

OLIMPIADI DELLE NEUROSCIENZE 2025: ANTONELLA BUCCILLI VINCE LE SELEZIONI REGIONALI ABRUZZESI

Venerdì 14 marzo 2025, presso il Centro Studi e Tecnologie Avanzate - CAST, si sono svolte le selezioni regionali per le Olimpiadi delle Neuroscienze 2025, con il coordinamento della Prof.ssa Maria A. Marigiò e del Prof. Simone Guarnieri del Dipartimento di Neuroscienze, Imaging e Scienze Cliniche. La competizione, riservata agli studenti delle scuole superiori abruzzesi, ha visto trionfare Antonella Buccilli del Liceo Scientifico E. Fermi di Sulmona (AQ), che rappresenterà la regione Abruzzo alle selezioni nazionali in programma a Roma il 16 e 17 maggio 2025.

Le Olimpiadi delle Neuroscienze sono una competizione scientifica rivolta agli studenti delle scuole superiori con l'obiettivo di stimolare l'interesse per le Neuroscienze, che raccolgono varie discipline di base, applicate e cliniche che studiano sotto vari aspetti il cervello e il sistema nervoso. La manifestazione, nata nel 2010 come fase Italiana delle International Brain Bee (IBB), coinvolge ogni anno migliaia di studenti in una sfida che combina conoscenza teorica e abilità pratiche.

La selezione regionale in Abruzzo ha visto una partecipazione entusiasta da parte degli studenti, che hanno dimostrato preparazione e passione per le scienze del cervello. La vincitrice, Antonella Buccilli, ora si prepara ad affrontare la fase nazionale, dove avrà l'opportunità di confrontarsi con i migliori studenti d'Italia e, in caso di vittoria, accedere alla competizione internazionale.

L'evento è stato un'importante occasione per promuovere l'interesse verso le Neuroscienze tra i giovani e valorizzare l'impegno degli studenti nel campo della ricerca scientifica.

