



Circolare n. 389

Milano, 16/03/2013

**ALLE CLASSI: 1[^] A, B, D, E, F, G, H
2[^] C, H, L
3[^] B, D, I, G
4[^] A, B
5[^] D, F, G**

**A TUTTI I DOCENTI
VIA MAIL
SITO WEB**

Oggetto: Kangourou della Matematica - Fase di Istituto - 21 Marzo 2019

Come già comunicato nella circolare 256 del 14 gennaio 2019, **giovedì 21 marzo 2019** si svolgerà nel nostro Istituto il gioco-concorso "Kangourou della Matematica" **della durata di 75 minuti, dalle 9.30 fino alle 10.45 - 11 circa**. Tutti i partecipanti, terminata la gara, rientreranno nelle proprie classi.

Gli alunni iscritti si recheranno alle 9.30 nelle aule di seguito indicate:

Aula 4E assistenza: dalle 9.30 fino al termine della gara prof.ssa Lacedra	1A: Torriani, Sacchelli, Caccianiga, Persia 1B: Canilla, Fioravanti, Pica, Chiaudani 1D: Salazar, Sartorio, Lunghi, Simonetta, Sangalli 1E: Luciano, Manara, Olmi, Opincaru 1G: Gianola, Martinelli, Moro, Natile, Zucca
Aula 5C assistenza: dalle 9.30 fino al termine della gara prof.ssa Merri	1F: Jampaglia, Curci, Imperatrice, Villani, Perper, Ethimad, Mashhour, Boggiani 1H : Burzi, Spina, Milano 2C: Sambin, Coffano, Cervesato 2H: Valerio, Calcagno, Domenicali, Zirone, Cassella 2L: Bova, Ricco, Barbareschi





Liceo Scientifico Statale
Albert Einstein

via A. Einstein, 3
20137 Milano

www.liceoeinsteinmilano.edu.it

Tel 02.5413161
Fax 02.5460852

didattica@liceoeinsteinmilano.edu.it
amministrativa@liceoeinsteinmilano.edu.it
mips01000g@istruzione.it
mips01000g@pec.istruzione.it

C.F.
80125710154

C.M.
MIPS01000G

Aula 4G assistenza: dalle 9.30 fino al termine della gara prof.ssa Del Viscovo	3B: Pavoni 3D: Lazzaretti, Nave, Ingenito, Riva, Verdino 3G: Miao Jihao 3I: Memollari 4A: Rocca, Colombo 4B: Pascarella 5D: Colombo, Giangreco, Fernazzolo, Panella, Senzani 5F: Perini 5G: Bettini
---	--

REGOLAMENTO

Non è ammesso l'uso di calcolatrici o di libri, appunti personali compresi (l'uso di fogli di minuta, matite, righe e compassi è invece autorizzato).

Il gioco-concorso Kangourou della Matematica consiste nel rispondere a 30 quesiti a risposta chiusa, di varia difficoltà, per ognuno dei quali vengono proposte cinque risposte, di cui una e una sola corretta. Ogni risposta fornita comporta l'assegnazione di un punteggio - dipendente dalla difficoltà del quesito - positivo se la risposta è corretta, negativo in caso contrario. Gli specifici criteri quantitativi di assegnazione del punteggio sono riportati nel fascicolo contenente i testi che sarà distribuito ai singoli concorrenti. Il concorrente, per ogni domanda cui intende fornire risposta, deve indicare sulla scheda risposte la lettera corrispondente alla risposta scelta. Le schede-risposte sono valutate mediante lettura ottica e la loro corretta compilazione da parte dei concorrenti è parte integrante della gara.

Per ogni categoria, la classifica è redatta sulla base del punteggio totale realizzato: a parità di punteggio, sarà considerato il tempo impiegato (qualora questa indicazione sia omessa verrà automaticamente attribuito il tempo massimo di 75 minuti) e, a parità di tempo impiegato, verrà considerata la classe frequentata, a vantaggio della classe inferiore.

In base ai risultati del concorso, i concorrenti potranno essere ammessi a fasi successive di gara.

Grazie per la cortese attenzione e per la collaborazione.

Le referenti di Istituto delle Olimpiadi della Matematica
Prof.ssa Valentina Borro
Prof.ssa Silvia Pozzi

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Alessandra Condito



MIUR

Ministero dell'Istruzione e della Ricerca