



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **1828 / 2019**

Data registrazione: **19/03/2019**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **367-Rotazione aule seconda simulazione prima prova 26_03_19.pdf**

IPA/AOO: **istsc_miis06200v**

Oggetto: **367-Rotazione aule seconda simulazione prima prova 26_03_19**

Destinatario:

docenti, studenti, genitori personale ATA

Ufficio/Assegnatario:

CHIARAVALLOTI DOMENICA (DIDATTICA)

Protocollato in:

1328 - CIRCOLARI 2018/2019

Titolo: **1 - AFFARI GENERALI**

Classe: **1 - Organizzazione interna**

Sottoclasse: **h - Circolari interne e ordini di servizio**

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE



Circolare Interna N.367

Cesano Maderno, 18.03.2019

- AI DOCENTI
- AGLI STUDENTI DELLE CLASSI
5EC,5ET, 5IA1,5TL1,5TL2, 5ALS, 5ALG,5BLG,5ASC,
3IA2, 2FI, 2GI
- AI PROFF. FOLETTO E NOBILI
- AL D.S.G.A.
- AL PERSONALE ATA

OGGETTO: modifica occupazione aule per martedì 26.03.2019 (Seconda simulazione prima prova Esame di Stato Classi quinte in oggetto)

Si comunica che martedì 26.03.19 dalle ore 09.00 alle ore 15.00, in occasione della seconda simulazione di prima prova dell'Esame di Stato per le classi quinte dell'Istituto (vedi circolare n. 279E del 12.02.19), il piano aule subirà le seguenti modifiche:

PIANO OCCUPAZIONE AULE PER SIMULAZIONE PRIMA PROVA DI MARTEDI' 26.03.19 DALLE ORE 08.00* ALLE ORE 15.00	
5EC IN AULA N01	➤ IN 4 [^] , 5 [^] E 6 [^] ORA LA CLASSE 3IA2 VA IN AULA 209
5ET IN LELE	
5IA1 IN AULA N05	
5TL1 IN AULA 207	➤ IN 3 [^] E 4 [^] ORA LA CLASSE 2FI VA IN AULA 104
5TL2 IN AULA 208	➤ IN 4 [^] , 5 [^] E 6 [^] ORA LA CLASSE 2GI VA IN AULA 107
5ALS IN AULA N04	
5ALG/ASC IN LABORATORIO SCENOGRFIA	
5BLG IN AULA A05	

*Le classi quinte sono dovranno occupare l'aula a loro destinata fin dalla prima ora di lezione (08.00 - 09.00)

Si prega di far annotare sul diario degli studenti

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

DOTT. Antonio Cangiano

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell'Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse