

Torino, 23 marzo 2015

OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE 2015

Novara imbattibile in Neuroscienze

Tutti e tre del Liceo Scientifico Antonelli di Novara i vincitori della finale regionale
In Piemonte 400 studenti di 18 scuole in gara

**La sfida coinvolge ogni anno 30mila studenti in 30 paesi,
in Italia adesione in crescita: 144 scuole per un totale di 3700 studenti**

Arrivano tutti dal **Scientifico Antonelli di Novara** i tre finalisti per il Piemonte delle Olimpiadi delle Neuroscienze: **Elena Savoini e Carlo Prosperini, al 5° anno, e Luca Inguaggiato al 3°**. Novara dunque imbattibile in neuroscienze per il secondo anno consecutivo: novaresi infatti anche due delle finaliste del 2014, tra cui Anna Pan, campionessa nazionale e sesta classificata alla finale mondiale di Washington.

I tre studenti piemontesi accedono alla **finale nazionale in programma all'Università di Brescia il 18 aprile**: il vincitore riceverà una borsa di studio per rappresentare l'Italia alla competizione internazionale che si svolgerà ad agosto a Cairns in Australia.

La **selezione regionale, organizzata dal prof. Alessandro Vercelli del NICO, Neuroscience Institute Cavalieri-Ottolenghi di Orbassano – Università di Torino**, si è svolta sabato 21 marzo a Torino e ha visto la partecipazione dei finalisti di **18 scuole superiori da tutto il Piemonte**. In gara **i migliori 5 studenti selezionati durante la prova locale** svoltasi il 21 febbraio nelle scuole, **che ha coinvolto un totale di circa 400 ragazze e ragazzi**. Gli studenti si sono cimentati con cruciverba a gruppi, domande a scelta multipla e infine a risposta diretta, ovviamente su temi di Neuroscienze: intelligenza, memoria, emozioni, ma anche stress, invecchiamento, sonno e malattie del sistema nervoso.

*"Anche quest'anno siamo rimasti piacevolmente colpiti dall'entusiasmo e dall'impegno dimostrato dai ragazzi – commenta il **prof. Alessandro Vercelli, direttore del NICO** - ma anche dalla disponibilità dei docenti e dal loro interessamento per attività extra-scolastiche come questa, peraltro dedicate a un tema complesso come le neuroscienze. Molti di loro infatti tra poco più di un mese porteranno le classi a visitare i nostri laboratori di Orbassano".*

Le **Olimpiadi delle Neuroscienze, arrivate in Italia alla sesta edizione, costituiscono le fasi locale e nazionale della International Brain Bee (IBB)**: la competizione internazionale che mette alla prova i ragazzi di età compresa fra i 13 e i 19 anni sull'affascinante mondo delle Neuroscienze.

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 30mila studenti nel mondo**. La prima **edizione italiana** si è svolta nel 2010 con la partecipazione di 5 regioni: le edizioni successive hanno registrato un successo sempre maggiore, fino a coinvolgere quest'anno **144 scuole in tutte le regioni per un totale di 3700 studenti**.

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