

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Legnano in vetta ai Campionati Nazionali di Giochi Logici con i giovani del Liceo Galilei

Gea Somazzi · Tuesday, May 13th, 2025

Il **Liceo Galilei di Legnano ha “dominato”** i Campionati Nazionali di Giochi Logici, svoltisi lo scorso 10 maggio a Trento. Gli studenti dello Scientifico Più hanno ottenuto ottimi risultati nelle diverse categorie in gara. Nella competizione individuale triennio, **Giuseppe Nasti, studente della classe 4AS, ha conquistato il primo posto, ottenendo il titolo di Campione Nazionale** nella categoria Giochi Logici individuali triennio. Successo anche nella categoria a squadre biennio, dove il team “Need 4 Brains”, composto da Gabriele Nasti, Pietro Crugnola, Gianluca Mendoza e Riccardo Caccia della classe 2AS, si è aggiudicato il titolo nazionale, confermando l’eccellenza della preparazione raggiunta.

Nella categoria a squadre triennio, la squadra femminile “One Candela”, formata da Chiara Carcano, Emma Cavaleri, Francesca Gioffredi e Asia Hu della 4AS, ha conseguito un ottimo secondo posto, mentre la squadra “Cubi Rotondi”, composta da Nicola Licheri, Giuseppe Nasti e Gabriele Rimoldi, anch’essi della 4AS, ha ottenuto un piazzamento importante. **Da segnalare, inoltre, il quinto posto di Leonardo Ghionzoli della classe 3AS nella competizione individuale triennio**, a ulteriore conferma del valore espresso dagli studenti del Liceo. «Dopo gli eccellenti risultati già conseguiti a livello nazionale nei Campionati di Italiano e nel Campionato nazionale delle Lingue – **spiega la prof.ssa Sabrina Torno, vicario del Liceo Galilei** -, questi ulteriori prestigiosi riconoscimenti nei Giochi Logici riempiono di orgoglio il nostro Liceo e ne confermano l’alta qualità della proposta educativa in molteplici e differenti ambiti. Congratulazioni a tutti i nostri studenti per questo eccezionale traguardo».

This entry was posted on Tuesday, May 13th, 2025 at 2:16 pm and is filed under [Legnano](#), [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.