



OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE



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, la plasticità neurale, l'invecchiamento, 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.

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 oltre 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 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)



**OLIMPIADI
DELLE
NEUROSCIENZE**

EDIZIONE 2016



Marco MANZO MARGIOTTA e Francesco MIRO: primi classificati ex equo nella gara regionale. Hanno partecipato alla fase nazionale presso l'Università di Brescia



EDIZIONE 2017



Valentina D'ONGHIA e Marina GRECO: rispettivamente prima e seconda classificata alle selezioni regionali delle Olimpiadi. Hanno partecipato alla fase nazionale di Catania

<https://video.repubblica.it/edizione/bari/cos-e-il-talamo-a-bari-sfida-tra-studenti-per-le-olimpiadi-delle-neuroscienze/270805/271274>



EDIZIONE 2018



Niccolò Omid e Marina GRECO: primi classificati ex equo alle selezioni regionali delle Olimpiadi. Hanno partecipato alla fase nazionale di Catania

<https://video.repubblica.it/edizione/bari/olimpiadi-delle-neuroscienze-a-bari-premiati-3-liceali-pugliesi-per-noi-il-cervello-non-ha-segreti/299907/300537>

EDIZIONE 2019



Niccolò Omid BATTISTA e Marina GRECO: primi classificati ex equo alle selezioni regionali delle Olimpiadi. Hanno partecipato alla fase nazionale di Pisa



EDIZIONE 2019



Marina GRECO: viene premiata alla edizione nazionale svoltasi a Pisa