



**ISTITUTO COMPRENSIVO 1° "D'ACQUISTO-LEONE"**  
VIA INDIPENDENZA, 1 – 80038 POMIGLIANO D'ARCO  
Distretto n° 31 – C. F. 93076670632 – C. M. NAIC8G1003  
Telefono e fax 081/3177304 – e mail [NAIC8G1003@ISTRUZIONE.IT](mailto:NAIC8G1003@ISTRUZIONE.IT)  
Sito Web: [www.ic1dacquistoleone.edu.it](http://www.ic1dacquistoleone.edu.it) - postacertificata: [NAIC8G1003@pec.istruzione.it](mailto:NAIC8G1003@pec.istruzione.it)

Circ. n. 202

**Pomigliano D'Arco, 07/03/2025**  
**SCUOLA SECONDARIA DI I**  
**GRADO**  
**Alle Famiglie**  
**Agli alunni**  
**Ai docenti**  
**AI DSGA**  
**AI RE**  
**Al sito web**

**Oggetto: Manifestazione  $\pi$  - day - 14 marzo 2025. Quiz in presenza e on line di matematica per gli studenti.**

In occasione del  $\pi$  DAY 2025 (14 marzo) il Ministero dell'Istruzione e del Merito promuove un evento per celebrare la giornata, analogamente a quanto avviene in altri Paesi, con la finalità di avvicinare tutti i giovani alla matematica e con lo scopo di comunicare l'impegno del Ministero e delle scuole per l'apprendimento della matematica e delle discipline scientifiche. La manifestazione è dedicata alla costante matematica più famosa, che indica il rapporto tra la circonferenza e il diametro del cerchio. In tutto il mondo, matematici e fisici rendono omaggio al 3,14 con una serie di iniziative proprio nella giornata del 14 marzo, in quanto scrivendo tale data secondo la consuetudine di gran parte del mondo anglosassone di indicare prima il mese e poi il giorno, si ottiene 3,14. La prima celebrazione del " $\pi$  Day" si tenne nel 1988 all'Exploratorium di San Francisco, per iniziativa del fisico statunitense Larry Shaw, in seguito insignito del titolo di "Principe del  $\pi$ ". L'evento, in presenza e online, è organizzato dalla Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, con il contributo scientifico del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università di Torino.

L'evento online prevede la possibilità da parte delle studentesse e degli studenti di tutte le scuole italiane, anche all'estero, di ogni ordine, grado e indirizzo di studio, di svolgere, sempre il 14 marzo 2025, attività online di risoluzione di quiz nella logica del problem solving, su una piattaforma dedicata che verrà aperta prima del **14 marzo 2025** e che conterrà tutte le informazioni ed esempi di quiz/problemi su cui esercitarsi.

Le attività online potranno essere svolte per tutta la giornata del 14 marzo 2025 e gli studenti, dopo averle svolte, potranno ricevere dei feedback immediati sul risultato conseguito. I docenti potranno

utilizzare tali attività online anche in classe per celebrare con i propri studenti il  $\pi$  Day 2025. Verrà assicurato un supporto tecnico ai partecipanti alle attività online.

La nostra scuola è iscritta all'evento, tramite la piattaforma PI Day - PiGreco Day, diventando così "Official Supporter  $\pi$  Day 2025" e parteciperà alle attività online.

Per maggiori informazioni si prega di visitare la piattaforma dedicata dal Ministero dell'Istruzione e del Merito (<https://www.piday.it/>)

**Il Dirigente Scolastico**  
**Prof.ssa Tiziana Rubinacci**  
(Firma autografa omessa ai sensi  
dell'art. 3 comma 2 D. Lgs 39/93)