



ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE

Cicognini - Rodari

Licei: Classico - Scienze Umane - Musicale

Agenzia formativa accreditata Regione Toscana cod. IS0015



Agli studenti/esse delle classi 3[^] - 4[^] e 5[^]

Ai rispettivi C.d.C.

Ai Dipartimenti di Scienze Naturali e Scienze Umane

p.c. a tutti i docenti ✓

Alla DSGA ✓

Sito Web

ISS "CICOGNINI RODARI" - PRATO
Prot. 0011954 del 27/10/2023
IV-2 (Uscita)

Circolare n.63

Oggetto: Olimpiadi delle Neuroscienze 2024

Si comunica agli/alle studenti/esse frequentanti le classi 3[^], 4[^] e 5[^] la possibilità di aderire alla selezione d'Istituto per la partecipazione a quanto in oggetto.

La gara prevede:

1. Fase locale: 09 febbraio 2024, si svolgerà all'interno dell'istituto. Ogni scuola deve individuare i 3 migliori allievi.
2. Fase regionale: 15 marzo 2024, si svolgerà al CNR di Pisa e selezionerà il miglior studente delle singole regioni italiane
3. 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 e rappresenterà l'Italia alla competizione internazionale.

Il REGOLAMENTO della competizione e il MATERIALE DIDATTICO su cui gli studenti potranno prepararsi sono disponibili nella sezione MATERIALE DIDATTICO del sito <http://odn.sins.it/>

In allegato il Regolamento e il Decreto Ministeriale, che inserisce le Olimpiadi di Neuroscienze nel Programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze.

L'iscrizione deve pervenire tramite mail istituzionale alla Prof.ssa Vinci Serena o alla Prof.ssa Mainardi Angela entro il **15 novembre 2023**.

Referenti: Prof. Giuseppe Cortese, Prof.ssa Angela Mainardi e Prof.ssa Vinci Serena

Allegati:

- Decreto Ministeriale n.541
- Avviso Olimpiadi delle neuroscienze 2024
- Olimpiadi regolamento 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Mario Di Carlo

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Liceo delle Scienze Umane: Segreteria Amm.va e Didatt.: Via Galcianese, 20/4 - 59100 Prato. Tel.: 057432041; 21959 Fax.:057432042

Liceo Classico: Via Baldanzi n. 16 - 59100 Prato. Tel: 0574400780; 604276-Fax: 057431645

Liceo Musicale: Via Galcianese, 20 59100 Prato. Tel: 0574876273/74

C.F. 01845850971; Codice Univoco: UF0NBI

pois00100r@istruzione.it

www.cicogninirodariprato.edu.it

PEC: pois00100r@pec.istruzione.it



ISS "CICOGNINI RODARI" - PRATO
Prot. 0011024 del 05/10/2023
IV-2 (Entrata)

OGGETTO: OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE – ROMA 2024

Iscrizioni dal 1 Novembre al 31 Dicembre 2023

All'attenzione del Dirigente Scolastico e dei Professori di Scienze

Gentile Professoressa / Gentile Professore,

sperando di fare cosa gradita, Le segnaliamo l'avvio della quattordicesima edizione delle "Olimpiadi delle Neuroscienze", che quest'anno si svolgeranno a Roma, organizzate dal Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre.

Le Olimpiadi delle Neuroscienze sono inserite nel Programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze del Ministero dell'Istruzione (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 con il coinvolgimento di tutte le Regioni, con più di 220 scuole e 5500 studenti partecipanti.

Nel corso degli ultimi anni l'evento ha incrementato il coinvolgimento degli studenti anche mediante la possibilità di svolgere alcune selezioni in remoto e grazie alla traduzione in linguaggio Braille delle prove stesse.

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 2024 constano di 3 fasi:

1. **Fase locale (9 o 10 Febbraio 2024):** si svolgerà nelle singole scuole. Ogni scuola deve individuare i 3 migliori allievi.
2. **Fase regionale (15 o 16 Marzo 2024):** si svolgerà in una sede regionale e selezionerà il miglior studente delle singole regioni italiane.
3. **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 e rappresenterà l'Italia alla competizione internazionale.

