



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE – UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA LOMBARDIA**  
**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “Don Milani” – Via Baranzate, 8 – 20026**  
**NOVATE MILANESE (MI)**  
Tel. 02.38201592 - Fax 02.38202307  
E-MAIL [miic8db00d@istruzione.it](mailto:miic8db00d@istruzione.it) PEC: [miic8db00d@pec.istruzione.it](mailto:miic8db00d@pec.istruzione.it)  
SITO: [www.icsnovate.edu.it](http://www.icsnovate.edu.it)

**Circolare n. 147**

**Novate Milanese, 26 gennaio 2024**

**Ai Docenti della Scuola Secondaria di I grado**  
**Ai genitori e/o gli esercenti la responsabilità genitoriale sui minori**  
**Delle classi II e III Scuola Secondaria di I grado**  
**Al D.S.G.A.**  
**Loro Sedi**  
**Al Sito web**  
**Agli Atti**

**OGGETTO: Partecipazione Giochi di Avogadro per gli alunni delle classi II e III della Scuola secondaria di I grado.**

Si comunica a quanti in indirizzo che quest'anno viene proposta dalla nostra Istituzione scolastica la partecipazione ai Giochi di Avogadro, una competizione nazionale organizzata dalla Società Chimica Italiana, col patrocinio del Ministero dell'Istruzione e del Merito, per promuovere la diffusione della cultura chimica di base e sostenere e valorizzare il percorso di crescita globale tra le ragazze ed i ragazzi. La partecipazione ai Giochi è aperta a tutti gli studenti e le studentesse frequentanti le classi **seconde e terze delle Scuole Secondarie di Primo Grado**, statali o paritarie, senza distinzione di nazionalità e cittadinanza.

Si tratta di una gara ad accesso volontario, volta a incoraggiare la partecipazione e la competizione, su base paritaria, tra tutti gli studenti e tutte le scuole e a mettere in luce il talento, l'impegno e la serietà. A tutti gli studenti partecipanti è richiesta la massima onestà in ogni fase di svolgimento della competizione.

I Giochi di Avogadro sono aperti a tutte le studentesse e a tutti gli studenti che desiderano partecipare a una competizione a livello nazionale con entusiasmo, passione e divertimento. In particolare la prima fase della competizione, la Gara di Istituto, riguarda conoscenze che pervadono la quotidianità di tutti, a casa, a scuola, nel tempo libero, durante gli spostamenti ecc. Pur essendo la competizione mirata a mettere in luce il talento nella disciplina chimica, la partecipazione alla competizione non richiede necessariamente particolari capacità o conoscenze, ma solo voglia di divertirsi e confrontarsi con i propri coetanei provenienti da ogni parte d'Italia.

La gara è articolata in diverse fasi:

1) Gara d'Istituto – Giovedì 22 febbraio 2024 ore 10.00

La Gara si terrà nei locali del plesso Rodari e potranno partecipare tutti gli alunni delle classi II e III che faranno richiesta utilizzando il modulo allegato, corredato dal modulo di consenso al trattamento dei dati personali;

2) Finale Nazionale- Sabato 16 Marzo 2024 ore 11.00 .

La Finale si svolgerà nelle Scuole Polo, non ancora individuate e vi accederanno i migliori 4 studenti di ciascuna Scuola partecipante con una valutazione, in decimi, di almeno 6

3) Premiazione finale dei primi tre classificati a livello nazionale in data e luogo da definire.

I genitori degli alunni interessati di tutte le classi della Scuola secondaria di I grado dovranno presentare apposita istanza, come da modello allegato (**Allegato n. 1**), corredata dal modulo per il consenso al trattamento dei dati personali **da consegnare entro e non oltre lunedì 5 febbraio 2024** ai docenti di Matematica delle classi II e III che provvederanno alla raccolta dei moduli e alla loro consegna alla Prof.ssa Stefania Serretiello entro e non oltre il 6 febbraio 2024.

Saranno fornite ulteriori indicazioni sullo svolgimento della gara d'Istituto con successiva circolare.

Si ringrazia l'Ordine interprovinciale dei Chimici e Fisici della Lombardia per aver sostenuto il costo di iscrizione alla Gara per il nostro Istituto.

**Il Dirigente scolastico**

*Dott.ssa Stefania Firetto*

*(Documento firmato digitalmente ai sensi  
del Codice dell'Amministrazione Digitale  
e norme ad esso connesse)*