



**OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE 2024**

**9 marzo 2024**

**Finale regionale del Piemonte**

## **Sul podio delle Neuroscienze piemontesi il Liceo Bodoni di Saluzzo**

**Mattia Poggio, il vincitore delle Olimpiadi in Piemonte andrà alla finale nazionale di Roma**

Mattia Poggio del Liceo scientifico Bodoni di Saluzzo si è imposto sugli altri **72 finalisti in gara per la finale regionale del Piemonte**. Fra i temi affrontati, biologia e anatomia del cervello, memoria e malattie del sistema nervoso.

**Torino, sabato 9 marzo 2024** - Si chiama **Mattia Poggio**, ha 18 anni e frequenta l'ultimo anno al **Liceo Bodoni di Saluzzo (CN)**: è il **vincitore della finale regionale piemontese delle Olimpiadi delle Neuroscienze** che si è svolta oggi all'Istituto di Anatomia dell'Università di Torino. Mattia – **che rappresenterà il Piemonte alla finale nazionale di Roma** - ha gareggiato con gli altri **72 finalisti di 24 istituti superiori provenienti da tutto il Piemonte**: Alessandria, Asti, Biella, Cuneo, Novara, Torino, Verbano Cusio Ossola e Vercelli.

Una grande soddisfazione per il Liceo Bodoni di Saluzzo che sul podio, quest'anno tutto al maschile, vede insieme a Mattia - al **secondo posto pari merito** – il suo compagno di classe **Andrea Quaranta (anche lui V B del Liceo Bodoni)** e **Andrè Da Costa Campos Vieira Lisboa del Liceo Gioberti di Torino**.

Le Olimpiadi delle Neuroscienze rappresentano la selezione italiana della **International Brain Bee ([thebrainbee.org](http://thebrainbee.org))**, una competizione internazionale che mette alla prova studenti delle scuole medie superiori sul grado di conoscenza nel campo delle neuroscienze. **Anatomia e biologia del cervello, memoria, emozioni, dolore e stress, ma anche le droghe e le malattie del sistema nervoso: sono questi i temi affrontati nelle prove, tra cruciverba, domande a scelta multipla e – nello spareggio finale - domande aperte**. Scopo della iniziativa è accrescere fra i giovani l'interesse per lo studio della struttura e del funzionamento del cervello umano, ed attrarre giovani talenti alla ricerca nei settori delle Neuroscienze sperimentali e cliniche, che rappresentano la grande sfida del nostro millennio.

In tutta Italia sono 180 le scuole iscritte **alla quattordicesima edizione delle Olimpiadi delle Neuroscienze**. Per il Piemonte - che con 24 scuole iscritte quest'anno si aggiudica il podio per il maggior numero di partecipanti - **la gara è organizzata dalla prof.ssa Marina Boido del NICO - l'Istituto di Neuroscienze della Fondazione Cavalieri Ottolenghi e Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Torino**. *«Ancora una volta abbiamo apprezzato la grande preparazione delle ragazze e dei ragazzi protagonisti dell'edizione piemontese delle Olimpiadi di Neuroscienze. Ma il merito va anche ai docenti che hanno accompagnato i loro studenti in questo percorso. Trasmettere la passione per la ricerca e lo studio di questa affascinante materia per noi è il più grande risultato - commenta la prof.ssa Marina Boido del NICO - Università di Torino - anche per questo ogni anno è sempre un'emozione fortissima incontrare giovani studenti così preparati e vedere quanto impegno mettano nelle prove»*.

**Mattia Poggio rappresenterà il Piemonte alla gara nazionale, in programma il 17 e 18 maggio a Roma**. Qui si deciderà il o la rappresentante dell'Italia alla competizione internazionale che si svolgerà in remoto a settembre.

---

NICO – Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi

Ufficio stampa: Barbara Magnani cell. 3393096245 – [magnanibarbara@gmail.com](mailto:magnanibarbara@gmail.com)