L'evento internazionale (IBB) si svolgerà in due fasi. Alla prima fase, che si svolgerà da remoto in forma virtuale tra settembre e ottobre 2024, parteciperanno i vincitori delle competizioni nazionali di ogni Stato concorrente. I migliori classificati alla competizione internazionale verranno invitati a partecipare ad un successivo evento, l'International Brain Bee NextGen, che si terrà in presenza a Boston, USA, nel mese di luglio 2025, in occasione dell'Alzheimer's Association International Conference (AAIC).



Per partecipare, le singole scuole dovranno iscriversi compilando l'apposito modulo di registrazione disponibile nella pagina ISCRIZIONE che sarà attiva a partire dal 1 Novembre fino al 31 Dicembre 2023 sul sito <http://odn.sins.it/>

Il Regolamento della competizione e il materiale didattico, su cui gli studenti potranno prepararsi, sono disponibili nella sezione MATERIALE DIDATTICO del sito <http://odn.sins.it/>

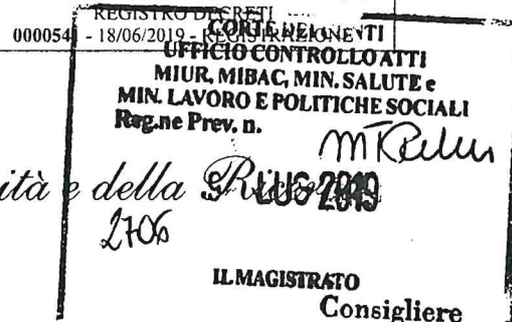
Per qualsiasi dubbio o richiesta di chiarimenti e per definire meglio le modalità di organizzazione della fase locale della competizione, non esiti a contattarmi ai recapiti in calce.

Sperando che l'iniziativa possa essere di Suo interesse, porgiamo cordiali saluti.

I coordinatori per la regione Toscana,

Dr. ssa Laura Baroncelli e-mail laura.baroncelli@in.cnr.it tel 050-315-3199

Dr. ssa Laura Restani e-mail laura.restani@in.cnr.it tel 050-315-3199



Al Ministro dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

VISTA la legge 11 gennaio 2007, n. 1, e in particolare l'articolo 2, comma 1, recante delega al Governo per l'incentivazione dell'eccellenza degli studenti, ottenuta a vario titolo sulla base dei percorsi di istruzione;

VISTO il decreto legislativo 29 dicembre 2007, n. 262, recante disposizioni per incentivare l'eccellenza degli studenti nei percorsi di istruzione superiore delle scuole statali e paritarie;

VISTO in particolare l'articolo 2, comma 6, del citato decreto legislativo contenente indicazioni per gli studenti che conseguono risultati elevati nell'esame di Stato conclusivo dei corsi di istruzione secondaria superiore;

VISTO in particolare l'articolo 3 del citato decreto legislativo contenente indicazioni per concorrere all'individuazione delle eccellenze da parte dei responsabili dei diversi livelli del sistema d'istruzione e da parte di altri soggetti pubblici e privati che hanno esperienze già consolidate e che sono accreditati a tale scopo dall'Amministrazione scolastica;

VISTO il decreto ministeriale n. 182 del 19 marzo 2015, registrato alla Corte dei Conti il 14 aprile 2015 con n. 1462, con il quale è stata disciplinata la procedura per l'accreditamento dei predetti soggetti esterni nonché la procedura relativa alla presentazione delle competizioni proposte dai soggetti interni e dai soggetti esterni all'Amministrazione scolastica;

VISTO il decreto direttoriale n. 19 del 15 gennaio 2019 con il quale è stata istituita la Commissione Tecnica prevista dall'articolo 7 del citato decreto ministeriale n. 182 del 2015;

VISTO il decreto direttoriale n. 758 del 21 maggio 2019 con il quale è aggiornato l'elenco dei soggetti esterni accreditati al fine di collaborare con l'Amministrazione scolastica per promuovere e realizzare procedure di confronto e di competizione, nazionali e internazionali, nonché olimpiadi e certamina, concernenti la valorizzazione delle eccellenze degli studenti delle scuole secondarie di secondo grado, statali e paritarie;

