



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, 14/12/2023

Circ.n.91

Ai Docenti
Agli Studenti
Classi 2^A e 3^A Liceo OSA
Indirizzo matematico

E, p.c.
Alle famiglie
SEDE

OGGETTO: Giornata dei Licei matematici/ 18 dicembre-Bari

Il giorno 18 dicembre 2023 è programmata la *Giornata dei Licei Matematici* (v. Locandina allegata) presso l'Aula I dell'Università degli Studi di Bari nel corso della quale gli istituti scolastici pugliesi, che accolgono i Licei ad Indirizzo Matematico (LIM), convenzionati con il Dipartimento di Matematica, presenteranno le esperienze didattiche svolte o in svolgimento. Ai fini della presentazione riservata al "Righi", un gruppo di studenti delle classi in indirizzo si recheranno in sede incaricati della presentazione. All'evento saranno presenti la Direttrice del Dipartimento di Matematica Anna Maria Candela e la Coordinatrice dei Corsi di Studio in Matematica Silvia Cingolani. Pertanto, nella giornata indicata, alle ore 8:30, gli studenti di cui all'elenco allegato, partiranno dal piazzale antistante l'Istituto accompagnati dai proff.ri Valeria Chieti, Adriana Carbonara, Gaetano Iannone. Il coordinamento dell'iniziativa è affidato alla prof.ssa Maria Teresa Cassotta, referente di istituto per il LIM. Il rientro è previsto nel pomeriggio. La prof.ssa Chieti avrà il compito di raccogliere le autorizzazioni che le famiglie dovranno compilare e firmare secondo il modulo allegato alla presente.

La Dirigente

Maria Rosaria Albanese

Allegati:

- **Elenco partecipanti (in Bacheca RE)**
- **Locandina evento**
- **Modulo autorizzazione**

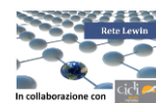
Tel :0885/420344 - 444371- 418064 Fax:0885/423431 Sito web:www.iissrighi.edu.it
e-mail: fgis048009@istruzione.it pec:fgis048009@pec.istruzione.it



T. C. BEB01

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

RETELEWIN



In collaborazione con