



**LICEO**  
**TORRICELLI**  
**BALLARDINI**  
**FAENZA**

**Artistico, Classico, Linguistico, Scientifico,  
Scientifico opzione Scienze Applicate, Scienze Umane**

Codice meccanografico RAPC04000C –  
Codice fiscale 90033390395 – Ambito regionale 17  
Sede Centrale: Via S. Maria dell'Angelo, 48 -- 48018 Faenza  
Telefono Liceo (tutte le sedi) 0546 21740  
Posta elettronica: rapc04000c@istruzione.it  
Posta elettronica certificata: rapc04000c@pec.istruzione.it

Circ. n. 96

Faenza, 14 ottobre 2022

- ➔ **AI DOCENTI CLASSI 2° e 5°**
- ➔ **AGLI STUDENTI CLASSI 2° e 5°**  
e per loro tramite
- ➔ **ALLE FAMIGLIE**
- ➔ **AGLI AA.TT.**
- ➔ **AL SITO INTERNET**

**OGGETTO: Svolgimento delle prove INVALSI a. s. 2022/2023.**

Si comunica che nell'anno scolastico 2022/2023 le prove invalsi si svolgeranno all'interno di un arco temporale fissato a livello nazionale così come indicato di seguito.

**Classi II Scuola Secondaria di secondo grado**

Sessione ordinaria Classi Campione, le prove di Italiano e Matematica si svolgeranno giovedì 11, venerdì 12, lunedì 15 maggio 2023.

Sessione ordinaria Classi NON Campione, le prove di Italiano e Matematica si svolgeranno nell'arco temporale indicato da INVALSI da giovedì 11 maggio 2023 a mercoledì 31 maggio 2023.

**Classi V Scuola Secondaria di secondo grado**

Sessione ordinaria Classi Campione, le prove di Italiano, Matematica e Inglese (lettura e ascolto) si svolgeranno in una finestra che va da: mercoledì 1, giovedì 2, venerdì 3 e lunedì 6 marzo 2023.

Sessione ordinaria Classi NON Campione, le prove di Italiano, Matematica e Inglese (lettura e ascolto) si svolgeranno in un arco temporale indicato da INVALSI da martedì 1 marzo 2023 a giovedì 31 marzo 2023.

**Sessione suppletiva e privatisti** l'arco temporale indicato da INVALSI è ancora in via di definizione.

**Si invitano i docenti a non programmare attività di altro tipo nelle date sopra indicate.**

La Dirigente Scolastica  
Paola Falconi

Firmato digitalmente ai sensi del codice  
dell'amminis.digital e norme ad esso connesse