VISTO l'esito dell'istruttoria svolta nel corso del corrente anno scolastico dalla Commissione Tecnica in merito alle iniziative presentate dai soggetti accreditati, interni ed esterni all'Amministrazione scolastica;

CONSIDERATO lo stanziamento delle risorse finanziarie, finalizzate all'incentivazione delle eccellenze degli studenti dei corsi di istruzione secondaria superiore, previsto per il capitolo 1512 dello stato di previsione del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'anno 2020;

OL



VISTO in particolare l'articolo 5 del citato decreto legislativo contenente indicazioni per la definizione del programma nazionale di promozione delle eccellenze;

DECRETA

Art. 1

(Oggetto)

1. Con il presente decreto è definito il Programma annuale per la valorizzazione delle eccellenze (d'ora in poi Programma) per individuare le iniziative e le modalità di riconoscimento dei livelli di eccellenza conseguiti dagli studenti nei corsi di studio d'istruzione secondaria di secondo grado frequentati presso istituzioni scolastiche, statali e paritarie, e scuole italiane all'estero, statali e paritarie.

2. Per l'anno scolastico 2019/2020, le competizioni individuate, ai sensi dell'articolo 3 del decreto ministeriale n. 182 del 19 marzo 2015, ai fini dell'accesso ai riconoscimenti e ai premi previsti dall'articolo 4 del decreto legislativo 29 dicembre 2007, n. 262, sono elencate nella tabella A allegata al presente decreto, di cui fa parte integrante.

3. Accedono al citato beneficio dei riconoscimenti e dei premi gli studenti che ottengono la votazione di 100 e lode nell'esame di Stato conclusivo dei corsi di studio d'istruzione secondaria di secondo grado e gli studenti delle scuole secondarie di secondo grado che raggiungono risultati elevati nelle competizioni elencate nella tabella A.

Art. 2

(Procedura di accreditamento)

1. La procedura di accreditamento dei soggetti interessati a collaborare con l'Amministrazione scolastica per la promozione e la realizzazione delle iniziative di valorizzazione delle eccellenze è definita dal citato decreto ministeriale n.182 del 2015.

Art. 3

(Modalità di partecipazione degli studenti)

1. Per le modalità di partecipazione degli studenti alle procedure di confronto e di competizione e per i calendari delle iniziative incluse nel Programma si rinvia ai bandi e ai regolamenti pubblicati nei siti dei soggetti promotori, interni ed esterni all'Amministrazione scolastica, indicati nella tabella A.



Art. 4

(Certificazione dei risultati di eccellenza)

1. I soggetti organizzatori delle competizioni rilasciano la certificazione dei risultati di eccellenza conseguiti dagli studenti partecipanti alle iniziative incluse nel Programma e ne danno comunicazione alle scuole frequentate dai medesimi studenti.

Art. 5

(Risorse finanziarie e modalità di individuazione della quota pro-capite di incentivo per gli studenti)

1. Le risorse finanziarie impiegate per l'attuazione del Programma sono stanziare nel capitolo 1512 del bilancio del Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca per l'anno 2020.

2. La quota pro-capite di incentivo per gli studenti meritevoli nelle diverse tipologie di eccellenza individuate con il presente decreto è determinata con successivi provvedimenti del Direttore Generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, entro i limiti delle risorse finanziarie stanziare per l'anno 2020 e sulla base delle modalità di seguito descritte.

a) Votazione di 100 e lode agli esami di Stato

La quota pro-capite è stabilita in relazione al numero degli studenti che nell'a.s.2019/2020 conseguono la votazione di 100 e l'attribuzione della lode nell'esame di Stato conclusivo dei corsi di studio d'istruzione secondaria di secondo grado.

b) Eccellenze conseguite nelle competizioni di cui alla tabella A

La quota pro-capite, distinta nei diversi livelli di merito, è stabilita in relazione al numero degli studenti meritevoli, individuati con apposita rilevazione degli esiti delle competizioni interessate.

Per ciascuna delle competizioni è fissato un quantitativo massimale di studenti beneficiari, secondo criteri che sono indicativi della rilevanza dell'iniziativa e della sua diffusione presso gli studenti, le scuole e le regioni.

