



ISTITUTO SUPERIORE STATALE TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A. FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
SISTEMA MODA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE STATALE - "F. GIORDANI"-CASERTA
Prot. 0016584 del 02/12/2024
IV (Uscita)

Ai docenti di Chimica del Biennio ITI, dei Licei e del Triennio ITI, ai coordinatori dei CdC, agli studenti interessati e alle famiglie, per loro tramite

OGGETTO: PARTECIPAZIONE al progetto "GIOCHI E CAMPIONATI INTERNAZIONALI DELLA CHIMICA 2024-25"

L'Istituto è iscritto ai "Giochi e campionati internazionali della chimica 2024-25" anche per l'anno scolastico in corso. A partire dall'a.s. 2023-24, la competizione si svolge secondo due modalità:

- **competizione individuale** (in cui partecipano gli studenti individualmente);
- **competizione a squadre** (in cui partecipano le scuole, ciascuna con una squadra).

Le date di svolgimento della competizione a.s. 2024-25 sono le seguenti:

FASI DELLA COMPETIZIONE	LUOGO	DATE E ORARI
ISCRIZIONE INDIVIDUALE E A SQUADRE	COMPETIZIONE https://olimpiadi-scientifiche.it/	entro il 18 gennaio 2025
COMPETIZIONE INDIVIDUALE - SELEZIONI DI ISTITUTO	In presenza nelle scuole partecipanti	7 febbraio 2025
COMPETIZIONE INDIVIDUALE - FINALI REGIONALI	In una o più sedi universitarie di ciascuna regione (di norma)*	29 marzo 2025
COMPETIZIONE A SQUADRE - PRIMA FASE	In presenza presso le scuole polo e sedi universitarie	19 marzo 2025
COMPETIZIONE INDIVIDUALE E A SQUADRE - FINALE NAZIONALE	Firenze-Fiesole	19-21 maggio 2025

La competizione individuale si articola in tre **Classi di Concorso: A, B, C**:

- **Classe di Concorso A**: studenti dei primi due anni della scuola secondaria superiore;
- **Classe di Concorso B**: studenti del successivo triennio che frequentano istituti non compresi tra quelli indicati nella sottostante classe C;
- **Classe di Concorso C**: studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, Materiali e Biotecnologie.

L'approccio ai test sarà effettuato in orario curricolare per potenziare le capacità logiche e di problem solving, l'allenamento in orario extracurricolare secondo il seguente calendario dalle ore 13:00 alle 14:30:





ISTITUTO SUPERIORE STATALE

TECNICO INDUSTRIALE E LICEO SCIENTIFICO OP. S.A.

FRANCESCO GIORDANI

CHIMICA, MATERIALI E BIOTECNOLOGIE
SISTEMA MODA - ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA
INFORMATICA E TELECOMUNICAZIONI
MECCANICA E MECCATRONICA - TRASPORTI E LOGISTICA



Fasi attività			
Allenamento competizione individuale- Selezioni di Istituto	15/1/2025		
	22/1/2025		
	29/1/2025		
Allenamento competizione individuale e a squadre-Finali regionali	19/2/2025		
	26/2/2025		
	12/3/2025		
	26/3/2025		

I docenti di chimica sono invitati a comunicare possibilmente **entro sabato 14 dicembre 2024** i nominativi degli allievi per la partecipazione al progetto (nome, cognome, data di nascita, comune di nascita, classe e sezione, indirizzo di posta elettronica e classe di concorso) alla referente del progetto prof.ssa Anna Di Chiacchio, email : annadichiacchio09@gmail.com.

Gli studenti individuati saranno accolti dalle professoresse Caserta Teresa e Di Chiacchio Anna suddivisi secondo il seguente abbinamento: biennio (classe di concorso A) e triennio (classe di concorso B e C) nelle aule site nei pressi dei laboratori di chimica del biennio, alle quali consegneranno relativo modulo di adesione firmato dai genitori. Grazie della collaborazione.

CASERTA, 02 dicembre 2024

La Referente
Prof.ssa Anna Di Chiacchio



DIRETTRICE SCOLASTICA
Dr.ssa Antonella Serpico

