

13 agosto 2014

Washington - finale internazionale delle OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE STUDENTESSA DI NOVARA PRIMA IN EUROPA, SESTA AL MONDO

**Anna Pan del Liceo Scientifico Antonelli di Novara ha rappresentato l'Italia alla
competizione internazionale di Washington**

Prima classificata tra gli studenti europei e sesta nel mondo: **Anna Pan (classe 1997), a settembre IV anno al liceo scientifico Antonelli di Novara, ha rappresentato l'Italia all'International Brain Bee, la finale internazionale delle Olimpiadi delle Neuroscienze** che si è tenuta nei giorni scorsi a Washington.

La IBB, nata all'Università del Maryland nel 1998, è cresciuta fino a coinvolgere oltre 30 nazioni in 6 continenti, per un totale di 30mila studenti nel mondo. Ragazzi e ragazze di nazioni diverse competono 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. Scopo principale della competizione è diffondere fra i giovani l'interesse per le neuroscienze.

Anna Pan è tra i **300 studenti che hanno partecipato alla selezione piemontese** organizzata dal **NICO - Neuroscience Institute Cavalieri Ottolenghi dell'Università di Torino**. Anna ha conquistato l'accesso alla sfida mondiale – e una borsa di studio di mille euro per coprire le spese di viaggio - vincendo ad aprile la finale nazionale di Trento che ha visto in gara **54 ragazzi, tre finalisti per ognuna delle 17 regioni italiane partecipanti più l'Istria**.

*"Ogni anno è una grande soddisfazione per noi ricercatori vedere l'impegno e l'entusiasmo con cui i ragazzi e loro insegnanti affrontano le prove su un argomento difficile come il funzionamento del cervello – commenta il **prof. Alessandro Vercelli, direttore del NICO** – La vittoria di Anna è un bellissimo riconoscimento per le neuroscienze torinesi, per noi la conferma di quanto sia importante impegnarci in attività di tipo divulgativo dedicate agli studenti, sia per avvicinare i ragazzi alla scienza, sia per comunicare con serietà e chiarezza un tema estremamente complesso come le neuroscienze".*

www.nico.ottolenghi.unito.it - sezione SCUOLE

Ufficio stampa NICO - Barbara Magnani cell. 339 3096245 - magnanibarbara@gmail.com