



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione e del Merito
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
"AUGUSTO RIGHI"

Via A. Rosati, 3 - 71042 Cerignola (FG) - C. F. 81002570711 - C. M. FGIS048009



Unione Europea

Cerignola, 20/04/2024

Circ. n. 174

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi 1[^], 2[^], 3[^] LSOSA

E, p.c.
Alla DSGA
Alle Famiglie
SEDI

OGGETTO: Giornata dei Licei Matematici – 23 aprile – 3[^] edizione

Il giorno 23 aprile p.v. avrà luogo la terza edizione della Giornata dei Licei Matematici che consentirà alle classi in indirizzo di partecipare ad una gara nazionale in cui si propone a ciascuna scuola di cimentarsi con lo svolgimento di 15 rompicapo scelti tra quelli presentati nel concorso già indetto nel bando "Rompicapi d'Autore" per il quale, nella stessa giornata, saranno decretati i vincitori. Il programma del pomeriggio sarà articolato come segue:

Liceo Matematico & UMI presentano



Concorso a premi 2024
"Rompicapi d'autore"

14:30-15:30 gara off-line nelle scuole
15:30 chiusura del form per il caricamento delle risposte
15:40 collegamento online di tutte le scuole
15.45 saluti istituzionali
15:55 proclamazione del concorso "Rompicapo d'Autore"
16:30 proclamazione dei vincitori della gara
16:50 saluti finali

Ai fini di quanto alla presente, gli studenti delle classi 1[^], 2[^], 3[^] LSOSA alle ore 14:30 si riuniranno nell'aula di 4[^]B LSOSA quadriennale con le prof.sse Gaetanina Bruno e Matteo Uva per seguire tutte le fasi del programma. Al termine delle attività faranno rientro a casa. Le docenti avranno cura di acquisire le autorizzazioni alla partecipazione da compilare e firmare a cura dei genitori secondo il modulo allegato.

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

Allegato in bacheca RE:
• **Modulo autorizzazione**

Tel :0885/420344 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



Istituto Tecnico Tecnologico, indirizzi:
Informatica e Telecomunicazioni (corso diurno e percorso di secondo livello)
Elettronica ed Elettrotecnica/Automazione – Chimica, Materiali e Biotecnologie
Liceo Scientifico opzione Scienze Applicate

RETE LEWIN