Tali criteri tengono conto di:

- eventuali sviluppi internazionali delle competizioni;
- articolazione in più fasi delle competizioni nazionali;
- numero di studenti partecipanti a ciascuna competizione;
- numero di scuole effettivamente coinvolte nelle iniziative;



- diffusione delle iniziative nelle diverse regioni del territorio nazionale;
- numero di edizioni svolte e consolidamento conseguito dalle iniziative;
- modalità di partecipazione degli studenti (individuale o per gruppi; in presenza o a distanza).

Nelle competizioni per gruppi è assegnato un premio unico, da suddividersi tra i componenti del gruppo stesso.

Premi aggiuntivi sono assegnati agli studenti di cui al comma 1 dell'articolo 1 che risultano vincitori di competizioni con fase internazionale nelle quali concorrono, per ciascun Paese partecipante, gli studenti selezionati mediante apposite competizioni. Le competizioni con fase internazionale sono indicate nella tabella A con un asterisco.

Art. 6

(Premi e Riconoscimenti)

1. I dirigenti scolastici, a valere sulle risorse finanziarie ricevute, assegnano i premi agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado nelle forme di incentivo previste dall'articolo 4 del decreto legislativo 29 dicembre 2007, n. 262.
2. Le premiazioni sono effettuate dalle scuole frequentate dagli studenti nell'a.s.2019/2020.
3. I nominativi degli studenti che conseguono eccellenze certificate, previo consenso degli interessati, sono pubblicati nell'Albo nazionale delle eccellenze.

Il presente decreto è trasmesso alla Corte dei conti per il controllo preventivo di legittimità e al competente Ufficio centrale di bilancio per il controllo preventivo di regolarità contabile.

IL MINISTRO
Marco Buscetta

A large, stylized handwritten signature in black ink, overlapping the printed name 'Marco Buscetta'.



ISS "CICOGNINI RODARI" - PRATO
 Prot. 0011024 del 05/10/2023
 IV-2 (Entrata)



OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE 2024 REGOLAMENTO

Le Olimpiadi delle Neuroscienze sono una competizione culturale che ha lo scopo di divulgare la conoscenza del Cervello fra gli studenti delle scuole secondarie di II grado. Sono organizzate da un coordinatore nazionale, che funge anche da coordinatore internazionale della International Brain Bee, e da un coordinatore locale per ogni regione.

Il materiale su cui studiare consiste:

- per le prove di anatomia: Tavole di anatomia scaricabili da questo sito alla pagina MATERIALE DIDATTICO;
- per le domande a risposta multipla e a risposta diretta: libretto "Neuroscienze: La Scienza del Cervello" (capitoli 1-10 per le prove locali e regionali; tutto il libretto per la prova nazionale), scaricabile da questo sito alla pagina MATERIALE DIDATTICO;
- per le altre prove (cruciverba e diagnosi di malattie, prove di memoria e attenzione): libretto "Neuroscienze: La Scienza del Cervello" (capitoli 1-10 per le prove locali e regionali; tutto il libretto per la prova nazionale), libretto "Neuroscienze ...per iniziare", scaricabili da questo sito alla pagina MATERIALE DIDATTICO e siti di neuroscienze, come quelli indicati nel file "link utili" all'interno della pagina MATERIALE DIDATTICO.

Le Olimpiadi delle neuroscienze sono organizzate a tre livelli: locale, regionale e nazionale; quest'ultima dà accesso alla competizione internazionale. Il coordinatore nazionale cambia ogni due anni e designa la sede della fase nazionale che generalmente coincide con la città della Università/Istituto di ricerca di sua appartenenza.

OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE LOCALI e REGIONALI

Le selezioni locali (singole scuole di una stessa regione) e regionali (i migliori studenti delle scuole che hanno superato, nella stessa regione, le selezioni locali) si svolgono con il coordinamento di un membro della Società Italiana di Neuroscienze (SINS, coordinatore regionale).

La prima fase (**locale**) si svolge nelle singole scuole sotto la responsabilità di uno o più docenti delle stesse scuole. Vi possono partecipare tutti gli studenti indicati dal docente di riferimento.

