



Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI SAN VALENTINO TORIO
Scuole dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di 1° grado
Via G. Crispo, 2 - 84010 San Valentino Torio (SA)
Tel. e fax: 081-955063



C.M.: SAIC899009 - C.F.: 80024420657 - Codice Univoco Ufficio: UF1UZ0

Posta Elettronica: saic899009@istruzione.it - Posta Elettronica Certificata: saic899009@pec.istruzione.it

Sito Web: www.istitutocomprensivosanvalentinotorio.edu.it

ISTITUTO COMPRENSIVO SAN VALENTINO TORIO-S. VALENTINO TORIO
Prot. 0005657 del 11/11/2024
IV-5 (Uscita)

Ai docenti
Ai genitori degli alunni
Agli alunni delle classi quinte della Sc. Primaria
Agli alunni delle classi prime e seconde della S.S.P.G.
Sito
Canale Telegram –Bacheca Argo

Oggetto: giochi matematici “Matematica senza Frontiere” e “Geometriko”

L'Istituto comprensivo di San Valentino Torio, parteciperà con i suoi alunni della scuola primaria (classi quinte) e secondaria di primo grado (classi prime e seconde), previa autorizzazione dei genitori e al versamento di un contributo di € 1,00, alla trentaquattresima edizione di “**Matematica senza frontiere**” e alla decima edizione di “**Geometriko**” (anche con le classi quarte primaria).

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, dal 1990 diffusa in Germania e dal 1991 in Italia.

In Italia l'iniziativa è promossa dall' Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia – Direzione Generale, sostenuta e pubblicizzata dalla Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica del MIM.

Le competizioni prevedono gare di matematica che si rivolgono a **classi intere** del primo e del secondo ciclo, proponendo esercizi che stimolano la fantasia e l'inventiva, la razionalizzazione e la formalizzazione di situazioni quotidiane e/o ludiche, l'iniziativa personale, l'organizzazione e la cooperazione, non valorizza solo le potenzialità del singolo, ma anche, e in misura determinante per il successo nella competizione, **la capacità del gruppo di integrare e valorizzare le doti dei singoli nel lavoro comune.**

Le competizioni si disputeranno presso il proprio istituto.

Geometriko, strumento ludico-laboratoriale che ben si integra con la didattica tradizionale con lo scopo di rendere più accattivante e innovativo lo studio della geometria piana stimolando la curiosità, la partecipazione, la motivazione e le competenze geometriche degli studenti stessi.

Le fasi iniziali di tale competizione si svolgeranno presso il proprio istituto, eventuali partecipazioni alle prove finali si disputeranno presso la città di Salerno.

Seguiranno indicazioni circa i tempi e modi di esecuzione delle gare da parte del docente referente il *prof. Pasquale Petrucci.*



Il Dirigente Scolastico
Prof. Aniello Mennella

Aniello Mennella