

Giochi della Chimica: il “Fermi” di Catanzaro domina la finale regionale con tre studenti sul podio

Data: 5 settembre 2025 | Autore: Redazione



Tre studentine ai primi tre posti e otto nei primi undici nella categoria riservata al biennio. Sono questi i risultati raggiunti dall'**Istituto di Istruzione Superiore “Enrico Fermi”** di Catanzaro quartiere Lido nella **finale regionale dei Giochi della Chimica**.

Gli studenti classificati ai primi tre posti sono stati premiati durante una cerimonia tenuta nel **Dipartimento di Chimica dell’Università della Calabria**, a Rende. Il primo posto regionale è stato conquistato da **Sara Perrone**, studentessa della classe 2M che parteciperà alla **finale nazionale** in programma a Firenze, secondo posto per **Serena Francesca Puccio** e terzo posto per **Maria Elena Lupia**, entrambe della 2M. Ma nella graduatoria hanno ottenuto ottimi piazzamenti anche **Samuele Lia** al quarto posto, **Salvatore Saverio Proganò** al quinto posto, **Maria Pia Fimiani** al settimo, **Erica Russo** ottava e **Daniel Provenzano Bueno** all’undicesimo posto.

Si tratta di risultati che valorizzano in maniera chiara il lavoro portato avanti dall’istituto di Catanzaro quartiere Lido e, in particolare, dall’indirizzo **Biomedico quadriennale** di cui fanno parte tutti gli studenti citati.

Il liceo “Fermi”, diretto da **Teresa Agosto**, conferma gli ottimi risultati ottenuti anche nell’anno precedente, mantenendo una tradizione di alto valore. Gli alunni sono stati seguiti dalla docente

Clara Todisco, referente per i giochi della chimica che ha tenuto un corso di preparazione e approfondimento. Fondamentale il lavoro portato avanti dalle docenti di chimica **Antonella Loiacono** per il 2M e **Paola Magnop** per la 1M. Molto soddisfacenti anche i risultati nella categoria riservata al triennio, grazie alle prove dei ragazzi della 5A seguiti dalla docente Todisco.

I **Giochi** sono organizzati dalla **Società Chimica Italiana**, su incarico della **Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la valutazione e l'internazionalizzazione del sistema nazionale di istruzione** del **Ministero dell'Istruzione e del Merito**. Nati nel 1984, i **Giochi e le Olimpiadi della Chimica** sono inseriti tra le iniziative di **valorizzazione delle eccellenze** riguardanti gli studenti delle scuole secondarie superiori. In particolare, i Giochi sono rivolti a **tutti gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado italiane**, statali e paritarie, e hanno l'obiettivo di stimolare nei giovani l'interesse per questa disciplina, attraverso competizioni sia individuali che di squadra.

La competizione individuale si articola in **tre Classi di Concorso: A, B, C**. La **classe A** è riservata agli studenti dei primi due anni della scuola secondaria di secondo grado; la **classe B** è riservata agli studenti del successivo triennio che frequentano Licei, Istituti Tecnici e Istituti Professionali e, infine, la **classe C** è riservata agli studenti del triennio dei nuovi Istituti Tecnici, settore Tecnologico, indirizzo Chimica, materiali e biotecnologie.

Articolo scaricato da www.infooggi.it

<https://www.infooggi.it/articolo/giochi-della-chimica-il-fermi-di-catanzaro-lido-domina-la-finale-regionale-con-tre-studenti-sul-podio/145638>