

## OGGETTO: OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE - NAPOLI 2022

Iscrizioni dal 1 Novembre al 31 Dicembre 2021

### All'attenzione del Dirigente Scolastico e dei Professori di Scienze

Gentile Professoressa / Gentile Professore,

sperando di fare cosa gradita, Le segnaliamo l'avvio della dodicesima edizione delle **"Olimpiadi delle Neuroscienze"**, che quest'anno si svolgeranno a Napoli, organizzate dalla Divisione di Farmacologia del Dipartimento di Neuroscienze dell'Università di Napoli "Federico II".

**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 (IBB)**, (<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 dell'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.

L'evento nasce negli Stati Uniti nel 1998 e attualmente coinvolge più di 50 Paesi in tutto il mondo. L'Italia partecipa alla competizione internazionale dal 2010 con le Olimpiadi delle Neuroscienze, che hanno progressivamente coinvolto tutto il territorio italiano fino ad arrivare nell'edizione del 2019 a 18 regioni, con più di 220 scuole e 5500 studenti partecipanti. Promotore dell'evento nazionale è la Società Italiana di Neuroscienze (SINS), che rappresenta la più importante società scientifica nazionale a carattere interdisciplinare per lo studio del Sistema Nervoso e delle sue malattie.

Le Olimpiadi delle Neuroscienze 2022 constano di 3 fasi:

1. **Fase locale (18 Febbraio 2022)**: si svolgerà nelle singole scuole. Ogni scuola deve individuare i 3 migliori allievi.
2. **Fase regionale (18/19 Marzo 2022)**: si svolgerà in una sede regionale e selezionerà il miglior studente delle singole regioni italiane; la selezione regionale per il Trentino-Alto Adige si svolgerà a **Trento sabato 19 marzo 2022**.
3. **Fase nazionale (09-10 Maggio 2022)**, si svolgerà a **Napoli** 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.

### La fase internazionale (IBB) si svolgerà a Parigi, Francia, 9-13 Luglio 2022

Per partecipare le singole scuole dovranno iscriversi compilando l'apposito modulo di registrazione disponibile nelle pagina web <http://www.sins.it/EN/index.shtml> e <http://odn.sins.it> a partire dal 1 Novembre fino al 31 Dicembre 2021. Per l'iscrizione alle Olimpiadi delle Neuroscienze, ogni scuola verserà alla Società Italiana di Neuroscienze una quota pari a 2 euro per ogni studente partecipante.



Division of Pharmacology,  
Department Neuroscience, DNSRO  
School of Medicine, "Federico II"  
University of Naples, Italy



SOCIETÀ  
ITALIANA DI  
NEUROSCIENZE  
ITALIAN  
SOCIETY FOR  
NEUROSCIENCE



Il Regolamento della competizione e il materiale didattico, su cui gli studenti potranno prepararsi, sono disponibili nella pagina web <http://www.sins.it/EN/index.xhtml> e <http://odn.sins.it>.

Per qualsiasi dubbio o richiesta di chiarimenti e per definire meglio le modalità di organizzazione della fase locale della competizione, non esiti a contattarmi ai recapiti in calce.

Sperando che l'iniziativa possa essere di Suo interesse, Le porgo cordiali saluti

Il coordinatore per la regione Trentino-Alto Adige

Prof. Yuri Bozzi  
Tel 0464-808707  
e-mail [yuri.bozzi@unitn.it](mailto:yuri.bozzi@unitn.it)



Division of Pharmacology,  
Department Neuroscience, DNSRO  
School of Medicine, "Federico II"  
University of Naples, Italy