



C.I. n° 296

- A tutti i docenti
- Alla referente prof. ssa G. Sutera
- Ai docenti del Dipartimento di Scienze Naturali
- A tutti gli alunni
- Alle famiglie per il tramite degli alunni
- Al Direttore dei Servizi G. e Amm.vi
- Atti
- Albo
- Sito web

**Oggetto: Ricognizione e manifestazione di interesse Olimpiadi di Neuroscienze 2025**

Le Olimpiadi delle Neuroscienze sono inserite nel Programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze del Ministero Istruzione Università e Ricerca (MIUR) (D.M. n. 541 del 18 Giugno 2019). Le Olimpiadi delle Neuroscienze rappresentano la selezione italiana della **International Brain Bee** (<https://thebrainbee.org>), una competizione internazionale che mette alla prova studenti delle scuole medie superiori, di età compresa fra i 13 e i 19 anni, sul grado di conoscenza nel campo delle neuroscienze. Gli studenti si cimentano su argomenti quali: **l'intelligenza, la memoria, le emozioni, lo stress, l'invecchiamento, la plasticità neurale, il sonno e le malattie del sistema nervoso.**

Le Olimpiadi delle Neuroscienze 2025 constano di 3 fasi:

- **Fase locale (7 o 8 febbraio 2025):** si svolgerà nelle singole scuole. Ogni scuola deve individuare da 3 a 5 migliori allievi a discrezione del coordinatore regionale.
- **Fase regionale (14 o 15 marzo 2025):** si svolgerà in una sede regionale. Vengono premiati i 3 migliori studenti (I, II, III posto), e il I classificato partecipa alle selezioni nazionali.
- **Fase nazionale (16-17 maggio 2025):** si svolgerà a Roma e selezionerà il vincitore tra i migliori studenti di ogni competizione regionale. Il vincitore riceverà una borsa di studio per rappresentare l'Italia alla competizione internazionale

**L'evento internazionale International Brain Bee (IBB)** si articolerà in due fasi. La prima fase, l'International Brain Bee World Championship, si svolgerà da remoto in forma virtuale tra settembre e ottobre 2025. I vincitori delle competizioni nazionali di ciascun Paese partecipante prenderanno parte a questa fase. I migliori classificati saranno invitati a partecipare a un evento successivo, **l'International Brain Bee NextGen**, che si terrà in presenza durante il FENS Forum 2026, la conferenza della Federazione delle Società di Neuroscienze Europee, **a Madrid nel mese di luglio 2026.**

**E' richiesto il versamento di una quota pari a 2 euro per ogni studente partecipante a titolo di rimborso delle spese sostenute dalla SINS per le attività organizzative. La modalità di pagamento è quella di Argo PAGO PA, tramite registro elettronico.**

Gli studenti interessati dovranno compilare l'allegato modulo di adesione e consegnarlo in segreteria, ufficio protocollo, entro le ore 12.00 del 17/01/2025 oppure inviarlo all'e-mail [srpc070006@istruzione.it](mailto:srpc070006@istruzione.it)

**IL DIRIGENTE SCOLASTICO**  
*Prof. Gianluca Rapisarda*  
FEA

**Al Dirigente Scolastico  
Del Liceo Classico "Megara"  
Sezione Scientifica annessa**

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

Nato/a \_\_\_\_\_ Prov \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_

frequentante la classe \_\_\_\_\_ sez \_\_\_\_\_ Liceo \_\_\_\_\_

**MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE**

**a partecipare alle Olimpiadi di Neuroscienze 2025**

**Augusta,**

**Firma studente**

\_\_\_\_\_

**Firma genitore**

\_\_\_\_\_