



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*  
*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e*  
*la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

Ai Direttori Generali  
degli Uffici Scolastici Regionali  
LORO SEDI

Al Sovrintendente  
agli Studi della Valle d'Aosta  
AOSTA

Al Dirigente  
del Dipartimento Istruzione  
per la Provincia Autonoma di TRENTO

All'Intendente Scolastico  
per le scuole delle località ladine di BOLZANO

All'Intendente Scolastico  
per la scuola in lingua tedesca di BOLZANO

Al Sovrintendente Scolastico  
della Provincia di BOLZANO

Ai Dirigenti Scolastici  
Delle scuole primarie e degli istituti di istruzione  
secondaria di I e II grado,  
statali e paritari  
LORO SEDI

e p.c. Al Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale  
Ufficio V  
Roma

Al Capo Dipartimento  
per il sistema educativo di istruzione e formazione  
SEDE

**OGGETTO:** Pi Greco Day 2026 – 16 marzo 2026

La Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione e del Merito promuove e organizza, con il supporto del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino, il **Pi Greco Day**, iniziativa dedicata alla nota costante matematica introdotta da Archimede, comunemente approssimata al valore 3,14 e indicata con il simbolo  $\pi$ .

L'iniziativa si propone di valorizzare la matematica attraverso un evento celebrativo in presenza



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*  
*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e*  
*la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

e una manifestazione online, con l'obiettivo di presentare la matematica come una disciplina accessibile a tutte le studentesse e a tutti gli studenti delle scuole primarie e secondarie di primo e di secondo grado e di favorire l'interesse verso le discipline STEM.

L'evento in presenza si svolgerà nella mattinata del 16 marzo 2026, considerato che il 14 marzo 2026 ricade di sabato, presso la sede del Ministero dell'Istruzione e del Merito in Roma. Nel corso della giornata, studentesse e studenti di scuole primarie e secondarie di primo e di secondo grado, organizzati in squadre e accompagnati dai docenti referenti, parteciperanno a una competizione basata sulla risoluzione di quiz matematici e prove di problem solving, differenziate per ordine di scuola.

Ciascuna istituzione scolastica può candidarsi per l'evento in presenza con **una squadra accompagnata da un docente**, fatta eccezione per gli Istituti Comprensivi che possono candidare **due squadre, una di primaria e una di secondaria di primo grado**. Ciascuna squadra dovrà essere composta da **quattro studentesse e studenti**, preferibilmente nel rispetto della parità di genere

Le squadre dovranno essere costituite da studentesse e studenti di:

- classi quarta e quinta per la scuola primaria;
- classi seconda e terza per la scuola secondaria di primo grado;
- classi terza e quarta per la scuola secondaria di secondo grado.

Le spese di viaggio, vitto ed eventuale alloggio sono a carico delle istituzioni scolastiche partecipanti. A tutti i partecipanti sarà offerto un rinfresco al termine della manifestazione. Le scuole interessate dovranno manifestare la propria candidatura compilando il modulo di richiesta di partecipazione al seguente link, entro e non oltre **le ore 23:59 di mercoledì 4 marzo 2026**: <https://forms.gle/rzkhCcT3CC83zWuW7>. All'evento potranno partecipare non più di 20 squadre (6 primaria, 6 secondaria di primo grado, 8 secondaria secondo grado - licei e istituti tecnici), previa compilazione del modulo di richiesta di partecipazione. Le squadre saranno individuate dalla scrivente Direzione sulla base dell'ordine di arrivo della candidatura di ciascuna istituzione scolastica nei limiti dei posti derivanti dalla capienza della sala dedicata all'evento.

Successivamente sarà inviata comunicazione alle 20 istituzioni scolastiche individuate, alle quali saranno richiesti i nominativi delle studentesse e degli studenti partecipanti e dei loro accompagnatori. Le squadre selezionate potranno esercitarsi con esempi di quiz caricati sulla piattaforma del progetto <https://www.piday.it/> gestita dal Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino, assegnatario del progetto.

Per qualunque informazione o difficoltà in fase di iscrizione all'evento in presenza, è possibile inviare una comunicazione alla casella di posta elettronica [dgosv.ufficio6@istruzione.it](mailto:dgosv.ufficio6@istruzione.it).

L'iniziativa prevede, inoltre, una **manifestazione online**, che consentirà la partecipazione delle studentesse e degli studenti di tutte le scuole italiane, comprese quelle all'estero, nel periodo compreso tra il 14 marzo 2026 e il 16 marzo 2026. Le attività si svolgeranno sulla piattaforma dedicata (<https://www.piday.it/>), all'interno della quale sono disponibili tutte le informazioni utili per la partecipazione, nonché esempi di quiz e problemi tratti dalle precedenti edizioni. Ciascuna istituzione scolastica potrà registrarsi fino al giorno precedente di avvio dell'evento (13 marzo 2026). Al termine delle prove, le studentesse e gli studenti riceveranno un riscontro immediato sui risultati conseguiti. Le



*Ministero dell'Istruzione e del Merito*  
*Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione*  
*Direzione generale per gli ordinamenti scolastici, la formazione del personale scolastico e*  
*la valutazione del sistema nazionale di istruzione*

squadre potranno esercitarsi con esempi di quiz caricati sulla piattaforma del progetto <https://www.piday.it/> a partire dalla data di pubblicazione della presente circolare.

Per qualunque informazione o difficoltà in fase di iscrizione all'evento online, è possibile inviare una comunicazione alla casella di posta elettronica [informazioni@piday.it](mailto:informazioni@piday.it).

Le istituzioni scolastiche possono partecipare a una oppure a entrambe le manifestazioni, sia in presenza che online. Nel caso di partecipazione anche alla modalità online, le squadre devono essere composte da studentesse e studenti diversi rispetto a quelli iscritti alla partecipazione in presenza.

A tutte le studentesse e a tutti gli studenti che parteciperanno alle attività, sia in presenza che online, sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

Confidando in un'ampia adesione, si porgono cordiali saluti.

IL DIRETTORE GENERALE  
Antonella Tozza