

Ufficio scolastico regionale per il Veneto

59/23_24 13 Giugno 2024.

I super matematici studiano al Bruno Franchetti

La classe 2D del Liceo di scienze applicate di Venezia, Liceo Bruno Franchetti, è risultata la miglior seconda in Italia nella Gara di interclasse denominata “Matematica Senza frontiere” che ha coinvolto 342 mila studenti.

La matematica di eccellenza passa per Venezia. Sono gli studenti del Bruno Franchetti, ed esattamente la classe 2D, che ha vinto la competizione nazionale “Matematica senza frontiere”. Per aver vinto la classifica per la miglior classe seconda della secondaria di secondo grado, la 2d, guidata dal professor Silvio Mosca, è stata inserita nella rosa dei vincitori all'Albo delle eccellenze del Ministero dell'Istruzione e del Merito.

Gli Istituti partecipanti sono stati 220 distribuiti in 18 Regioni, a cui si è aggiunta la partecipazione della scuola europea di Francoforte, raggiungendo 1845 classi complessive: di quinta primaria; di prima seconda e terza secondaria primo grado; di prima, seconda e terza superiore (per le superiori ben 1.200 classi) con 36mila studenti e, comprendendo anche i partecipanti al Concorso “Logo MsF 2024”, si arriva a un totale 38.200 studenti.

La prima a congratularsi con gli studenti e le studentesse, la dottoressa AnnaMaria Gilberti, referente nazionale per questa trentatreesima edizione di Matematica senza frontiere. Grande apprezzamento anche dal direttore dell'Usr per il Veneto, Marco Bussetti e dalla dottoressa Michela Michieletto, dirigente scolastico del Bruno Franchetti e dal referente del progetto professoressa Francesca Vesnaver.

“Spesso si sente dire che la Matematica non piace – ha detto Bussetti -, che gli studenti faticano in questa materia che trovano un po' astratta, credo non sia vero. Il successo di questa classe, ma anche del numero dei partecipanti alla gara dicono il contrario. Ringrazio il docente Silvio Mosca che ha sostenuto la classe e la dottoressa Annamaria Gilberti dell'Usr Lombardia per il grande lavoro svolto”.

Matematica Senza Frontiere è l'edizione italiana di Mathématiques Sans Frontières, nata per la scuola superiore nel 1989 nell'Alsazia del Nord a cura di Inspection Pédagogique Régionale de Mathématiques, IREM (Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques) e Académie de Strasbourg.

Nel corso degli anni si è estesa a molti Paesi europei ed extraeuropei, raggiungendo scuole appartenenti a 42 Nazioni, partita da 2.400 studenti conta oggi 342 mila partecipanti di 19mila classi.