



ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "Leonardo da Vinci"  
 ITI - IPAA/IPSSAR - ITCG - 87055 San Giovanni in Fiore (CS)  
 Codice meccanografico: CSIS07700B – Codice univoco: UFB511  
 Tel. 0984/1861932 – Pec: csis07700b@pec.istruzione.it  
 Sede centrale: Via delle Ginestre, Azienda Agr.: c.da Palla Palla, Plesso ITCG: Via Ceretti  
 Email: CSIS07700B@istruzione.it, - Sito web: http://www.iisdavincisangiovanniifiore.edu.it

San Giovanni in Fiore (CS), 24/02/2024

Ai Docenti

Agli Alunni ed ai Genitori

Al DSGA – Al personale ATA  
Al sito web**OGGETTO: Giochi della Chimica 2023-2024**

L'IIS "Leonardo da Vinci" di San Giovanni in Fiore partecipa ai:

**"Giochi e Campionati Internazionali della Chimica 2023-2024"**

organizzati dalla Società Chimica Italiana, su incarico della Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici del Ministero dell'Istruzione e del Merito. Nati nel 1984, i Giochi e Campionati Internazionali della Chimica sono inseriti tra le iniziative di valorizzazione delle eccellenze riguardanti gli studenti delle scuole secondarie superiori. I Giochi della Chimica intendono, nel diffondere la cultura chimica, sostenere e valorizzare il percorso di crescita globale dei ragazzi e delle ragazze che vi prendono parte.

Sono disponibili due tipologie di competizione:

- A) **competizione individuale**, in cui partecipano gli studenti individualmente. La competizione individuale si articolera in tre Classi di Concorso: A, B, C
- B) **competizione a squadre**, in cui partecipa la scuola con una squadra composta da quattro studenti. Si articolera in un'unica Classe di Concorso e si svolgerà il 5 aprile 2024.

La **competizione individuale** ha inizio con una **Selezione di Istituto** che si svolgerà contemporaneamente in tutta Italia- sotto la supervisione di un docente referente e di suoi docenti collaboratori- in una o più aule- il **27 febbraio 2024 alle ore 10:00**.

Il test è costituito da 30 domande a risposta multipla con 4 risposte, di cui 1 esatta, ed ha una durata di 90 minuti (in aggiunta al tempo necessario per l'immissione dei dati personali). **L'utilizzo di un dispositivo, se non per le finalità legate all'accesso Internet al sito della gara, è causa di immediata squalifica dello studente dalla prova.**

I migliori studenti saranno selezionati per partecipare alle **Finali Regionali dei Giochi della Chimica 2023-2024** in base a criteri meritocratici e di quota regionale. Qualora l'Istituto non avesse studenti ammessi alle Finali Regionali, è garantita l'ammissione alle Finali Regionali dello studente col miglior punteggio di Istituto.

Il primo studente classificato in graduatoria nella Finale Regionale, per Classe di Concorso, accederà alla Finale Nazionale che si svolgerà a Firenze il 24-26 maggio 2024.

Con la Finale Nazionale terminano i Giochi della Chimica. Successivamente si apre la fase internazionale della competizione, che culmina con la partecipazione della delegazione italiana- costituita da un gruppo di 8-10 studenti scelti tra i migliori delle tre classi di concorso- all'**International Chemistry Olympiad (IChO) 2024**.

Per ulteriori informazioni fare riferimento al referente Prof. Salvatore Di Benedetto.

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
**Ing. Pasquale SUCCURRO**

Documento firmato digitalmente ai sensi del CAD Codice Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82, e D.lgs. 13 dicembre 2017 n. 217

**Firmato digitalmente da Pasquale Succurro**