



**Istituto Comprensivo Civitella Paganico**

Via Rinaldo Malavolti, 31

58045 Civitella Paganico (Grosseto)

Tel. n. 0564/905037

e-mail: [gric81700p@istruzione.it](mailto:gric81700p@istruzione.it)

pec: [gric81700p@pec.istruzione.it](mailto:gric81700p@pec.istruzione.it)

Circolare n° 103

Al personale docente  
della scuola primaria  
e ai docenti di matematica  
della scuola secondaria di I grado

Al sito web

**OGGETTO: Pi Greco Day 2022 – 14 marzo**

In occasione del  $\pi$  DAY 2022 (14 marzo) il Ministero dell'Istruzione promuove un evento per avvicinare tutti i giovani alla matematica e per 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 il 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.

Il Ministero dell'Istruzione, in collaborazione con l'Università degli Studi di Torino, ha organizzato un evento online che prevede la possibilità da parte degli studenti e delle studentesse di tutte le scuole italiane di svolgere, sempre il 14 marzo 2022, attività online di risoluzione di quiz nella logica del problem solving su una piattaforma dedicata che verrà aperta prima del 14 marzo e conterrà tutte le informazioni, degli esempi di quiz/problemi su cui esercitarsi.

Le scuole che si iscriveranno all'evento nei giorni precedenti, tramite la piattaforma (<https://www.piday.it>), riceveranno il logo ufficiale dell'evento che potranno pubblicare sulla loro homepage diventando così "Official Supporter  $\pi$  Day 2022" e riceveranno tutte le informazioni per svolgere le attività online.

Le attività online potranno essere svolte per tutta la giornata del 14 marzo 2022 e gli studenti, dopo averle svolte, potranno ricevere dei feedback immediati sul risultato conseguito.

Verrà assicurato un supporto ai partecipanti alle attività online. Attraverso le attività di quiz online messe a disposizione gli studenti potranno sfidarsi, mettersi in gioco e sviluppare competenze di problem solving. I docenti potranno usare queste attività online anche in classe per celebrare con i propri studenti il  $\pi$  Day 2022.

Si invitano i team docenti della scuola primaria e i docenti di matematica della scuola secondaria di valutare la possibilità di partecipare con le proprie classi.

Si ringrazia per la collaborazione.

Il Dirigente Scolastico  
(Prof. Cristiano Lena)

Allegato 1 - PiDayWebCard

