



ambito
territoriale
FG16

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
ISTITUTO DI ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE
“AUGUSTO RIGHI”

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



Unione Europea

Cerignola, 11/03/2021

Circ. n. 188

**Ai Docenti
Agli Alunni**

**E, p.c.
Alle famiglie
SEDE**

OGGETTO: Pi-Day - 2021: Partecipazione Liceo “Righi” e cerimonia di premiazione

in coincidenza con la **Giornata Internazionale della Matematica**, il giorno 12 marzo, il Politecnico di Milano promuove un evento online con la finalità di avvicinare i giovani delle scuole secondarie alla matematica. Nell'occasione avrà luogo la gara matematica dal titolo *Pi greco e gli irrazionali*. Il programma avrà inizio con i saluti istituzionali del Prof. Giulio Magli del Dipartimento di Matematica: Interverranno il prof. Paolo Dulio sul tema *“La quadrettatura del cerchio”* e la Prof.ssa Giulia Bernardi dell'Associazione *PiGreco*. Nel corso della cerimonia saranno presentati i lavori preparati dagli studenti partecipanti con conseguente premiazione di quelli classificati. Gli studenti del Liceo Scientifico “Righi” (di cui al sottoscritto elenco), che hanno presentato un prodotto multimediale, potranno collegarsi all'indirizzo che sarà riservatamente comunicato a partire dalle ore 9:15. Gli studenti saranno accompagnati dalla Prof.ssa Anna Diponte che ha diretto e coordinato il lavoro multimediale.

ALUNNI PARTECIPANTI

BELLINO Giorgia

BELPIEDE Daniela

CIAFARDONI Angela Sara

COLUCCI Maria Paola

LABIANCA Francesco

MARANO Rachele

MARZANO Donatella

OSCURI Daniele

ROSSI BRUNORI Gabriella

SFORZA Annarita

Gli studenti in elenco saranno pertanto esonerati dalla partecipazione alle attività didattiche nella giornata indicata fino alle ore 11:30.

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

