



Ministero dell'Istruzione e del Merito

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "J. TORRIANI" - ISTITUTO TECNICO - LICEO SCIENTIFICO

Via Lea Garofalo 3/5 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 28380

ISTITUTO PROFESSIONALE - Sezione associata "ALA PONZONE CIMINO"

Via Gerolamo da Cremona, 23 - 26100 CREMONA - Tel. 0372 35179

E-mail: cris004006@pec.istruzione.it, cris004006@istruzione.it - www.iistorriani.it

C.F.: 80003100197 - Cod. Mecc.CRIS004006 - Sistema Certificato ISO 9001:2015 CSQA n. IT-144594-83471

**Agli studenti e alle famiglie delle classi:
2ACHI, 2BCHI, 3AMAT, 4AMAT, 5AMAT**

Ai Docenti

Agli Atti

All'Albo, al Sito Web

OGGETTO: Giochi della chimica 2025 - Selezione di istituto

Si comunica che **venerdì 7 febbraio 2025 alle ore 10:00** si svolgerà la selezione di istituto dei Giochi della Chimica in contemporanea con tutte le scuole italiane.

La gara di selezione si svolgerà on line nei laboratori di informatica: INFO1 (2A1), INFO2 (RB6), INFO4 (3A1), utilizzando la piattaforma a cui gli studenti accederanno tramite link che verrà comunicato il giorno della prova.

Gli studenti delle classi coinvolte si recheranno autonomamente nei laboratori indicati nella tabella sottostante alle ore 10:00 e saranno sorvegliati dai docenti opportunamente individuati:

Classe	Laboratorio	Docenti
		3[^]-4[^]-5[^] ora
2ACHI	INFO2 (RB6)	Lanfredi
2BCHI + 3AMAT	INFO4 (3A1)	Campani
4AMAT (2 alunni) + 5AMAT	INFO1 (2A1)	Censi

ISTRUZIONI OPERATIVE

La competizione inizia alle ore 10:00 del 7 febbraio 2025 per tutte le Classi di Concorso: classe A per il biennio chimici; classe C per il triennio chimici materiali.

È ammessa una flessibilità di inizio di 20 minuti, fino alle 10:20 per accedere al pc e compilare i dati personali. In ogni caso il test per ogni singolo studente partecipante ha la durata di 90 minuti dalla visualizzazione.

Tutti i test inviati oltre le 12:10 non verranno considerati validi, indipendentemente dall'orario di inizio.

Per gli studenti con DSA, i link saranno disponibili fino alle ore 12.20 e il test per ogni singolo studente partecipante ha la durata di 2 ore dalla visualizzazione della prima domanda, indipendentemente dall'orario effettivo di inizio.

In accordo col regolamento della gara è permesso l'utilizzo dei seguenti strumenti di appoggio:

- Tavola periodica degli elementi, fornita come immagine, consultabile nella pagina delle domande (non è concesso l'uso di altre copie della tavola periodica degli elementi, in formato cartaceo o elettronico).
- Fogli bianchi per gli appunti forniti dal docente in sorveglianza, una calcolatrice scientifica.

Al termine della prova, il docente presente dovrà accertarsi che gli studenti abbiano effettivamente terminato ed inviato il test. I partecipanti potranno lasciare l'aula di informatica non prima delle ore 12:15, successivamente gli studenti ritorneranno nelle proprie aule per riprendere regolarmente le lezioni.

NOTA BENE

- I docenti liberi saranno utilizzati per sostituire i colleghi assenti.
- Dalle 10:00 alle 12:45, le classi che abitualmente utilizzano i laboratori interessati alla gara, **dovranno necessariamente fare lezione in aula**, in particolare:
 - 3AINF 3^{^-}4[^] in aula RC5
 - 3BINF 5[^] in aula 1C3
 - 5DLSA 5[^] in aula 2B3

Docente referente
Prof.ssa Elena Lanfredi

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
(Dott.ssa Simona PIPERNO)