

Olimpiadi di Neuroscienze

Anche quest'anno, per il terzo anno consecutivo il nostro Liceo ha partecipato alle selezioni Nazionali delle Olimpiadi di Neuroscienze con due nostri alunni: Alessandra Consoli e Vito Nicosia

Infatti dopo Ludovica Rizzo, che si è aggiudicata per due anni consecutivi il primo posto alle selezioni Regionali, Alessandra e Vito quest'anno hanno ottenuto rispettivamente il primo e il secondo posto

Quest'evento è stato altamente formativo per gli studenti e credo sia interessante riportare il ricordo che Ludovica ha della sua esperienza:

” Partecipare alle Olimpiadi di neuroscienze è un'esperienza che consiglio a tutti gli studenti che come me sono fortemente interessati alla scienza e al funzionamento del cervello, organo ancora tanto misterioso quanto affascinante. Ho preso parte a questa competizione per due edizioni consecutive classificandomi in entrambe al primo posto a livello regionale; le prove che ho affrontato non solo mi hanno stimolato ad approfondire alcune tematiche legate all'attività cerebrale ma mi hanno anche fatto comprendere che la scelta di iscrivermi a medicina era quella corretta. Ora considero anche la possibilità di una futura specializzazione in Neurologia”

La selezione regionale si è svolta a Catania il 5 e 6 maggio ed è stata preceduta da una splendida conferenza sui “Meccanismi biologici dei disturbi psichiatrici” del Prof. Ferdinando Nicoletti, Ordinario di Farmacologia dell'Università degli Studi di Roma - La Sapienza

Regionali 2017



Nazionali 2017



Giochi della chimica

Anche quest'anno il nostro Istituto ha ottenuto ottimi risultati partecipando alla Selezione Regionale dei Giochi della Chimica

Infatti dopo il terzo posto del 2016 di Gabriele Forzese quest'anno gli alunni L'Episcopo e Stracqualursi sono arrivati al secondo posto, pari merito, per la classe di concorso B e rappresenteranno la Regione Sicilia alle Nazionali.

Ottimo risultato anche per Andrea Gibilaro che si è classificato al quinto posto della classe di concorso A

La premiazione si è svolta, giorno 12/05/2017, presso l'Aula Magna del Dipartimento di chimica preceduta da un'interessante conferenza del Prof. Caccamese dal titolo "La Chiralità nell'arte e nella natura"

