



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE

"Francesco Maurolico"

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

COD FIS. 80007300835 - Email: maeis02900s@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. Circolare n. 535

Messina, li 21/09/2023

Alle Studentesse ed agli Studenti
Ai Docenti
Alle Famiglie
Sedi associate di Messina
e di Spadafora
Al Sito Web, Atti

Oggetto: Assemblea d'Istituto

Vista la richiesta dei Rappresentanti d'Istituto, si concede l'Assemblea d'Istituto **venerdì 29/09/2023**.

L'assemblea si svolgerà con le seguenti modalità:

Sede di Messina

- alle ore 8,30, dopo l'appello, le classi del biennio si riuniranno nel cortile antistante il punto di ristoro, le classi del triennio nel cortile attiguo al giardino interno.

Sede di Spadafora

- alle ore 8,00 gli studenti delle classi del Gabelli si ritroveranno nel campo sportivo del plesso centrale, dove verrà effettuato l'appello;
- alle ore 8,15 tutti gli studenti delle classi del **triennio** con i docenti in servizio parteciperanno all'Assemblea d'Istituto, disposti secondo la planimetria allegata, nell'area esterna del plesso centrale;
- a conclusione dell'assemblea delle classi del triennio ed al duplice suono della campana, si proseguirà con le stesse modalità con l'assemblea delle classi del **biennio**.

Sarà compito dei docenti vigilare affinché le studentesse e gli studenti di ciascuna classe non si spostino durante l'assemblea.

Al termine di ogni assemblea, le classi saranno sciolte.

Il presente comunicato costituisce avviso per le famiglie.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giovanna De Francesco

Disposizione classi nel cortile lato scale d'emergenza

TRIENNIO

3AS	4AS	5AS
3A	4A	5A
SCALE	3BS	5B
3AL	4AL	5AL
	4BS	5BS

Disposizione classi campetto sportivo lato scale d'emergenza

BIENNIO

1AL	2BL	2AL
1AS	2AS	1BS
SCALE	2BS	1A
		2A