



Ministero dell'istruzione e del merito

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione

Ufficio I

Agli Uffici Scolastici Regionali

Alla Sovrintendenza agli Studi
per la Regione autonoma della Valle d'Aosta

Alla Sovrintendenza Scolastica
per la Provincia Autonoma di Bolzano

Alla Sovrintendenza Scolastica
per la Provincia Autonoma di Trento

All'Intendenza Scolastica
per le scuole delle località ladine di Bolzano

Ai Dirigenti scolastici
delle scuole secondarie di I grado statali e paritarie

E p.c.

Al Capo Dipartimento
per il sistema educativo di istruzione e formazione

All'Ufficio Stampa

Oggetto: Giochi di Avogadro a.s. 2023-2024.

La Società Chimica Italiana, per promuovere la diffusione della cultura chimica di base, sostenere e valorizzare il percorso di crescita globale tra le ragazze ed i ragazzi, organizza la competizione nazionale denominata "**GIOCHI DI AVOGADRO**", la cui partecipazione, ad accesso volontario, è aperta alle studentesse e agli studenti frequentanti le classi **seconde e terze delle Scuole Secondarie di Primo Grado**, statali o paritarie, senza distinzione di nazionalità e cittadinanza.

La prima fase della competizione, la Gara di Istituto, riguarda le conoscenze che pervadono la quotidianità di tutti e, pur essendo mirata a mettere in luce il talento nella disciplina chimica, la partecipazione alla competizione non richiede particolari capacità o conoscenze, ma solo il desiderio di confrontarsi, divertendosi, con i propri coetanei provenienti da ogni parte d'Italia.

Il comitato organizzatore si farà carico della gestione di tutte le fasi della competizione. Le scuole aderenti dovranno occuparsi esclusivamente dell'organizzazione degli studenti nelle aule e la sorveglianza durante la prova, per garantire il corretto svolgimento della gara.

La descrizione dettagliata dei Giochi, le modalità di partecipazione e di svolgimento e le altre informazioni utili, sono reperibili al seguente link:

<https://www.soc.chim.it/it/giochi della chimica/giochi di avogadro/home>

Si confida nella massima diffusione dell'iniziativa e si ringrazia per la collaborazione

IL DIRETTORE GENERALE
Fabrizio Manca