

Massimiliano è "oro" alle olimpiadi di matematica

LA STORIA

Giocare con i numeri. Giocare, giocare per continuare a vincere su tutti, con una naturalezza da far arrossire ogni consumato matematico. Talentuosissimo studente del liceo Galileo Galilei di Civitavecchia, Massimiliano Foschi ha inanellato un'altra vittoria proprio nel giorno del suo 18° compleanno. Il brillante neo maggiorenne ha collezionato una tripletta vincendo la 37° finale italiana delle Olimpiadi di Matematica. Il civitavecchiese ha svolto la gara presso il Dipartimento di Matematica "Castelnuovo" dell'Università La Sapienza di Roma,

riuscendo a completare il cosiddetto "full score", cioè 42 punti su 42. È così riuscito a fissare un nuovo record: dopo essere stato il più giovane vincitore, diventa anche l'unico a vincere tre volte la finale italiana, per di più consecutivamente. Il liceo Galilei, guidato dalla dirigente Maria Zeno, ha celebrato con grande soddisfazione anche il 5° posto nella Finale nazionale a squadre, dopo una combattutissima gara la quale ha visto primeggiare Sara Faedda (consegnatrice), lo stesso Foschi (capitano), Stefano Braccini, Matteo De Gianni, Andrea Di Cicco, Alessio Pappacurcio e Matteo Passacantilli. Lontanissimo dall'idea di genio, che sarebbe naturale associare



Massimiliano Foschi, "oro" alle olimpiadi di matematica

ad una simile mente matematica, Foschi non ha mai nascosto che, accanto alla sua passione, i numeri, ci siano duro lavoro, impegno costante e seria dedizione, benzina per ogni obiettivo da raggiungere. Intanto ha già ricevuto il premio "Fuori-classe", riservato ad alunni vincitori di moltissime competizioni e, ancora prima di soffiare su 18 candeline, aveva già scritto due libri: "Dar la caccia ai numeri" (2018), in coppia con il professore Daniele Gouthier, e "Matematica per giovani menti: enigmi, problemi e giochi per diventare cacciatori di numeri", (2019, Dedalo edizioni).

Stefania Mangia

© RIPRODUZIONE RISERVATA