Alla seconda fase (**regionale**) partecipano da 3 a 5 migliori studenti di ogni scuola, a discrezione del Coordinatore regionale. La competizione regionale si svolge in una stessa sede, situata nella regione di pertinenza, indicata dal coordinatore regionale. Nel caso in cui partecipino meno di 3 scuole per regione e/o in assenza di un coordinatore regionale, le scuole, accordandosi con il coordinatore nazionale, possono partecipare individualmente o con quelle di una regione vicina. In questo caso, si perde la propria identità regionale e si gareggia in e per la regione ospitante. Qualora in una regione partecipi un numero rilevante di scuole distribuite in città distanti fra loro, la regione può essere suddivisa in più aree, con l'accordo del coordinatore nazionale e la disponibilità di uno o più coordinatori regionali. Il materiale da utilizzare per le prove viene fornito agli organizzatori locali dal coordinatore nazionale, in modo che sia lo stesso su tutto il territorio nazionale.

Da un livello al successivo (da locale a regionale e da regionale a nazionale), i punteggi ottenuti vengono



SOCIETÀ ITALIANA
DI NEUROSCIENZE



comunque azzerati.

Le prove locali e regionali vengono di norma svolte di sabato, per gravare il meno possibile sulla attività didattica delle scuole, ma possono essere anticipate di un giorno, su richiesta delle scuole e a discrezione del coordinatore regionale, sentito quello nazionale.

Il contenuto delle prove non deve essere in alcun modo divulgato prima della conclusione delle stesse, cioè del relativo sabato.

La parte che segue, per quanto concerne la valutazione delle singole prove è solamente indicativa. Gli organizzatori delle singole competizioni possono modificarla, concordando le modifiche con il responsabile del coordinamento regionale, per meglio adattarla alle proprie esigenze. Quello che conta è che da ogni livello escano i migliori partecipanti.

9 o 10 FEBBRAIO 2024 - fase locale (singole scuole). Partecipano gli studenti delle scuole secondarie, nella propria scuola. La gestione delle prove è interamente affidata ai docenti delle scuole, che ne ricevono i contenuti con qualche giorno di anticipo. I docenti provvedono a farne il numero di copie necessarie, alla loro correzione e alla designazione dei 3 migliori studenti. Le generalità di questi devono essere tempestivamente notificate ai propri coordinatori regionali, con le modalità da questi indicate. Le prove sono:

Neuroanatomia (prova individuale): comprende 4 diverse tavole "mute" di cervello umano, con indicate 5 diverse strutture. Gli studenti devono indicare la combinazione di nomi corretta. Ogni scheda corretta costituisce un punto. Il punteggio massimo è 10. La prova dura un massimo di 15 minuti.

Domande a scelta multipla (prova individuale): a tutti i concorrenti vengono poste 10 domande con un'unica opzione corretta. Si parte da un massimo di 10 punti. La prova dura un massimo di 10 minuti.

Diagnosi di malattie (prova individuale): agli studenti vengono fornite 5 schede con un elenco di 5 sintomi di una malattia neurologica o psichiatrica e di cui uno, che devono indicare, non è caratteristico della malattia in oggetto. Ogni diagnosi corretta vale 2 punti. Il punteggio massimo totalizzabile è 10. Le malattie devono essere individuate scegliendo fra le seguenti: epilessia, emicrania, ictus, morbo di Parkinson, morbo di Alzheimer, depressione, schizofrenia, autismo. La prova dura un massimo di 10 minuti.

I migliori 3 studenti di ogni scuola partecipano alla fase regionale, competendo con i migliori 3 delle altre scuole della stessa regione. In caso di ex-aequo sul 3° posto, varrà, in ordine: 1. il maggior punteggio ottenuto nelle domande a scelta multipla; 2. il maggior punteggio ottenuto nelle tavole di anatomia. I coordinatori locali possono, in alternativa o in aggiunta, prevedere prove di spareggio.

15 o 16 MARZO 2024 - fase regionale (durante la Settimana del Cervello)

Partecipano i 3 studenti di ogni istituto che hanno ottenuto il miglior punteggio nella fase locale. Le prove sono:

PRIMA PROVA CRUCIVERBA (prova a squadre):

Per ogni risposta corretta si assegnano 0.5 punti (nessun punto per risposte sbagliate o non date). Il punteggio massimo totalizzabile è 10.



