



Ministero dell'Istruzione  
e del Merito



Unione europea  
Fondo sociale europeo

## MINISTERO DELL'ISTRUZIONE E DEL MERITO

Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio

### ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE "VIA DEI PAPARESCHI"

Liceo Scientifico opz. Scienze Applicate - Liceo Scienze Umane opz. Economico Sociale -  
Liceo Linguistico - Ist. Tecnico Amministrazione Finanza e Marketing - Art. Relazioni Internazionali  
Sede Centrale: Via dei Papareschi, 30/A - 00146 Roma - Tel. 06/12.112.69.05 - 06/55.30.89.13  
Sede Succursale: Via delle Vigne, 205 - 00148 Roma - Tel. 06/65.67.81.86 - 06/12.112.66.65  
C.F. 80227330588 - Cod. Meccanografico: RMIS09100B Cod. Univoco UF3E4N  
E-Mail: [rmis09100b@istruzione.it](mailto:rmis09100b@istruzione.it) - PEC: [rmis09100b@pec.istruzione.it](mailto:rmis09100b@pec.istruzione.it)

Roma, 20/12/2023

Studenti e Genitori  
Docenti di Scienze Naturali  
p.c. DSGA

### CIRCOLARE N. 198

#### Oggetto: INCONTRI ONLINE DI PREPARAZIONE alle "Olimpiadi delle Neuroscienze 2024"

Si comunica che giovedì 11 gennaio 2024 e mercoledì 24 gennaio 2024 dalle ore 15.30-17.30 si terranno due incontri online di approfondimento in vista della competizione in oggetto. Sarà creata una classroom dedicata dove la prof.ssa Apuzzo ([isabellamaria.apuzzo@papareschi.net](mailto:isabellamaria.apuzzo@papareschi.net)) condividerà materiali con gli studenti segnalati dal Dipartimento di Scienze Naturali.

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**. 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.

Le Olimpiadi delle Neuroscienze 2024 constano di 3 fasi:

- **Fase locale (9 o 10 febbraio 2024)**: si svolgerà nelle singole scuole. Ogni scuola deve individuare da 3 a 5 migliori allievi a discrezione del coordinatore regionale.
- **Fase regionale (15 o 16 marzo 2024)**: 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 (17-18 maggio 2024)**: 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.

Per l'organizzazione dettagliata delle fasi si attendono indicazioni dagli organizzatori (*Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre, Società Italiana di Neuroscienze (SINS)*)

**Dirigente Scolastico**

**Prof.ssa Paola Palmegiani**

Documento informatico firmato digitalmente  
ai sensi del D.Lgs. 82/2005 CAD ss.mm.ii  
e norme collegate