

SCUOLA

Ancora successi per gli studenti del Liceo "Curie"

GIULIANOVA - Continuano i successi matematici e scientifici degli studenti del Liceo Curie. Alle selezioni regionali delle Olimpiadi di Neuroscienze svoltesi a Chieti, la giovanissima **Letizia Alessandrini** si è qualificata al secondo posto per le finali nazionali, che si terranno a Catania il prossimo maggio. "Una costante motivazione per lo studio - ha commentato la professoressa **Beatrice Iacoponi** - da sempre hanno caratterizzato la carriera scolastica di Letizia". Le Olimpiadi delle Neuroscienze rappresentano la selezione italiana della International Brain Bee (Ibb), una competizione internazionale che mette alla prova studenti delle scuole medie superiori, di età compresa fra i 13 e i 19 anni, sul grado di conoscenza nel campo delle neuroscienze. "Gli studenti si cimentano su argomenti come intelligenza, memoria, emozioni, stress, invecchiamento, sonno e malattie del sistema nervoso - spiega il professor **Gabriele Picciotti**, referente del progetto - Scopo dell'iniziativa è accrescere fra i giovani l'interesse per lo studio della struttura e del funzionamento del cervello umano, ed attrarre nuovi talenti alla ricerca nei settori delle Neuroscienze sperimentali e cliniche". Lo scorso 22 marzo si sono svolte presso l'istituto giuliese le selezioni territoriali di Robotica valide per la partecipazione alla gara nazionale Robocup Jr in programma a Foligno dal 3 al 6 maggio e ben tre squadre del liceo si sono qualificate per questo importante appuntamento: la squadra Curie Omicron formata da **Leonardo Bocci, Eugenio Maglia, Iris**

Claudette Curioso, Federica Ripani e Simone Micozzi ha ottenuto il primo posto; la squadra Curie Omega, con **Giordano Neigre, Simone De Gregoriis, Leonardo D'Egidio, Eugenio Piergallini, Alessio Di Clemente e Francesco Piccioni**, ha ottenuto il quarto posto; la squadra Curie Kappa, composta da **Simone Di Giorgio, Roberto Valerii, Damiano Di Simone e Federico Monaco** si è piazzata al quinto posto. La squadra Curie Omicron si è inoltre qualificata terza a "Romecup 2017, XI Trofeo Internazionale Città di Roma" il 15 e 17 marzo scorso. Il professor **Giuseppe Bizzarri**, referente del progetto, è entusiasta dell'interesse sempre maggiore che spinge gli studenti ad appassionarsi alla Robotica Educativa e alla sua applicazione in campo. Altra importante qualificazione è quella conquistata da **Andrea Ciprietti** che si è qualificato per la finale nazionale delle Olimpiadi di Fisica che si terrà a Senigallia da mercoledì a sabato prossimi. La professoressa **Manuela Romani**, curatrice del progetto, sottolinea che i risultati ottenuti sono frutto di passione e forte impegno corrispondenti ad un percorso di training attraverso incontri pomeridiani e simulazioni.

