

**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. 621

Faenza, 17 maggio 2022

- ▶ **Ai docenti classi**  
**Primo e Secondo Biennio**
- ▶ **Agli studenti classi**  
**Primo e Secondo Biennio**  
e per loro tramite
- ▶ **Alle famiglie**
- ▶ **All'ufficio di segreteria**
- ▶ **Al sito Internet**

**N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti di tutte le classi in indirizzo. Dell'avvenuta lettura verrà preso nota sul registro di classe. Gli studenti sono invitati a comunicare l'avviso alle rispettive famiglie.**

**OGGETTO: Periodo svolgimento prove studenti con sospensione del giudizio.**

Si informano gli studenti e le famiglie in indirizzo che il Collegio dei docenti in data 16 maggio 2022 ha deliberato che le verifiche integrative finali per gli studenti con sospensione del giudizio in sede di scrutinio finale a.s. 2021-22 si svolgeranno nel seguente periodo:

**dal 29 agosto al 3 settembre 2022.**

Il calendario dettagliato (comprensivo di orari) di svolgimento delle prove sarà reso noto agli studenti interessati con successiva circolare.

L'integrazione degli scrutini finali si svolgerà in data 5 e 6 settembre 2022. Anche in questo caso il calendario dettagliato sarà comunicato con successiva circolare.

**La Dirigente scolastica**

*Paola Falconi*

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