

Giochi matematici, la floridiana Viola Bordonaro alla finale nazionale di Palermo

Sarà Viola Bordonaro a rappresentare il Quarto istituto comprensivo "Salvatore Quasimodo" di Floridia alla Fase nazionale dei Giochi Matematici del Mediterraneo 2025 in programma il 18 maggio a Palermo. L'alunna della 4^a B della scuola primaria di Floridia si è classificata al primo posto nella finale di Area che si è tenuta sabato 8 marzo all'istituto "Arangio Ruiz" di Augusta. Viola Bordonaro ha primeggiato nella P 4, prova riservata agli studenti delle quarte delle scuole primarie della provincia di Siracusa. Il concorso è organizzato dall'Aipm, l'Accademia italiana per la promozione della Matematica "Alfredo Guido", e ha lo scopo di mettere a confronto fra loro allievi di diverse scuole che, gareggiando con lealtà nello spirito della sana competizione sportiva, sviluppano atteggiamenti positivi verso lo studio della matematica. I giochi offrono, secondo lo spirito della manifestazione targata Aipm, una opportunità di partecipazione ed integrazione e di valorizzazione delle eccellenze. "Ho appreso con grande soddisfazione ed un pizzico di orgoglio la notizia che la nostra alunna Viola Bordonaro, della classe quarta della scuola primaria, si è classificata prima nella sua categoria ai Giochi matematici del Mediterraneo – ha dichiarato il dirigente scolastico dell'istituto comprensivo Quasimodo, Salvatore Cantone -. Questo successo non è solo personale della nostra alunna, ma di tutta una Istituzione scolastica che crede nelle attività che svolge e che cerca in tutti i modi di motivare i propri studenti affinché possano agevolmente raggiungere il successo formativo. Il lavoro sinergico tra scuola e famiglia può dare grandi risultati ed

arricchire la cultura dei nostri ragazzi. Tanti auguri a Viola e complimenti a tutti coloro che l'hanno sostenuta in questo suo percorso scolastico. Grazie in particolare alle maestre".

Alla finale di Area hanno partecipato, per l'istituto "Quasimodo" di Floridia, anche Lorenzo Pappalardo della 3^a A primaria, Sofia Gargante Sciara della 5^a B primaria, e per la secondaria di primo grado Paride Amenta della 1^a A, Beatrice Alaimo della 2^a A, Giacomo Borruso della 3^a BV e Carlo Chiglien della 3^a C.