

«Matematica senza frontiere» Alloro al liceo scientifico di Trescore

Il concorso

Premiati i 25 studenti della classe terza A, saranno inseriti dal Miur nell'albo delle eccellenze

La classe terza A del liceo scientifico Federici di Trescore si è aggiudicata il primo posto nella competizione «Matematica senza frontiere». Ora il Miur che promuove la manifestazione, inserirà i 25 studenti bergamaschi nell'albo delle eccellenze. La premia-

zione si è tenuta il 5 giugno nell'auditorium scolastico, con il sindaco Danny Benedetti e il dirigente scolastico Valeriano Varani. «Ricorre il trentesimo anniversario di “Matematica senza frontiere” - ha detto il preside del liceo -, una manifestazione a cui hanno aderito 42 Paesi. Questa edizione ha avuto un valore emblematico, è stato un segnale importante di ripartenza dopo la pandemia».

«Matematica senza frontiere» è l'edizione italiana della competizione nata per la scuo-



La premiazione

la superiore nel 1989 nell'Alsazia del Nord, fu diffusa in Germania dal 1990 e dal 1991 anche in Italia. Nel corso degli anni si è estesa anche in molti Paesi europei ed extraeuropei raggiungendo scuole appartenenti a 42 nazioni con una partecipazione dagli iniziali 2.400 studenti agli attuali 313 mila. In Italia la kermesse è promossa dall'Ufficio scolastico regionale per la Lombardia ed è sostenuta dal Miur.

Durante la giornata sono stati premiati anche gli studenti degli istituti Lotto e Federici relativamente al progetto di Ats per contrastare il gioco d'azzardo «Chi gioca con noi?».

Monica Armeli