



**ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE  
"Francesco Maurolico"**

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

COD FIS. 80007300835 - Email: [meis02900x@istruzione.it](mailto:meis02900x@istruzione.it) - Sito web: [www.maurolicomessina.edu.it](http://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. Circ. n. 126

Messina, li 22/11/2022

Agli Studenti e alle Studentesse

Ai Docenti

L. Sc./Ling. "G. Galilei" di Spadafora

Alle famiglie

Al sito Web / All'albo

**Oggetto: Assemblea d'Istituto**

Si comunica che **giovedì 24 novembre 2022** si svolgerà l'assemblea d'Istituto con le seguenti modalità:

- 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 gli studenti delle classi del **triennio** del plesso centrale con i docenti in servizio raggiungeranno gli studenti delle classi del Gabelli nell'area esterna dove si svolgerà l'assemblea d'Istituto disposti secondo la planimetria allegata;
- A conclusione dell'assemblea delle classi del triennio e al duplice suono della campana, si proseguirà con le stesse modalità con l'assemblea delle classi del **biennio**.

Al termine di ogni assemblea, le classi interessate saranno sciolte. Tutti i docenti parteciperanno alle attività secondo il loro orario di servizio.



Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Giovanna De Francesco

**Disposizione classi nel cortile lato scale d'emergenza**

**TRIENNIO**

<b>3AS</b>	<b>4AS</b>	<b>5AS</b>
<b>3A</b>	<b>4A</b>	<b>5A</b>
<b>SCALE</b>	<b>4B</b>	<b>5B</b>
<b>3AL</b>	<b>4AL</b>	<b>5AL</b>
<b>3BS</b>	<b>4BS</b>	<b>5BS</b>

**Disposizione classi campo sportivo lato scale d'emergenza**

**BIENNIO**

<b>1AL</b>	<b>1BL</b>		<b>2AL</b>
<b>1AS</b>	<b>2AS</b>		<b>1BS</b>
<b>SCALE</b>	<b>2BS</b>		<b>1A</b>
			<b>2A</b>