

Siracusa. Matematica, Trofeo Archimede al "Corbino": pass per le nazionali

Il Liceo scientifico "Corbino" vince ancora. Ieri, nella presidenza, con la dirigente Lilly Fronte, la consegna del trofeo "Coppa Archimede", conquistato dalla squadra del liceo nell'ambito della sfida regionale legata alle Olimpiadi di Matematica. Il percorso era partito all'interno dell'istituto, con le prime selezioni. Successivamente, le provinciali, superate le quali è arrivata la Coppa Archimede, competizione interprovinciale a squadre. Oltre alla provincia di Siracusa, la sfida ha riguardato quelle di Ragusa e Catania. La Sicilia Orientale sarà quindi presente in questo modo alle gare nazionali di Cesenatico, che saranno disputate l'8 e il 9 maggio prossimi. La squadra del "Corbino" è composta da 8 ragazzi, autentici talenti, tra i 16 e i 18 anni. Si tratta di Alexander Castagna, vincitore delle selezioni per la finale nazionale delle Olimpiadi di Fisica. Per la matematica: Carmen Giaccotto, Marco Tavano, Leandro Lorenzetti, Gabriele e Riccardo Cavarra, Marco Cottone, Alessio Blancato, Marco Aparo. Soddisfatta la dirigente scolastica. "Sono ragazzi talentuosi- esordisce Lilly Fronte- hanno una preparazione di altissimo livello e noi curiamo in maniera particolare il loro particolare talento. La nostra scuola si distingue sempre in questo tipo di competizione. Nel tempo abbiamo vinto , solo per citare alcuni dei riconoscimenti ottenuti dai nostri ragazzi, le olimpiadi di matematica, fisica, biologia, italiano, problem solving, cultura scientifica, chimica. Non siamo da meno nello sport, dove la nostra squadra di volley femminile si è qualificata alle fasi regionali". Tra i ragazzi in gara a Cesenatico, Castagna rappresenta un'eccellenza. Ha già superato le rigidissime selezioni che gli consentiranno di frequentare l'Imperial College di Londra, prestigiosa

università britannica, specializzata in scienza, tecnologia, medicina ed economia. L'Imperial College viene regolarmente classificato tra le migliori università del mondo,