



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA
ISTITUTO STATALE DI ISTRUZIONE SUPERIORE
"ARTURO MALIGNANI"
UDINE



Circolare Docenti N.1214
Circolare Allievi N. 990

Agli studenti iscritti alle gare matematiche
e alle attività preparatorie (cfr. elenco allegato)
p.c. ai coordinatori e ai docenti delle classi
interessate
ai genitori degli studenti in elenco

Oggetto: **Convocazione alle semifinali Gara Kangourou di Matematica 2019**

Gli studenti in indirizzo sono convocati alla **gara Kangourou di Matematica – Fase Semifinale** in programma **sabato 18 maggio p.v., dalle ore 10.30 alle ore 13.00.**

La gara avrà luogo presso i locali del Polo scientifico dell'Università di Udine, via delle Scienze 206, Udine. Gli studenti dovranno presentarsi puntualmente (e autonomamente) presso i locali dell'Università alle ore 10.30, forniti di un documento di identità e del materiale necessario per eseguire un compito di matematica (compasso, squadretta, matita, gomma....); non sono ammesse le calcolatrici. I concorrenti devono conoscere il loro codice identificativo. Codice identificativo, aula e regolamento della gara sono disponibili al sito web: <http://www.kangourou.it/matematicaindividuale.asp>. Gli studenti convocati alla gara sono:

N°	Codice	Cognome	Nome	Sesso	Tipo scuola	Classe	Sede semifinale
1	621601	PETRELLA	SARA	F	LSA	1	UDINE

N°	Codice	Cognome	Nome	Sesso	Tipo scuola	Classe	Sede semifinale
1	621604	CAVALLERI	MARCO	M	LSA	5	UDINE
2	621602	CHIABAI	GIANLUCA	M	CMA	5	UDINE
3	621603	MICHELUTTI	MASSIMO	M	LSA	5	UDINE
4	621605	MILANESE	ZENO	M	LSA	4	UDINE

Al fine di agevolare il raggiungimento della sede di gara, gli allievi sono esonerati dalla frequenza delle lezioni per tale mattinata. Al termine della gara (circa ore 12.30-13.00) gli studenti saranno liberi di fare ritorno a casa.

LA PRESENTE COMUNICAZIONE DEVE ESSERE TRASCRISSA SUL LIBRETTO PERSONALE, CON SUCCESSIVA VERIFICA DELLA FIRMA DEL GENITORE PER PRESA VISIONE.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
prof. Andrea Carletti

Udine, 10.05.2019

Giangrandi/Colussi