



OGGETTO: OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE - PISA 2019

Iscrizioni dal 1 al 30 Novembre 2018

All'attenzione del Dirigente Scolastico e dei Professori di Scienze

Gentile Professoressa / Gentile Professore,

sperando di fare cosa gradita, Le segnaliamo l'avvio della nona edizione delle "Olimpiadi delle Neuroscienze", che quest'anno si svolgeranno a Pisa, organizzate dall'Istituto di Neuroscienze del CNR (si veda il sito: <http://www.in.cnr.it/index.php/it/olimpiadi-it>)

Le Olimpiadi delle Neuroscienze rappresentano la selezione italiana della **International Brain Bee (IBB)**, <https://www.sfn.org/Public-Outreach/Education-Programs/Brain-Bee>, 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 40 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 2018 a 18 regioni, con più di 210 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 2019 constano di 3 fasi:

1. **Fase locale (15 Febbraio 2019)**: si svolgerà nelle singole scuole. Ogni scuola deve individuare i 5 migliori allievi.
2. **Fase regionale (16 Marzo 2019)**: si svolgerà in una sede regionale e seleziona i tre migliori studenti delle singole regioni italiane; la selezione regionale per la **Puglia** si svolgerà a **Bari**.
3. **Fase nazionale (3-4 Maggio 2019)**, si svolgerà a **Pisa** e selezionerà il vincitore tra i 3 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 Daegu (Corea del Sud) nell'ambito del 10th IBRO World Congress of Neuroscience (21-25 Settembre 2019, <http://ibro2019.org>)

Per partecipare le singole scuole dovranno iscriversi compilando l'apposito modulo di registrazione disponibile nella pagina web <http://www.in.cnr.it/index.php/it/olimpiadi-it> a partire dal 1 novembre fino al 30 novembre 2018. Per la partecipazione ciascuno studente che si iscrive alla fase locale dovrà contribuire con una quota di **2 euro** che le singole scuole provvederanno a raccogliere e versare alla Società Italiana di Neuroscienze secondo le modalità indicate nel modulo di iscrizione. Il Regolamento della competizione e il materiale didattico, su cui gli studenti potranno prepararsi, sono disponibili nella pagina web <http://www.in.cnr.it/index.php/it/olimpiadi-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 Puglia

Prof. Angela Corcelli
Dipartimento Scienze Mediche di Base, Neuroscienze ed Organi di Senso
Università degli Studi di Bari A Moro
Tel 080 5448530 cell 3388965643
e-mail angela.corcelli@uniba.it
<https://www.facebook.com/groups/1571533876498798/?ref=bookmarks>

