

MANFREDONIA LO STUDENTE DEL LICEO SCIENTIFICO GALILEI HA VINTO MEDAGLIA D'ARGENTO E D'ORO ALLE «OLIMPIADI»

È un sipontino il matematico più brillante Ciociola nell'Albo delle eccellenze del ministero

● **MANFREDONIA.** Di Olimpiadi in Olimpiade: dopo la medaglia d'oro alla XXXV edizione nazionale della Olimpiade di Matematica, la medaglia d'argento alla XIX edizione della Olimpiade italiana di informatica. Tanto brillante talento di giovane studioso è Antonio Ciociola, studente del Liceo scientifico "Galilei" di Manfredonia. La medaglia d'oro in matematica, la prima in provincia di Foggia e unica in Puglia, Ciociola l'ha conquistata a maggio scorso quando frequentava la terza C dello scientifico. Un successo prestigioso in una competizione nazionale organizzata dalla Unione matematica italiana.

«Non è stato facile – ragguaglia il suo professore di matematica e accompagnatore Gaetano Prota – superare le varie prove in una gara alla quale hanno partecipato 1.500 scuole superiori italiane per circa 180mila studenti ridotti, dopo le varie selezioni, a 300 provenienti da ogni parte d'Italia: nella finale svoltasi a Cesenatico si è imposto il nostro giovane manfredoniano. Le prove sottoposte ai partecipanti – spiega Prota - sono impegnative: i concorrenti devono trovare tecniche creative per risolvere problemi mai visti prima e ideare nuove dimostrazioni applicando una matematica diversa e più interessante che non quella in cui bisogna applicare meccanicamente formule matematiche».

Con la conquista della medaglia d'oro, Ciociola è stato iscritto nell'Albo nazionale delle eccellenze del Ministero dell'istruzione.



VINCITORE Antonio Ciociola (sin.) con Prota

Non meno laboriosa e prestigiosa la medaglia d'argento conquistata da Antonio Ciociola nella XIX Olimpiade italiana d'informatica organizzata dal Ministero dell'istruzione dell'Università e ricerca e dall'Associazione italiana per l'informatica e il calcolo automatico aperta a tutte le scuole secondarie superiori. L'evento assume particolare significato – evidenziano gli organizzatori - in quanto costituisce occasione per far emergere e valorizzare le eccellenze esistenti nella scuola italiana, con positiva ricaduta sull'intero sistema educativo. A maggior ragione, se si considera che le discipline scientifiche hanno un valore strategico sia per lo sviluppo della ricerca scientifica e tecnologica sia per la formazione culturale e professionale dei giovani.

Inoltre, attraverso iniziative come le Olimpiadi di Informatica si creano le precondizioni per preparare gli studenti al lavoro ed agli ulteriori livelli di studio e ricerca. Anche qui Antonio Ciociola ha primeggiato fra 1.358 partecipanti di cui 109 pugliesi, ridotti a 90 di cui 8 pugliesi, ammessi alla finale svoltasi a Matera dove ha conquistato la medaglia d'argento.

«Obiettivo della gara – rileva Michele Salvemini, professore di Ciociola allo scientifico – era quello di verificare le capacità dei partecipanti nel risolvere problemi di natura algoritmica mediante la scrittura di programmi secondo lo stile delle **Olimpiadi Internazionali di Informatica**».

