

## COMUNICATO STAMPA

## Olimpiadi delle Neuroscienze. Il vincitore lombardo premiato nella sede di Medicina dell'Università degli Studi di Brescia

Giulio Bertoletti, primo classificato per la Lombardia, studia presso il Polo Liceale della Città di Sondrio

Prossima tappa la fase nazionale a Napoli e l'International Brain Bee

Brescia, 20 marzo 2023 – Nell'ambito della "Settimana del Cervello 13-19 marzo 2023", sabato 18 marzo si sono svolte presso l'Università degli Studi di Brescia le fasi regionali lombarde delle Olimpiadi delle Neuroscienze, un'iniziativa indirizzata a stimolare l'interesse dei nostri giovani e del pubblico alla conoscenza del cervello umano. Nell'Aula A di Medicina in Viale Europa hanno partecipato per la Lombardia quindici Licei e Istituti di Istruzione Secondaria di Brescia, oltre a quelli di altre provincie lombarde, Bergamo, Como, Cremona, Lecco, Milano, Pavia.

Nella gara regionale, i giovani pre-selezionati da 19 istituti hanno dovuto competere per dimostrare di avere il "miglior cervello". Si sono confrontati su diverse sfide giocando in squadra per risolvere un maxi cruciverba, su prove individuali con domande a scelta multipla e ancora domande a risposta diretta per la selezione finale che ha stabilito il vincitore per la Lombardia. Il vincitore lombardo è stato **Giulio Bertoletti** del Liceo G. Piazzi – C. Lena Perpenti (Sondrio) e ha ricevuto in premio un notebook che lo seguirà nei suoi studi, ed accederà alla fase nazionale che si svolgerà il 12-13 maggio presso l'Università di Napoli. Il campione italiano avrà quindi l'impegno di competere con ragazzi di diverse nazionalità nella sfida internazionale, l'International Brain Bee, che si terrà a Washington, DC, USA, a inizio Agosto 2023 in concomitanza con il Congresso annuale dell'American Psychological Association (APA). Ulteriori dettagli sono disponibili sul sito nazionale delle Olimpiadi delle Neuroscienze <a href="https://odn.sins.it/">https://odn.sins.it/</a>

Anche quest'anno l'evento, patrocinato dal Dipartimento di Medicina Molecolare e Traslazionale dell'Università degli Studi di Brescia, si è svolto con il supporto della Fondazione Camillo Golgi e dell'azienda Trony di Campogrande.

La Settimana del Cervello è un evento annuale che si tiene a livello mondiale per sensibilizzare l'opinione pubblica sull'importanza della ricerca sul cervello e delle malattie neurologiche. È stata

fondata nel 1996 dalla Dana Alliance for Brain Initiatives, un'organizzazione senza scopo di lucro che riunisce neuroscienziati, educatori e ricercatori.

Gli obiettivi della Settimana del cervello sono informare il pubblico sui recenti progressi della ricerca nelle neuroscienze, promuovere la prevenzione delle malattie neurologiche, conoscere gli effetti delle droghe sul cervello, stimolare i giovani a considerare carriere di ricerca in ambito neuroscientifico. L'evento si basa sull'idea che la conoscenza del cervello sia un aspetto cruciale per la salute e il benessere delle persone, e che la ricerca sul cervello possa fornire importanti scoperte che possono migliorare la nostra comprensione e il trattamento di malattie come l'Alzheimer, il Parkinson e l'epilessia, solo per citarne alcune.