

Data articolo

22-05-2018

Autori

Giulia Faccini 2[^] DLS

PRONTI, PARTENZA, CHIMICA!



Sabato 21 Aprile, a Milano, alle ore 10:00, si è svolta la fase regionale dei Giochi della Chimica, organizzati ogni anno dalla Società Chimica Italiana (SCI) nata nel lontano 1909 con l'obiettivo di riunire menti giovani e appassionate, legate, come gli atomi di una molecola, dall'interesse comune per una scienza dalle mille sorprese.

Gli iscritti erano divisi in tre categorie: classe A (studenti che frequentano il biennio della scuola secondaria superiore), classe B (studenti che frequentano il triennio della scuola secondaria di secondo grado) e classe C (studenti che frequentano il triennio di istituti tecnici a indirizzo chimico, tecnologico e biotecnologico).

Cercando di sfruttare al meglio le conoscenze acquisite nel corso degli anni, i partecipanti hanno risposto a 60 quesiti a scelta multipla, al fine di totalizzare un punteggio massimo di 180 punti.

Una volta dato il via alla gara, i ragazzi hanno affrontato una domanda dopo l'altra, addentrandosi nei meandri della chimica organica, sfidando la chimica analitica e navigando tra i moti della chimica fisica.

Tra di essi due studenti promettenti della 5^A dell' indirizzo chimico dell'istituto ITIS G. Cardano, Alessandro Graneroli, piazzatosi onorevolmente al dodicesimo posto e Gabor Riccardi che, totalizzando la bellezza di 128 punti, ha vinto la gara regionale e si è posto alla fase nazionale come rappresentante della regione lombarda classificandosi primo su ben 175 partecipanti.



La passione per questa scienza, nata dalle lezioni di poezioni del

letterario professor Piton, aveva già portato Gabor a raggiungere altri importanti traguardi: nell'anno scolastico 2016/2017 si è aggiudicato l'ottavo posto alla fase nazionale delle gare di chimica svolte a Chieti e, già in seconda superiore, aveva dimostrato una particolare destrezza nella chimica, classificandosi primo in tutta Lombardia nelle fasi regionali dei Giochi della Chimica svolti in quell'anno.

-Penso che questi giochi siano una grande occasione per incontrare nuove persone con le mie stesse passioni e anche un'opportunità per confrontarsi ed imparare, oltre che divertirsi- afferma il ragazzo, dopo aver raccontato di essere stato sveglio fino alle due di notte a parlare di chimica con alcuni suoi coetanei, incontrati durante la gara.

Altre sfide a colpi di chimica attendono quindi l'aspirante ricercatore che, insieme ai primi classificati di ciascuna delle altre categorie, ha partecipato alle Finali Nazionali di Roma, avvenute il 16-18 Maggio 2018, con le quali verranno inoltre selezionati i partecipanti per le Olimpiadi della Chimica Internazionali a squadre, programmate per il 19-20 Luglio a Praga.

-La maggior parte delle persone pensa che la chimica sia una materia da imparare a memoria, in realtà è molto più di quel che sembra. Ci sono vari calcoli da elaborare e anche diversi ragionamenti e strategie di pensiero da mettere in atto. Se penso al mio futuro, non voglio passare i miei giorni inchiodato a una scrivania davanti al computer. Mi serve qualcosa che mi stimoli la mente e consenta di mettermi in gioco: la chimica mi può dare tutto questo!-

Non ci resta che fare i complimenti a Gabor per la passione e l'energia che gli hanno permesso già di ottenere importanti risultati e che, senza dubbio, lo aiuteranno ad affermarsi nel futuro.

Giulia Faccini 2^ DLS
