

FUTURAFinanziato dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero dell'Istruzione
e del Merito**LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI**Italiadomani
PRIMO NAZIONALE DI EFFICACIA E RESILIENZAMinistero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per il Lazio
ISISS TEODOSIO ROSSI
Liceo Scientifico – Liceo Linguistico – Liceo Artistico
Istituto Tecnico Industriale – Istituto Professionale per l'Agricoltura

C.F. 02000800595

sito web. www.isissteodosiorossi.edu.itE mail: itis00300C@istruzione.it**CIRCOLARE N.289 BIS RETTIFICA– A.S. 2025/2026 Priverno, 10/03/2026****AI DOCENTI
AGLI STUDENTI
ALLE FAMIGLIE
AL PERSONALE ATA****Oggetto: GIORNATA PIGRECO DAY 2026**

In occasione del **π Day**, ricorrenza internazionale celebrata il **14 marzo** e dedicata alla costante matematica π (pi greco), il Ministero dell'Istruzione e del Merito promuove anche per l'anno **2026** un'iniziativa finalizzata ad avvicinare gli studenti allo studio della matematica e a valorizzare l'impegno delle istituzioni scolastiche nella promozione delle discipline scientifiche.

La giornata è dedicata alla celebre costante π , una delle più note e affascinanti della matematica, che rappresenta il rapporto tra la circonferenza e il diametro di un cerchio e costituisce un simbolo universale del pensiero scientifico e della ricerca matematica.

Per l'edizione di quest'anno, l'**ISISS Teodosio Rossi** è stato selezionato come **Official Supporter del π Day 2026** e parteciperà attivamente alle celebrazioni promosse a livello nazionale. Nel corso della giornata, tutte le studentesse e tutti gli studenti dell'Istituto saranno coinvolti in attività dedicate alla risoluzione di quiz e problemi matematici, nonché in conferenze di approfondimento su tematiche scientifiche finalizzate allo sviluppo delle competenze di problem solving e del pensiero logico-analitico.

Per l'occasione, il nostro Istituto avrà l'onore di ospitare:

- la Dott.ssa **Alessandra Mastrobuono Battisti**, Ricercatrice Universitaria presso il Dipartimento di Fisica e Astronomia "*Galileo Galilei*" dell'Università degli Studi di Padova;
- il Prof. **Alberto Maria Bersani**, Professore Associato di Analisi Matematica presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università "*Sapienza*" di Roma – sede di Latina.

La giornata si articolerà nel modo seguente:

ORARIO	CLASSI
9:10 - 10:10	Gara <i>online</i> sul sito ufficiale PIGRECO DAY 2026 per tutte le classi del Biennio .
9:30 - 11:00	Conferenza <i>online</i> dal titolo: “π, stelle e buchi neri: un viaggio nel cosmo” , tenuta dalla Dott.ssa Alessandra Mastrobuono Battisti . In Aula Magna per le classi quinte di tutti gli indirizzi .
11:30-13:00	Conferenza dal titolo: “Lui è più infinito di me- Divulgazione sulla cardinalità degli insiemi infiniti” tenuta dal Prof. Alberto Maria Bersani . In Aula Magna per le classi terze, quarte e quinte dell’ indirizzo Scientifico .

Tutte le **classi del biennio** parteciperanno alla gara online del Pi Greco Day 2026. Le studentesse e gli studenti svolgeranno la competizione direttamente **in classe** con il supporto dei rispettivi docenti della seconda ora di lezione. La mattina stessa, sarà disponibile sul Registro Elettronico il codice univoco per associare il nostro Istituto alla competizione. Per prepararsi al meglio, è consigliato svolgere il quiz di allenamento disponibile sulla pagina ufficiale del [PIGRECO DAY 2026](#) in modo da prendere confidenza con la tipologia dei quesiti proposti.

Per le conferenze in Aula Magna, le classi individuate saranno accompagnate e sorvegliate dai docenti in servizio nelle rispettive ore. Gli studenti degli indirizzi linguistico, tecnico e artistico particolarmente interessati, segnalati dai rispettivi docenti di matematica e fisica, parteciperanno invece sotto la supervisione della **Prof.ssa Melania Palombi** e della **Prof.ssa Tomasina Bono** dalle ore 9:30 alle ore 11:00, e della **Prof.ssa Melania Palombi** e del **Prof. Riccardo Rieti** dalle ore 11:30 alle ore 13:00.

Per le classi del triennio, le ore valgono come ore di orientamento formativo.

Per ulteriori informazioni/chiarimenti è possibile rivolgersi al capo dipartimento di “*Matematica e Fisica*”, Prof.ssa Melania Palombi.

La Dirigente Scolastica
ANNA MARIA BILANCIA
Firma autografa sostituita a mezzo
stampa ai sensi e per gli effetti
dell’art. 3 comma 2 D. L.gs n.39 del
12/02/1993