



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Liceo Scientifico – Classico – Linguistico “Marie Curie”
Via Cialdini, 181 – 20821 Meda (MB)

Circolare n. 237 del 29 Marzo 2017

Ai docenti e agli studenti delle classi
1AC, 2AL, 2BL, 3AS, 4AC, 5BC

Oggetto: Kangourou della Lingua Inglese (Grey e Red Kangaroo)

Il giorno **5 aprile** si terrà la fase semifinale del gioco-concorso Kangourou della Lingua Inglese che coinvolgerà alcuni studenti del nostro Liceo con una prova di Listening e una di Reading. Sede delle prove: **LANGUAGE POINT, piazza Aspromonte 35.**

Le prove del livello **GREY KANGAROO**, che vedono convocati

1. DEL VECCHIO DIANA
2. CASELLI REBECCA
3. MORETTI ZOE
4. TURCHETTO FEDERICA
5. ZANNELLA STEFANIA
6. MAURI ALESSIA
7. DEL NERO SARA
8. AZZONI AURORA

si terranno **dalle ore 10.00 alle ore 11.00 circa.** Gli studenti si troveranno alla stazione Trenord di Meda alle ore 8.10 (il treno partirà alle ore 8.22) e verranno accompagnati alla sede del concorso dalla docente referente. terminate le prove, verranno riaccompagnati fino alla stazione di Meda (o lasciati a una stazione precedente, se autorizzati dai genitori).

Le prove del livello **RED KANGAROO**, che vedono convocati

1. VISMARA SILVIA
2. GALLI FILIPPO
3. SCORBATI LUCA
4. BASURTO CHIARA

si terranno **dalle ore 12.00 alle ore 13.00 circa.** Gli studenti si troveranno direttamente alla sede del concorso.

Tutti gli studenti convocati consegneranno alla docente referente l'**autorizzazione** alla partecipazione allegata alla presente circolare, firmata da un genitore, entro il giorno 1 aprile.

Si ricorda loro, inoltre, di portare con sé alle gare un **documento di riconoscimento e il proprio codice studente** (indicato nella graduatoria dei semifinalisti consultabile al link: <http://www.kangourou.it/kanging/indexi.html>).

Gli alunni in elenco sono da considerare assenti giustificati.

La docente referente
Maria Pia Prada

Il Dirigente Scolastico
Bortolino Brunelli

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

BB/OdR/aa