



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.gov.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. 477

Messina, li 02/05/2019

Ai docenti delle classi quinte
delle sedi associate di Messina e di Spadafora
e p.c. al D.S.G.A
Al Sito Web, Atti

Oggetto: Convocazione Consigli di classe

I Consigli di classe delle quinte sono convocati martedì 7 e mercoledì 8 maggio 2019 secondo il calendario di seguito indicato per discutere il seguente O.d.g.:

- 1) Analisi situazione didattico-disciplinare della classe;
- 2) Documento del 15 maggio;
- 3) Varie ed eventuali.

Liceo Galilei		Liceo Maurolico	
Martedì 7 maggio 2019		Mercoledì 8 maggio 2019	
V A	15:00-16:00	V A	15:00-16:00
V B	16:00-17:00	V B	16:00-17:00
V AS	17:00-18:00		

1. I docenti provvederanno ad inviare, tramite e-mail, ai coordinatori la relazione della propria disciplina (carattere Times New Roman 12), unitamente al programma, che avranno cura di far visionare preliminarmente agli alunni.
2. La prof.ssa Paradiso fornirà ai coordinatori l'allegato delle griglie di valutazione ed i criteri per l'attribuzione del credito.
3. I coordinatori consegneranno in segreteria, **entro martedì 14/05/2019**, il file contenente il documento completo di tutti gli allegati (griglie, programmi, relazioni, testi delle simulazioni), che verrà salvato in formato PDF e stampato, a cura del personale di segreteria, prima dei consigli di giugno. Si raccomanda ai docenti di inserire nel documento le informazioni relative alle attività di PCTO (Percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento) svolte dagli alunni e di provvedere eventualmente ad eliminare dai programmi disciplinari, prima della stampa, gli argomenti che non riusciranno a sviluppare.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Giovanna De Francesco