

Ufficio Stampa della Provincia autonoma di Trento

Piazza Dante 15, 38122 Trento

Tel. 0461 494614 - Fax 0461 494615

uff.stampa@provincia.tn.it

COMUNICATO n. 1051 del 21/04/2026

Alla gara nazionale di Firenze per i bienni superiori il Trentino-Alto Adige/Südtirol sarà rappresentato dallo studente Fantin

Giochi della Chimica, brillano gli studenti FEM nella fase regionale

Prestigiosi risultati sono stati ottenuti dagli studenti della Fondazione Edmund Mach alla competizione regionale dei Giochi della Chimica, iniziativa promossa e organizzata dalla Società Chimica Italiana, ente di riferimento a livello nazionale per la diffusione della cultura chimica e la valorizzazione delle eccellenze studentesche.

In base alle graduatorie ufficiali comunicate dal comitato organizzatore, Riccardo Fantin si è classificato al primo posto nella classe di concorso A, distinguendosi per l'elevato livello di preparazione e le competenze dimostrate durante la prova. Ottima performance anche per Mattia Barbieri, che ha conquistato il secondo posto nella classe di concorso B, confermando l'eccellenza formativa dell'Istituto e la qualità del lavoro svolto da studenti e docenti.

Grazie al primo posto ottenuto, Riccardo Fantin accederà alla fase nazionale della competizione, che si terrà dal 7 al 9 maggio a Fiesole (Firenze), rappresentando il Trentino-Alto Adige/Südtirol. La premiazione dei primi classificati della fase regionale si è svolta nei giorni scorsi a Trento, presso il Dipartimento di Economia e Management dell'Università di Trento. Grande soddisfazione alla FEM per i traguardi raggiunti, che testimoniano la qualità dell'offerta formativa e l'impegno costante della comunità scolastica nella promozione delle discipline scientifiche. Gli studenti della FEM sono seguiti dai docenti Adriana Bianchi e Davide Gabardi.

Le classi di concorso dei Giochi della Chimica sono strutturate in base al percorso scolastico degli studenti. La classe A è rivolta agli studenti del primo biennio della scuola secondaria di secondo grado, quindi ai ragazzi dei primi anni, e prevede prove focalizzate sulla conoscenza della chimica generale. La classe B, invece, è destinata agli studenti del triennio degli istituti tecnici e professionali non a indirizzo chimico e richiede solide conoscenze nell'ambito della chimica generale ed organica. Esiste infine anche una classe C, non coinvolta nei risultati qui riportati, che è riservata agli studenti degli istituti tecnici a indirizzo chimico, con prove di livello ancora più specialistico.

(sc)

(sc)