



Liceo Scientifico Statale "Leonardo da Vinci"

Via Ottorino Respighi, 5 – 20122 Milano

C. F. 80127050153 – Codice Mecc. MIPS03000R

☎ Tel. 02/55187728 – 02/55187820

🌐 Sito internet: <http://www.liceoleonardomi.edu.it>

✉ E-mail: mips03000r@istruzione.it

✉ PEC: mips03000r@pec.istruzione.it



Prot. 128

Milano 07 Febbraio 2023

Destinatari Studenti

OGGETTO: KANGOUROU della Matematica

Giovedì 16 marzo 2023, a scuola, si terrà il concorso individuale Kangourou della Matematica organizzato da Kangourou Italia in collaborazione con il Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Milano.

Le categorie sono:

Junior: studenti delle classi prima e seconda

Student: studenti delle classi terza, quarta e quinta.

L'adesione è **facoltativa**, la quota di iscrizione è di **7 euro** a persona. La prova consisterà nel rispondere individualmente, in 75 minuti, a 30 quesiti a risposta chiusa, di varia difficoltà, per ognuno dei quali verranno proposte cinque risposte, di cui una e una sola corretta. Ogni risposta fornita comporterà l'assegnazione di un punteggio, positivo se la risposta sarà corretta, negativo in caso contrario.

Gli studenti e le studentesse interessati a partecipare dovranno iscriversi compilando il modulo raggiungibile attraverso questo [LINK](#) entro il **giorno 9 febbraio**.

Per gli studenti che avranno aderito, la segreteria didattica predisporrà sul registro elettronico l'invito di pagamento.

Si fa presente che, in base al regolamento del concorso, gli studenti iscritti dovranno registrare obbligatoriamente i propri dati (nome, cognome, codice fiscale, data di nascita, classe e sezione frequentata) sull'applicazione web kangourou-competitions.web.app di cui verranno inviate le credenziali di accesso successivamente all'iscrizione.

La competizione rientra le attività previste dal MIUR per la promozione e valorizzazione delle eccellenze.

Molto cordialmente,



IL DIRIGENTE SCOLASTICO

(Prof.ssa Luisa Francesca Amantia)

(Firma apposta ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. L.vo n. 39/93)