

**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. 527

Faenza, 11 aprile 2022

- ➔ **AI DOCENTI CLASSI**
  - 5<sup>^</sup>AS Scientifico
  - 3<sup>^</sup>FS, 5<sup>^</sup>ES Scienze applicate
- ➔ **AGLI STUDENTI in elenco (si veda allegato 1)**
  - CLASSI**
    - 5<sup>^</sup>AS Scientifico
    - 3<sup>^</sup>FS, 5<sup>^</sup>ES Scienze applicate
  - e per loro tramite
- ➔ **ALLE FAMIGLIE**
- ➔ **AL DOCENTE COORDINATORE SEDE,**  
prof. Donati C.
- ➔ **ALL'A.T., sig. ra Costicci**
- ➔ **ALL'UFFICIO DI SEGRETERIA**
- ➔ **AL SITO INTERNET**

**N.B. Il seguente avviso dovrà essere letto agli studenti in elenco 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: Giochi della Chimica 2022. Finale Regionale. 30 aprile 2022.**

Si comunica che la Finale regionale dei *Giochi della Chimica* si svolgerà

**sabato 30 aprile 2022 a partire dalle ore 10.05**

N.B. L'accesso per gli studenti della classe di concorso B dovrà avvenire dalle ore 10.05 (non prima) alle ore 10.15 (non dopo).

**Durata della gara**

120 minuti.

**Modalità svolgimento gara**

A distanza.

### **Sede svolgimento gara**

Laboratorio di Informatica 2 sede centrale, via Santa Maria dell'Angelo 48.

### **Oggetto della gara**

- La gara verterà su 60 (sessanta) quesiti con 120 minuti di tempo a disposizione per la risoluzione.
- Il punteggio attribuito alle risposte sarà 3 (tre) punti per risposta esatta, MENO 1 punto per risposta errata e 0 punti per risposta non data.
- Come per la prova in bianco, saranno visibili il timer a scalare (al momento del *login* di ogni singolo studente il timer a scalare si avvia partendo da 120 minuti), le istruzioni, le tabelle di costanti e la tavola periodica degli elementi.
- Durante la gara è consentito solo l'uso di calcolatrici standard e di un paio di fogli bianchi per i calcoli.

### **Sorveglianza alla gara**

Effettuerà sorveglianza alla gara la prof.sa Ravaglioli.

### **Disposizioni per gli studenti partecipanti**

Alle ore 9.55 gli studenti partecipanti alla Finale Regionale dei Giochi della Chimica (allegato 1) raggiungeranno autonomamente il laboratorio di Informatica 2 della sede centrale. Al termine della prova rientreranno autonomamente nelle proprie classi.

### **Disposizioni per il docente coordinatore di sede**

La prof. Ravaglioli dovrà essere sostituita alla terza e alla quarta ora.

### **Disposizioni per emergenza sanitaria da COVID 19**

Durante la loro permanenza nei locali della scuola docente referente e studenti dovranno

- indossare sempre e correttamente la mascherina chirurgica;
- igienizzare frequentemente le mani;
- mantenere il necessario distanziamento gli uni dagli altri.

### **Ulteriori informazioni**

Per ulteriori informazioni sull'iniziativa, si rinvia alla circolare n. 230 o è possibile rivolgersi alla prof.ssa Roberta Ravaglioli, responsabile di Istituto per i Giochi della Chimica.

### **Allegati**

- Elenco studenti partecipanti alla prova (allegato 1). Tale allegato sarà disponibile solo sulla bacheca del registro elettronico Argo.

**La Dirigente scolastica**

*Paola Falconi*

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