



Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TORINO

Torino, 25 marzo 2013

Biella, Novara e Alessandria: i 3 vincitori della finale regionale tra le 12 scuole superiori in gara OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE 2013 Una sfida che coinvolge ogni anno 30mila studenti in 30 paesi

Il Piemonte ha i suoi tre finalisti (tutti a pari merito) per delle Olimpiadi delle Neuroscienze: **Sara Brovarone, dell'Istituto di Istruzione Superiore "Q.Sella" di Biella** (referente prof.ssa Maria Luisa Martinelli), **Alice Podestà, del Liceo Scientifico "G.Galilei" di Alessandria** (ref. prof.ssa Arianna Coviello) e **Dario Valsesia, del Liceo Scientifico Antonelli di Novara** (referente prof.ssa Rita Trisoglio). **I tre studenti accedono alla finale nazionale, in programma all'Università di Trento il 19-21 aprile.** Il vincitore, che rappresenterà l'Italia, riceverà una borsa di studio per partecipare alla **competizione internazionale che si svolgerà a Vienna il 21-26 settembre 2013**, in occasione del World Congress of Neurology.

In gara ragazzi e ragazze di tutto il mondo per stabilire chi ha il "miglior cervello" su argomenti come **l'intelligenza**, la **memoria**, le **emozioni**, lo **stress**, **l'invecchiamento**, il **sonno** e le malattie del sistema nervoso. Sono le **Olimpiadi delle Neuroscienze, le fasi locali e nazionali della International Brain Bee**, competizione internazionale a tre livelli - locale, regionale e nazionale - che mette alla prova studenti delle scuole medie superiori sul grado di conoscenza nel campo delle neuroscienze. Scopo principale della competizione è **diffondere fra i giovani l'interesse per le neuroscienze**, accrescendo la consapevolezza nei confronti della parte più "nobile" del loro corpo.

La selezione regionale, **organizzata dal prof. Alessandro Vercelli del NICO - Neuroscience Institute Cavalieri-Ottolenghi di Orbassano**, si è svolta sabato 23 marzo a Torino, presso l'Istituto di Anatomia Umana dell'Università di Torino. **In gara 60 studenti - i migliori 5 di ogni istituto** (selezionati durante la prova locale svoltasi il 9 marzo presso le scuole) - che si sono cimentati con cruciverba a gruppi, domande a scelta multipla e infine a risposta diretta, ovviamente su temi di neuroscienze. **Con 12 scuole** (3 Torino e provincia, 4 Novara, 2 Vercelli e provincia, una ad Alessandria, Mondovì (CN) e Biella) - e un totale di oltre 240 ragazzi coinvolti - **il Piemonte è la regione in Italia con il più alto numero di adesioni.**

La IBB, nata all'Università del Maryland nel 1998 con 12 tappe locali in Nord America, è cresciuta fino a coinvolgere **oltre 30 nazioni in 6 continenti, per un totale di circa 30mila studenti nel mondo.** La prima edizione italiana, promossa dall'Università di Trieste, si è svolta nel 2010 con la partecipazione di 5 regioni; le edizioni successive hanno registrato un sempre maggiore successo, fino a coinvolgere **oltre 2000 studenti di 100 scuole superiori in 10 regioni con l'edizione 2013, organizzata dalla Società Italiana di Neuroscienze e dall'Università di Trento.**

LE SCUOLE IN PIEMONTE: Scuola Internazionale Europea Altiero Spinelli, Torino • Liceo Scientifico A. Gramsci, Ivrea • Liceo delle Scienze Umane Norberto Rosa, Susa (TO) • Liceo Scientifico Carlo Alberto, Novara • Liceo Scientifico Antonelli, Novara • Liceo Scientifico San Lorenzo, Novara • ITG Pier Luigi Nervi, Novara • Istituto Professionale B. Lanino, Vercelli • Istituto per l'enogastronomia e l'ospitalità alberghiera, Trino Vercellese (VC) • Istituto d'Istruzione Superiore Q. Sella, Biella • Liceo Scientifico Vasco - Beccaria - Govone, Mondovì (CN) • Liceo Scientifico G. Galilei, Alessandria.

Per informazioni: www.nico.ottolenghi.unito.it