

Comunicato stampa

Milano, 6 maggio 2014

ALL'AUTODROMO DI MONZA I RAGAZZI DI MATEMATICA SENZA FRONTIERE

Oltre 300 ragazzi domani verranno premiati in Sala Stampa: sono risultati i migliori fra gli oltre 22.000 studenti che hanno partecipato alla competizione per il Polo di Monza. Alla manifestazione, sostenuta dal Ministero dell'Istruzione, hanno preso parte a livello nazionale oltre 46.000 studenti.

Si svolgerà domani mattina, mercoledì 7 maggio, presso la Sala stampa "Ezio Nuvolari" dell'Autodromo Nazionale Monza, una delle tre manifestazioni conclusive dell'edizione 2013/14 di "Matematica Senza Frontiere", iniziativa promossa dall'Ufficio Scolastico per la Lombardia, che a livello nazionale ha coinvolto in quest'ultimo anno scolastico 2.120 classi intere del primo e del secondo ciclo con la partecipazione di oltre 46.000 studenti.

La competizione, sostenuta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, viene coordinata nei tre Poli (Monza, Venezia, Mestre, Campobasso) dove avvengono correzioni e premiazioni. Al Polo di Monza fanno capo le scuole di Emilia Romagna, Lazio, Liguria, Lombardia, Piemonte, Sardegna, Toscana, Umbria e Valle d'Aosta.

Le classi dei quasi 300 ragazzi che giungeranno a Monza domani sono le migliori delle 998 classi che hanno partecipato alla gara per il Polo di Monza, per un totale di circa 22.000 studenti. Per la provincia di Milano hanno partecipato 150 classi, per la provincia di Monza Brianza 101 classi, mentre per quella di Lodi 45 classi.

La mattinata si aprirà alle ore 9.00 con la convocazione delle classi vincitrici. Seguiranno alcuni giochi di squadra e le varie premiazioni con la proclamazione della Classe Super Vincitrice della manifestazione. Parallelamente si svolgerà una tavola rotonda sulla motivazione allo studio alla presenza di numerosi dirigenti scolastici, docenti e responsabili dell'Ufficio scolastico per la Lombardia. Al termine, verso le ore 13.00, conclusione con un giro in pista.

Nel corso della manifestazione verrà illustrato anche "Ready2 Go - Scuola", il progetto ACI per sensibilizzare i ragazzi sull'importanza, in vista del conseguimento della patente, di prepararsi con metodo per acquisire una corretta e sicura tecnica di guida.