

**LICEO TORRICELLI-BALLARDINI
FAENZA**

Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico, Scientifico Scienze Applicate, Scienze Umane
Codice meccanografico RAPC04000C – Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17
Sede Centrale e Indirizzo Scientifico: Via S. Maria dell'Angelo, 48 – 48018 Faenza
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740 - Telefono Presidenza 0546 28652
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it - Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it
Sede Indirizzo Classico: Via S. Maria dell'Angelo, 1 – 48018 Faenza
Sede Indirizzo Linguistico: Via Pascoli, 4 -- 48018 Faenza
Sede Indirizzi Artistico e Scienze Umane: Corso Baccarini, 17 -- 48018 Faenza

Circ. n. 568

Faenza, 30 aprile 2022

- **Ai docenti classi**
- 5[^]BC Classico**
- 5[^]AS Scientifico**
- **All'Ufficio di segreteria**
- **Al sito Internet**

URGENTE
OGGETTO: Consigli di classe 5[^]BC e 5[^]AS. Elaborazione documento Consiglio di classe per Esame di Stato 2022. Rettifica calendario.

Si comunica ai docenti dei consigli delle classi 5[^]BC indirizzo Classico e 5[^]AS Scientifico che i Consigli di classe, già convocati come da circolare n. 512, **sono rinviati** a lunedì 9 maggio 2022.

Di seguito si riporta il calendario rettificato.

Data	Orario	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe	Classe
Lunedì 2 maggio 2022	14.45 - 15.30	5AA	5AC	5AL	////////	////////	5AU
	15.45 – 16.30	5BA	////////	5CL	5BS	////////	5BU
	16.45 – 17.30	////////	////////	5BL	5CS	////////	////////
Martedì 3 maggio 2022	14.45 - 15.30	////////	////////	5DL	////////	////////	////////
Lunedì 9 maggio 2022	14.45 – 15.30	////////	////////	////////	5AS	////////	////////
	15.45 – 16.30	////////	////////	////////	////////	////////	////////
	16.30 – 17.15	////////	5BC	////////	////////	5DS	////////
	17.30 – 18.15	////////	////////	////////	////////	5ES	////////

Per ordine del giorno e modalità organizzative si rinvia alla circolare n. 512.

La Dirigente scolastica

Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice
dell'amministrazione digitale e norme ad esso connesse