



## **SUCCESSO** Quinto posto per Alessio Longoni e Andrea D'Urzo ai «Giochi del Mediterraneo» tenutisi a Palermo Alla «Filiberto» e alla «Manzoni» piccoli geni della matematica

Da sinistra: il professor Michele D'Acunzo della secondaria «Manzoni» e il suo alunno Andrea D'Urzo, la professoressa Roberta Levati della primaria «Filiberto» con il suo alunno Alessandro Longoni

**VIMERCATE** (sgb) Spazio alle competenze ed alle abilità dei giovani della città che si sono distinti per la loro bravura nel panorama scolastico nazionale.

Ottimi risultati per gli studenti **Alessandro Longoni** e **Andrea D'Urzo**, iscritti all'istituto comprensivo «Manzoni», premiati fra i primi classificati nel concorso nazionale «Giochi Matematici del Mediterraneo». Le giovani eccellenze hanno conquistato il quinto posto nella prova finale delle rispettive ca-

tegorie svolta presso l'Università di Palermo lo scorso 18 maggio.

«Ero molto emozionato e anche agitato - ha spiegato Alessandro che frequenta il quinto anno delle primarie «Filiberto» - Mia mamma quando mi hanno premiato era emozionatissima, le tremavano le mani. Non ci credevo nemmeno io».

«E' stato emozionante - ha continuato il collega Andrea, iscritto al terzo anno delle secondarie «Manzoni» - La ma-

tematica mi è sempre piaciuta, mi diverte molto e il prossimo anno farò il liceo scientifico al Banfi». Grande quindi la soddisfazione personale, degli insegnanti e dei familiari che hanno sostenuto ed incoraggiato gli studenti. «Il quinto posto nazionale non è affatto banale, sono stati molto bravi - hanno commentato i professori **Roberta Levati** e **Michele D'Acunzo** - Sono sempre esperienze belle ed importanti, qualsiasi sia il risultato».