

I Giochi della Chimica e i motivi di soddisfazione

Da anni la nostra scuola partecipa ai Giochi della Chimica, nati nel 1984, organizzati dalla SCI (Società Chimica Italiana) e inseriti dal Ministero dell'Istruzione tra le iniziative di valorizzazione delle eccellenze dirette agli studenti delle scuole secondarie di II grado.

Quest'anno c'è stata una novità: le selezioni di istituto del 27 febbraio si sono svolte per la prima volta in contemporanea e con un set di domande unico per tutta l'Italia, per dare la possibilità agli studenti di competere a livello nazionale su un piano di assoluta parità.

13.355 studenti da tutto il territorio nazionale si sono iscritti alla competizione nella classe di concorso B (triennio dei Licei e degli Istituti a indirizzo non chimico), 3.322 sono stati ammessi alle finali regionali e ben 11 studenti tra questi provengono dal nostro Liceo:

Perfetti	Matteo	5SA
Princi	Federico	5SD
Cinelli	Amedeo	4SD
Maracci	Stefano	5SB
Marchetti	Edoardo	5SD
Martelli	Vittoria	5SC
Giambastiani	Irene	5A
Serafini	Arianna	5B
Geremei	Lorenzo	5SC
Pantaleoni	Alessio	5SD
Topaios	Federico	4SC

Siamo orgogliosi dell'ottimo risultato, che i ragazzi hanno ottenuto facendo leva sulla cultura scientifica costruita nel proprio percorso scolastico, poiché il dipartimento di Scienze Naturali ha scelto di non organizzare corsi di preparazione orientati al superamento del test.

Siamo fieri anche del fatto che i nostri studenti si siano messi in gioco e abbiano accettato la sfida di una competizione che, avendo carattere nazionale, andava ben oltre le mura della scuola.

Ma siamo anche consapevoli che l'eccellenza emergente dalla competizione è la punta visibile di un iceberg più grande ed egualmente importante nella sua interezza: una grande comunità di studenti, docenti e famiglie impegnati in un percorso sfidante e faticoso, il cui fine ultimo è riuscire ad apprezzare la bellezza della scoperta e della conoscenza e a riconoscere l'importanza di crescere insieme, nella collaborazione e nel dialogo.

Chiara Gedressi