



ISTITUTO COMPRENSIVO "GIUSEPPE TALIERCIO"
Via Commercio, 1 MARINA DI CARRARA (MS)
tel. 0585/788353 fax 0585/788372
C.F.91019490456 – codice univoco: UF61Y1

MSIC815001@PEC.ISTRUZIONE.IT
msic815001@istruzione.it
www.comprensivotaliercio.gov.it

CIRC. N. 136

Marina di Carrara, 12 Gennaio 2019

Ai docenti di matematica del plesso
AM Menconi
Doganella
Giromini
Taliercio
Alla DSGA
Sito WEB

Oggetto: gara di matematica **Kangourou 2019**.

Si allega un estratto del regolamento per la partecipazione alla gara di matematica Kangourou per le classi:

- ∞ 2° e 3° primaria (categoria pre-ecolier, 3,50 euro)
- ∞ 4° e 5° primaria (categoria Ecolier, 5 euro)
- ∞ 1° e 2° secondaria I° grado (categoria Benjamin, 5 euro)
- ∞ 3° secondaria I° grado (categoria Cadet, 5 euro)

Tutte le informazioni riguardanti il concorso in oggetto ed il relativo regolamento sono reperibili al sito <http://www.kangourou.it>

Partecipano alla gara gli alunni che ne fanno richiesta.

I docenti di matematica sono pregati di raccogliere le quote di adesione dei propri alunni e consegnarle alla prof.ssa Paolini entro **Sabato 26 Gennaio 2018**.

(per ogni comunicazione 0585786945 sarapaolini@hotmail.com)

Lo svolgimento della gara è prevista, a livello nazionale, per **Giovedì 21 Marzo 2019**, ogni plesso nei propri locali. La durata sarà di 75 minuti.

La prof.ssa Paolini provvederà a fornire, in tempo utile ai docenti interessati, il materiale necessario per lo svolgimento della gara stessa.

Oltre allo svolgimento della classica gara locale, sono previste anche due gare on-line **a squadre** (formate da sette alunni), una per la Scuola Secondaria di I° Grado, giovedì 7 Marzo 2019 e una per la Scuola Primaria martedì 12 Marzo 2019. Le prime dieci squadre classificate della Scuola Primaria sono ammesse di diritto a partecipare alla semifinale nazionale di Mirabilandia.

Grazie per la collaborazione

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Anna Maria Florio

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, c.2 del D. Lgs. n. 39/1993*

Kangourou della Matematica 2019 www.kangourou.it

Kangourou Italia, in collaborazione con il *Dipartimento di Matematica dell'Università degli Studi di Milano*, organizza annualmente in Italia dal 1999 il gioco-concorso nazionale Kangourou della Matematica riservato a studenti e studentesse di istituti scolastici non universitari che frequentino una **classe non inferiore alla quarta elementare**.

Il gioco-concorso avrà luogo **Giovedì 21 Marzo 2019** presso i **singoli istituti** che aderiscono all'iniziativa, stabilendone autonomamente l'orario di svolgimento.

La quota di adesione è di 5 euro da versare **entro il 6 Febbraio 2019**

Svolgimento del gioco-concorso

1 La durata effettiva della prova prevista per il 21 marzo 2019 è di 75 minuti per tutte le categorie. La prova è individuale e si svolge sotto la sorveglianza di docenti dell'istituto, che ne assicurano la regolarità. Non è ammesso l'uso di calcolatrici o di materiale bibliografico, appunti personali compresi (l'uso di fogli di carta, matite, righe e compassi è invece autorizzato).

2 I concorrenti vengono ripartiti in 5 categorie (o livelli di scolarità):

PRE - ECOLIER (seconda e terza elementare), Per questa categoria non è previsto l'accesso alla fase finale

ECOLIER (quarta e quinta elementare),

BENJAMIN (prima e seconda media),

CADET (terza media),

I testi proposti per ciascun livello vengono predisposti da una commissione internazionale e, fatte salve eventuali modifiche per adeguarli ai programmi scolastici in vigore nelle singole nazioni, sono comuni a tutti i paesi aderenti all'iniziativa.

3 Per ogni livello, il gioco-concorso Kangourou consiste in un questionario composto da 30 quesiti (24 per il livello PRE-ECOLIER ed ECOLIER) a risposta chiusa, di varia difficoltà, per ognuno dei quali vengono proposte cinque soluzioni, di cui una e una sola corretta. Per rispondere al quesito, il concorrente deve indicare la soluzione che ritiene corretta, tenendo presente che ogni risposta fornita comporta l'assegnazione di un punteggio - dipendente dalla difficoltà del quesito - positivo nel caso la soluzione indicata sia quella corretta, negativo in caso contrario.