



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, 03/06/2024

Circ. n. 210

Ai Docenti
Agli studenti
Alle famiglie

e, p.c.
Alla DSGA
SEDI

OGGETTO: Festival della Scienza e Tecnologia/6 giugno 2024



Giovedì 6 giugno 2024

DALLE 9:30 ALLE 12:30 - ACCESSO AGLI STAND

Esposizione e presentazione progetti dei corsi di:
Robotica
Elettronica
Liceo matematico

DALLE 16:00 alle 18:00 - INSEGNAMENTO DELLE STEM

Intervento del Prof. Roberto Capone
Dipartimento di Matematica UNIBA

DALLE 18:00 ALLE 19:00 - CERTIFICATION DAY

Consegna certificati agli studenti

La comunità scolastica, le famiglie e le scuole medie sono invitate a partecipare



Contatti: 0885-420344
Sito web: iissrighi.edu.it

Come programmato, il giorno 6 giugno 2024 si svolgerà la prima edizione del *Festival della Scienza e Tecnologia*, un'occasione per esporre e illustrare le attività svolte nel corso dell'anno scolastico a cura dei corsi *Liceo Matematico, Robotica ed Elettronica*. Il programma dell'evento, come da locandina allegata, prevede, in mattinata, la presentazione dei lavori e dei manufatti alle famiglie e alle scuole medie che hanno aderito all'invito e, nel pomeriggio, il seguente programma:

- dalle 16:00 alle 18:00 l'intervento del prof. Roberto Capone, del Dipartimento di Matematica dell'Università di Bari, che relazionerà sul tema: "L'insegnamento delle discipline Stem";
- dalle 18:00 alle 19:00 la consegna dei certificati agli studenti che hanno partecipato ai corsi Cisco e ai progetti di elettronica.

Si invitano tutti i docenti coordinatori delle classi direttamente coinvolte nell'iniziativa ad estendere l'invito alle famiglie sollecitandone la partecipazione.

La Dirigente
Maria Rosaria Albanese

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

