



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

"Francesco Maurolico"

Corso Cavour, 63 - 98122 Messina - Tel. 090672110 - Fax: 09067275

COD FIS. 80007300835 - Email: meis02900x@istruzione.it - Sito web: www.maurolicomessina.edu.it

Sede Associata: Liceo Classico "F. Maurolico" - Corso Cavour 63, 98122 Messina

Sede Associata: Liceo Scientifico/Linguistico "G. Galilei" - Via Nuova Grangiara, 98048 Spadafora - Tel. 0909941798 - Fax: 0909941798

Prot. 4214 Circ. n. 337

Messina, li 09.05.2022

Agli Studenti e alle Studentesse
Ai Docenti
della sede associata: Liceo Classico "F. Maurolico"
della sede associata: Liceo Scientifico/Linguistico "G. Galilei"
Alle famiglie
Al sito Web / All'albo

OGGETTO: Gara Orienteering 12 maggio 2022 – Taormina (Me)

Si comunica, che giorno **12 maggio 2022**, gli alunni selezionati per il liceo classico "F. Maurolico" di Messina e il Liceo Scient/Ling "G. Galilei" di Spadafora accompagnati dai referenti Prof. Barbera Ivan, Prof.ssa Elide Saya e prof. Giacomo Anastasi, parteciperanno alla **finale provinciale di Orienteering** che avrà luogo nella **Terrazza Panoramica Belvedere Piazza IX Aprile - Taormina (ME)**.

Di seguito il programma:

- ore 7:30 Ritrovo dei partecipanti del Liceo "G. Galilei" sul lungomare di Spadafora, pressi Via Roma, appello e Partenza in Bus per Messina;
- Ore 8:00 Ritrovo dei partecipanti del liceo "F. Maurolico" presso l'ingresso dell'istituto, lato Corso Cavour; appello e partenza in bus per la Terrazza Panoramica Belvedere Piazza IX Aprile Taormina ME.
- 9:15 circa arrivo a Taormina e parcheggio bus.
- Ore 10:00 Inizio Gara.
- Ore 13:00 fine Gara e pausa pranzo.
- Ore 14:00 Rientro a Messina, arrivo presso l'Istituto "F. Maurolico" previsto per le ore 15:30 e a Spadafora, lungomare pressi Via Roma, intorno alle ore 16:00.

Si consiglia di munirsi di pranzo a sacco.

Si rammenta che tutti gli alunni partecipanti dovranno indossare abbigliamento adeguato, essere in possesso di autorizzazione di entrambi i genitori e idonea certificazione medica.



Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Giovanna De Francesco