



Liceo Scientifico Statale
Albert Einstein

via A. Einstein, 3
20137 Milano

www.liceoeinsteinmilano.gov.it

Tel 02.5413161
Fax 02.5460852

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

C.F.
80125710154

C.M.
MIPS01000G

Circolare n. 346

Milano, 08/03/2018

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

TUTTI I DOCENTI
SITO WEB

Oggetto: Kangourou della Matematica - Fase di Istituto - 15 Marzo 2018

Come già comunicato nella circolare 251 del 12 gennaio 2018, **giovedì 15 marzo 2018** 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 disegno secondo piano assistenza: 9.30-10.25 prof.ssa Montemurro 10.25-fino al termine gara prof.ssa Montemurro	3B: Boccardi, Colangelo, Di Raimondo, Puzone, Stefano, Pascarella 3D: Rinaldi, Derege, Pappalettera, Toschi 3G : Trovato, Bartolini, Marina, Basilico, Rossi, Di Lenardo Di Spigno (riserva) 3H: Ghilardi 4B: Berton 4C: Pisani, Arpino, Losco, Ravasi 4D: Colombo, Fernando, Panella 4I: Cavacece, Signorini, Spreafico
Aula disegno terzo piano assistenza: 9.30-10.25 prof. Di Salvo 10.25-fino al termine gara prof. Di Salvo	5B: Triolo, Venturi, Wu, Zbadi 5C: De Palma 5D: Acton Bond, Andreoli, Borsani, Laudi, Martinetti, Ponti 5E: Di Pietro, Mapelli, Falzoni, Rizzi 5H: Zorzi, Liverani 5I: Damiani, Mandriano, Perversi, Sironi, Stefanelli 4E : Bruno 4H: Banfi, Barnabè, Grassi, Perego, Pizzamiglio



MIUR

Ministero dell'Istruzione e della Ricerca



Liceo Scientifico Statale
Albert Einstein

via A. Einstein, 3
20137 Milano

www.liceoeinsteinmilano.gov.it

Tel 02.5413161
Fax 02.5460852

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

C.F.
80125710154

C.M.
MIPS01000G

Aula informatica terzo piano assistenza: 9.30-10.25 prof.ssa Veronesi 10.25-fino al termine gara prof.ssa Borro	2B: Armonia 2C: Balestrazzi, Casiraghi, Perugini, Vacchelli, Viareggi 2D: Lazzaretti, Verdino 2F: Nisoli, Rossi, Schrievers, La Rocca 2H: Betti, Badaracco, Riva, Capelli 2I: Memollari 2L: Ametrano, Cammarano, Ferracini, Pellone, Vimercati 3A: Rocca, D'Ambrosio, Colombo
Aula LIM pianoterra (accanto biblioteca) assistenza: 9.30-10.25 prof.ssa Pozzi 10.25-fino al termine gara prof.ssa Pozzi	1A : Gentile 1C : Beccaria, Catalano, Cervesato, Coffano, D'Angelo, De Alessandri, Sambin 1D: Bacigalupi, Ronsivalle, Amorese, Lucatelli, Pizzocri, Rossetti 1E: Canè 1F: Benevelli, Poloni 1H: Cagioni, Calcagno, Cassella, Massari 1L: Ramazzotti, Bova, Ricco, Barbareschi

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