



Liceo Scientifico – Liceo delle Scienze Umane – Liceo Linguistico – Liceo Artistico  
Via F. Acri – ~~Pal.~~ Petrucci s.n.c. – Catanzaro  
C.M. CZIS022003 – C.F. 97115160794 – Tel. 0961/745131  
[CZIS022003@istruzione.it](mailto:CZIS022003@istruzione.it) - [CZIS022003@pec.istruzione.it](mailto:CZIS022003@pec.istruzione.it)  
[www.liceosicilianidenobili.edu.it](http://www.liceosicilianidenobili.edu.it)

Avviso n. 241

I.I.S. "L. SICILIANI-G. DE NOBILI" CZ  
Prot. 0004321 del 05/03/2025  
V (Uscita)

Ai Docenti, agli Studenti e ai Genitori  
delle Classi Quinte dell'Istituto  
Agli Studenti iscritti a Matematica&Realtà  
Agli Studenti iscritti al Liceo Matematico  
Agli Studenti di Radio LS  
Ai Collaboratori del D.S.  
Ai Responsabili di Plesso  
Al Docente Referente  
Al DSGA  
Al Personale ATA  
Bacheca R.E.

**Oggetto:** Pi Day 2025 - Giornata Internazionale della Matematica - sabato 15 marzo 2025

Si comunica che **sabato 15 marzo 2025, dalle ore 9:00**, presso il Cinema Teatro Comunale di Catanzaro, si svolgerà il **Pi Day 2025** - Giornata Internazionale della Matematica, che quest'anno avrà come tema **"Matematica e Meteo"**.

L'evento, giunto alla sua 16ª edizione (la prima è del 2009), curato dai docenti Nicola Chiriano e Concettina Gaccetta e presentato dai ragazzi di Radio Liceo Siciliani, verrà trasmesso in **diretta streaming** sui canali social del Liceo e di RLS, in modo da permettere la partecipazione di tutte le classi interessate.

Relatore principale sarà l'ing. **Fabio Zimbo**, meteorologo di RAI Calabria. Alla sua relazione, come di consueto, faranno da contorno diversi "minitalk" di studenti dell'Istituto, coordinati dai loro docenti di Matematica.

Gli studenti partecipanti, previa consegna dell'autorizzazione firmata dai genitori (All. 1), dopo aver preso la presenza a scuola, dalle 8:20 si recheranno a teatro accompagnati dai docenti in elenco. Al termine della manifestazione, previsto intorno alle 12:45, gli studenti faranno ritorno autonomamente alle proprie abitazioni.

Gli studenti di Radio Liceo Siciliani e della classe 5G - previa consegna al coordinatore della propria classe dell'autorizzazione firmata dai genitori entro il 14 marzo p.v. - entro le ore 8:00 raggiungeranno autonomamente il Teatro, in cui saranno affidati al prof. Chiriano.

Si invitano i docenti, se possibile, a non programmare attività di verifica per la giornata del 15 marzo e a permettere di seguire l'evento in streaming alle classi che resteranno a scuola.

I coordinatori di classe inseriranno sul Registro Elettronico (Calendario-Annotazioni) gli studenti di Matematica&Realtà, Liceo Matematico, Logos & Techne e Radio LS, da reperire negli elenchi allegati, autorizzati a partecipare all'evento in presenza, che saranno da considerarsi *Fuori Classe* per l'intera durata dell'evento.

Di seguito l'elenco delle classi e degli studenti partecipanti con i relativi accompagnatori:

<b>Classe</b>	<b>Docente accompagnatore</b>
5B	Grano Filomena
5C	Benincasa Gabriella
5D	Scavo Emma
5E	Ambrosio Adele
5F+2 studenti di 4A (Logos&Techne)	Celia Andrea
5G + 12 studenti di Radio Liceo Siciliani	Chiriano Nicola
5AL	Sanzi Caterina
5AS	Mostaccioli Melinda
5BG + 4 studenti del Liceo Matematico (3 studenti di 3AA + 1 studente di 4AA)	Amoroso Maria Luisa + Spinetti Rossana
5BL	Pistoia Rita
5BS	Aprèda Massimiliano
5CE	Bulotta Valentina + Talarico Alessia
5DS	Costanzo Bruno
3B + 4B (solo studenti di Matematica & Realtà)	Lico Giuseppina
Studenti di Matematica & Realtà (13 studenti biennio +13 studenti di 3D + 2 di 4A + 6 di 4C + 1 di 4E)	Gaccetta Concettina
4D (18 studenti di Matematica & Realtà)	Ierardi Rosanna
4F	Bomenuto Loredana
Studenti Liceo Matematico (via Acri)	Corea Teresa

Si ringrazia per la collaborazione e si porgono cordiali saluti.

Cordiali saluti.

I Docenti Referenti

*Nicola Chiriano*

*Concettina Gaccetta*

Il Dirigente Scolastico

*Filomena Rita Folino*

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3 comma 2 D.Lgs. N. 39/1993*

Allegati:

Modello Autorizzazione

Elenchi studenti partecipanti