e per l'inserimento del fuoriclasse su Argo.

I Docenti di sostegno affiancheranno il Docente accompagnatore qualora l'alunno da loro seguito avesse scelto il laboratorio di quel dipartimento.

Per qualsiasi informazione rivolgersi al Referente Orientatore Prof.ssa Rosaria Tornese.  
 Si ringrazia 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