



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 - PEC: meis027008@pec.istruzione.it

98123 - MESSINA

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

Circ. N°. 250

Oggetto: 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, sono stati calendarizzati gli 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 ACCOMPAGNATORE	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 V CORSO n°27 VI CORSO n°22	IV CORSO (5E-4G-5G) V CORSO (4E-5F-5N) VI CORSO (3E)	Prof. De Lorenzo Prof.ssa Romano Prof.ssa Brigandi	5/12/2025	8:30-13:30	POLO PAPARDO Lab T1, Lab T3, Lab A.2.2 dell'edificio SBA
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 II CORSO n°27 III CORSO n°26	I CORSO (3-4 PERIODO SERALE) II CORSO (3G) III CORSO (4 R-4J-4F)	Prof.ssa M. Loteta Prof. R. Natoli. Prof.ssa F. Ferlito	12/12/2025	8:30-13:30	POLO PAPARDO Lab T1, Lab T3, Lab A.2.2 dell'edificio SBA

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