



I. C. COLLODI BIANCO
SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA
E SECONDARIA DI PRIMO GRADO
MIM Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Regione Puglia
I. C. "Collodi - Bianco" FASANO (BR)



Circolare n. 314

Ai docenti dell'I.C. Collodi Bianco
Ai genitori degli alunni dell'I.C. Collodi Bianco
Al DSGA e al personale Ata
Al Registro Elettronico
Al Sito web

Oggetto: Partecipazione all'evento π DAY – 16 marzo 2026

Ogni anno, il **14 marzo** viene celebrato il *Pi Day*, una giornata dedicata a questa straordinaria costante. Anche quest'anno il Ministero dell'Istruzione e del Merito, con il contributo scientifico del Dipartimento di Biotecnologie Molecolari e Scienze per la Salute dell'Università degli Studi di Torino, ha organizzato l'evento in oggetto. La manifestazione, dedicata alla costante matematica più famosa, ha lo scopo di avvicinare i giovani alla matematica e alle discipline scientifiche.

Siamo lieti di comunicare che la nostra scuola ha ricevuto l'approvazione per partecipare all'evento. **Una delegazione di 4 alunni e alunne delle classi quinte della scuola primaria**, selezionati tra i meritevoli dei campionati di istituto dei Giochi Matematici, **parteciperà all'evento in presenza**, in rappresentanza del nostro istituto, presso il Ministero dell'Istruzione e del Merito, **a Roma, il 16 marzo 2026**. La manifestazione prevederà, oltre ai saluti istituzionali e a brevi seminari, lo svolgimento di gare a squadre suddivise per ordine di scuola. Il programma di massima dell'evento è consultabile alla pagina <https://www.piday.it/it>

La nostra scuola diventa, così, **Official Supporter del π Day 2026**, come testimoniato dal logo ufficiale pubblicato sul sito web istituzionale.



Inoltre, poiché all'evento in presenza è ammessa solo una piccola rappresentanza della nostra Istituzione scolastica, **tutti gli alunni della scuola secondaria potranno partecipare alla manifestazione attraverso la competizione online**.

L'evento online prevederà la possibilità, da parte delle studentesse e degli studenti di tutte le scuole italiane, di svolgere quiz nella logica del problem solving, sulla piattaforma dedicata <http://www.piday.it/>. **Le attività online saranno effettuate durante l'orario scolastico dei docenti di matematica e scienze**.

Gli alunni potranno esercitarsi per la gara con esempi di quiz caricati sulla piattaforma del progetto <https://www.piday.it/>

Auguro a tutti i partecipanti un'esperienza entusiasmante e ricca di stimoli, che sia per tutti un'opportunità di crescita, che ispiri la curiosità e la passione per la matematica e le scienze, strumenti essenziali per conoscere il mondo che ci circonda.

Il Dirigente Scolastico
Prof.ssa Maria Dibello