



# 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 MESSINA

I.I.S. "VERONA TRENTO"  
MESSINA  
Prot. 0005203 del 17/04/2023  
IV (Uscita)

Ai Docenti  
Agli alunni  
Alle famiglie  
Delle classi  
5A-5B- 5D – 5I- 5M- 5F  
Proprie sedi

Circolare n. 410

## Oggetto: Attività del progetto "Consapevolmente" - mese di Aprile 2023

In relazione al progetto in oggetto di cui alla circolare n. 212 del 13/01/2023, si comunicano i prossimi incontri relativi al mese di Aprile 2023.

CLASSE	DATA	LUOGO	ATTIVITA'	ACCOMPAGNATORI
5A	MERCOLEDI' 19 APRILE	AULA SMIROLODO – SEDE VIA UGO BASSI	Orientamento attivo nella transizione Scuola-Università	Docenti in servizio nella giornata
5M	VENERDI' 21 APRILE	<b>Dipartimento di Ingegneria</b> <b>Andata</b> ore 8:00 punto di raccolta Piazza Stazione (ME) verso Dipartimento di Ingegneria - Polo Papardo <b>Ritorno:</b> ore 14.30 da Dipartimento di Ingegneria verso Piazza Stazione (ME)	ING012 "Ripuliamo il nostro mare"	Proff. Terragna e Gallo
5B – 5I	VENERDI' 21 APRILE	AULA SMIROLODO – SEDE VIA UGO BASSI	Orientamento attivo nella transizione Scuola-Università	Docenti in servizio nella giornata
5D	MERCOLEDI' 26 APRILE	AULA SMIROLODO – SEDE VIA UGO BASSI	Orientamento attivo nella transizione Scuola-Università	Docenti in servizio nella giornata

<b>5D</b>	VENERDI' 27 APRILE	<b>Dipartimento di Ingegneria</b> <b>Andata</b> ore 8:00 punto di raccolta Piazza Stazione (ME) verso Dipartimento di Ingegneria - Polo Papardo <b>Ritorno:</b> ore 14.30 da Dipartimento di Ingegneria verso Piazza Stazione (ME)	ING01 “Osservare e conoscere l’architettura della città: il rilievo e la rappresentazione come strumenti per la conoscenza e il progetto”	Proff. Amara e Santapaola
<b>5F</b>	VENERDI' 27 APRILE	<b>Dipartimento MIFT</b> <b>Andata</b> ore 8:00 punto di raccolta Piazza Stazione (ME) verso Dipartimento MIFT Polo Papardo <b>Ritorno:</b> ore 14.30 da Dipartimento MIFT verso Piazza Stazione (ME)	MFT10 “Il pensiero computazionale per il gaming”	Prof. Bombaci
<b>5B – 5I</b>	VENERDI' 27 APRILE	<b>Dipartimento di Ingegneria</b> <b>Andata</b> ore 8:00 punto di raccolta Piazza Stazione (ME) verso Dipartimento di Ingegneria - Polo Papardo <b>Ritorno:</b> ore 14.30 da Dipartimento di Ingegneria verso Piazza Stazione (ME)	ING03 “Elettronica delle microonde: progresso tecnologico e fattori ambientali nel terzo millennio”	Proff. Manfredi e Caccamo

Gli alunni avranno cura di consegnare l’autorizzazione all’uscita debitamente firmata dai genitori al docente accompagnatore nelle giornate prima dell’evento e avranno cura di indossare l’abbigliamento scolastico.

I docenti delle classi in indirizzo resteranno a disposizione della scuola osservando il proprio orario di servizio.

Gli incontri previsti nel mese di maggio saranno pubblicati successivamente.

Il Dirigente Scolastico  
Simonetta Di Prima

Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell’art. 3 co. 2 del D. Lgs. n. 39/1993