SOCIETÀ ITALIANA
DI NEUROSCIENZE



La prova dura un massimo di 20 minuti.

SECONDA PROVA DOMANDE A SCELTA MULTIPLA (*prova individuale, in parte in lingua Inglese*):

Per ogni risposta corretta si assegna 1 punto (nessun punto per risposte sbagliate o non date). Il punteggio massimo totalizzabile è 30.

La prova dura un massimo di 10 minuti.

TERZA PROVA DOMANDE A RISPOSTA DIRETTA (*prova per i primi 5-10 classificati, a discrezione del Coordinatore regionale**):

La domanda viene posta a voce o proiettata e i concorrenti scrivono le risposte su una lavagnetta.

Ogni risposta corretta vale 1 punto.

Il punteggio massimo totalizzabile è 10.

Vengono premiati i 3 migliori studenti (I, II, III posto), e il I classificato partecipa alle selezioni nazionali.

In caso di parimerito si sottopongono ai concorrenti altre domande a risposta diretta (con eliminazione immediata: chi sbaglia esce) fino alla definizione del primo classificato che accede alla gara nazionale.

**In caso di ex-aequo sull'ultimo posto utile in graduatoria (tra la II e la III prova) varrà il maggior punteggio ottenuto nel cruciverba.*

17-18 Maggio 2024– Fase nazionale, Università Roma Tre, ROMA

La competizione si svolge nella sede del coordinatore nazionale e cambia ogni due anni. Partecipa il miglior studente selezionato nelle fasi regionali. Le prove sono le stesse delle competizioni locali e regionali, ma con un maggiore livello di difficoltà e, in parte, in lingua inglese.

Ulteriori dettagli verranno forniti ai vincitori delle prove regionali e ai loro docenti.

Settembre-Ottobre 2024 – International Brain Bee World Championship, virtuale

E' la fase internazionale delle Olimpiadi delle Neuroscienze e vi partecipano i vincitori delle competizioni nazionali di ogni Stato concorrente. Si svolge da remoto, grazie a un coordinatore internazionale e immediatamente prima del congresso della Society of Neuroscience (SfN). **La lingua ufficiale è l'inglese.**

I dettagli della competizione e della relativa organizzazione sono pubblicati nel sito ufficiale della International Brain Bee, da parte del coordinatore dello Stato che coordina la competizione e del coordinatore internazionale. I premi sono diversi ogni anno e possono comprendere borse di studio, di viaggio, coppe ed altro.

Estate 2025 – International Brain Bee NextGen

I migliori classificati alla International Brain Bee World Championship vengono invitati a partecipare ad un successivo evento, l'International Brain Bee NextGen, che si tiene in presenza in occasione di un'importante conferenza di neuroscienze. L'evento riunisce gli studenti di paesi diversi per



SOCIETÀ ITALIANA
DI NEUROSCIENZE



un'esperienza culturale ed educativa unica senza la pressione legata alla competizione. Per allinearsi con l'obiettivo dell'IBB di incoraggiare gli studenti a intraprendere una carriera nelle neuroscienze o in medicina, il programma dell'evento si concentra sulle loro future attività accademiche e sviluppo della carriera. I partecipanti hanno, inoltre, l'opportunità di partecipare alla conferenza e di visitare strutture cliniche e centri di ricerca della sede ospitante. L'evento Champions NextGen si svolge diversi mesi dopo l'International Brain Bee World Championship, in modo da avere tempo sufficiente per organizzare il viaggio e ottenere l'eventuale visto. Per l'edizione 2024, l'International Brain Bee NextGen è ospitato dall'Alzheimer's Association International Conference (AAIC), che si terrà a Boston, USA, nel mese di luglio 2025.

Il numero dei partecipanti sarà determinato dal Direttivo della International Brain Bee sulla base di considerazioni di bilancio. I dettagli dell'evento e la relativa organizzazione saranno pubblicati nel sito ufficiale della International Brain Bee.

P.S. In caso di emergenza sanitaria legata alla pandemia le prove potranno essere svolte in remoto.