

Martedì, 21 Aprile 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)