

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 Is. 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. 0005646 del 27/04/2023

IV (Uscita)

Ai Docenti Alle famiglie Agli alunni delle classi QUINTE Proprie Sedi

Circolare n. 436

OGGETTO: Attività del progetto "Consapevolmente" - mese di Maggio 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 Maggio 2023.

CLASSE	DATA	LUOGO	ATTIVITA'	ACCOMPAGNATORI
5C	MARTEDI' 2 MAGGIO	Aula Tomeo, Dipartimento di Scienze Politiche e Giuridiche sito in via T. Cannizzaro n.278 (pressi Orto Botanico (cancello di Via Malpighi).	Processi di innovazione tecnologici	PROF. SSA ARNO'
5E	MARTEDI' 2 MAGGIO	AULA SMIROLDO Sede via Ugo Bassi	Orientamento attivo nella transizione Scuola Università	Docenti in servizio nella giornata
5G	MERCOLEDI' 3 MAGGIO	Dipartimento di Ingegneria Andata: ore 8.00 punto di raccolta Piazza Stazione (ME), verso Dipartimento di Ingegneria Polo Papardo	ING10 — Costruiamo e gestiamo il nostro modello Lego Star Wars	PROF. PAGANO
5H	LUNEDI' 8 MAGGIO	Dipartimento Giurisprudenza – Piazza Pugliatti, 1	GIU03 – Processo al cinema	PROF. COMI
5F	MERCOLEDI' 10 MAGGIO	AULA SMIROLDO Sede via Ugo Bassi	Orientamento attivo nella transizione Scuola Università	Docenti in servizio nella giornata

5H	LUNEDI' MAGGIO	15	Dipartimento Giurisprudenza - Piazza Pugliatti, 1	GIU03 – Processo al cinema	
5G – 5K	MARTEDI' MAGGIO	16	AULA SMIROLDO Sede via Ugo Bassi	Orientamento attivo nella transizione Scuola Università	Docenti in servizio nella giornata
5A	VENERDI' MAGGIO	19	Andata: ore 8.00 punto di raccolta Piazza Stazione (ME), verso Dipartimento di Ingegneria Polo Papardo	ING09 – Laboratorio di Mobilità innovativa	PROF. SAPIENZA
5J	VENERDI' MAGGIO	19	AULA SMIROLDO Sede via Ugo Bassi	Orientamento attivo nella transizione Scuola Università	Docenti in servizio nella giornata
5J	MARTEDI' MAGGIO	23	Dipartimento di Ingegneria Andata: ore 8.00 punto di raccolta Piazza Stazione (ME), verso Dipartimento di Ingegneria Polo Papardo	ING07 — Dall'Internet delle Cose alla Robotica: le nuove frontiere dell'Industria 4.0	PROF.SSA LASCARI
5M	MARTEDI' MAGGIO	23	AULA SMIROLDO Sede via Ugo Bassi	Orientamento attivo nella transizione Scuola Università	Docenti in servizio nella giornata
5E	MARTEDI' MAGGIO	30	Dipartimento di Ingegneria Andata: ore 8.00 punto di raccolta Piazza Stazione (ME), verso Dipartimento di Ingegneria Polo Papardo	ING11 – Ricostruzione e analisi del movimento umano tramite tecniche di intelligenza artificiale	PROF. NATOLI

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.

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