



# *Ministero dell'istruzione e del merito*

## *Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*

*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

Agli Uffici Scolastici Regionali  
LORO SEDI

Al Sovrintendente agli Studi per la Regione  
Autonoma della Valle d'Aosta

Al Sovrintendente Scolastico per la Provincia  
Autonoma di Bolzano

Al Sovrintendente Scolastico per la Provincia  
Autonoma di Trento

All'Intendente Scolastico per le scuole delle località  
ladine di Bolzano

All'Intendente Scolastico per la scuola in lingua  
tedesca di Bolzano

Ai Dirigenti Scolastici delle istituzioni scolastiche di  
II grado, statali e paritarie  
LORO SEDI

E, p.c. Al Capo Dipartimento per il sistema educativo di  
istruzione e formazione  
SEDE

### **OGGETTO: Giochi della Chimica a.s. 2024-2025**

Nell'ambito delle iniziative promosse dalla Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'istruzione e del merito per la valorizzazione delle eccellenze, la Società Chimica Italiana organizza per l'a.s. 2024-2025 i "Giochi della Chimica", rivolti a tutti gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado italiane, statali e paritarie, con l'obiettivo di stimolare nelle studentesse e negli studenti l'interesse per questa disciplina.

La competizione si svolge secondo due modalità:

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

Tutte le informazioni sul regolamento di gara e sulle modalità di iscrizione sono reperibili al seguente link:  
[https://soc.chim.it/it/giochi\\_della\\_chimica/home](https://soc.chim.it/it/giochi_della_chimica/home).

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

IL DIRETTORE GENERALE  
Antonella Tozza