



ISTITUTO OMNICOMPRESIVO "D. BORRELLI"

Via Mattia Preti, 1 - 88832 SANTA SEVERINA (KR)
C. M. KRIC825009- KRPC010002- KRTD07000L - Cod. fisc.: 91021720791
Sito web: <http://www.ioborrelli.edu.it> Cod. Univoco di fatturazione UFJEUS -

Prot: 1857

11/03/2022

Circolare 72

Ai Docenti e agli studenti
Liceo Classico, I.T.T.
Scuola secondaria di primo grado
Ai coordinatori di classe della Scuola Primaria
Istituto Omnicomprensivo "D. Borrelli" Santa Severina e Roccabernarda
e p.c. al Direttore S.G.A.

Al sito Web

Oggetto: Manifestazione π - day - 14 marzo 2022 - Quiz on line di matematica per tutti gli studenti di scuole di ogni ordine, grado e indirizzo di studi.

Si informano le SS.LL che il giorno **lunedì 14 marzo 2022 a partire dalle ore 11:00 e fino alle 14:00** le classi **1-2-3-4 del Liceo Classico "D. Borrelli" e dell'I.T.T.** (escluse le classi 5 perché impegnate nelle prove INVALSI) e **tutte le altre classi di ogni ordine e grado dell'istituto sono invitate** a celebrare la **Giornata dedicata al π (Pi greco - Day)**.

In occasione del π DAY 2022 il Ministero dell'Istruzione 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.

L'evento online prevede la possibilità da parte degli studenti e delle studentesse di tutte le scuole italiane, anche all'estero, 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.

Il nostro istituto è "Official Supporter π Day 2022"; pertanto nella giornata di **Lunedì 14 marzo 2022, nella fascia oraria dalle 11:00 e fino alle ore 14:00, le classi di tutto l'istituto (di ogni ordine e grado) potranno collegarsi alla piattaforma dedicata partecipando a una gara di quiz di matematica.**

DI SEGUITO IL REGOLAMENTO:

Ogni scuola si organizza in modo autonomo per far svolgere agli studenti e alle studentesse l'attività online di risoluzione di quiz; ***il consiglio è però di far partecipare gli studenti come classe, collegando soltanto il computer della classe collegato alla LIM, in modo da rendere più divertente la gara e favorire lo spirito di collaborazione.***

L'accesso può avvenire attraverso qualsiasi dispositivo con connessione internet. Gli studenti e le studentesse potranno risolvere i **10 quesiti previsti per la tipologia di scuola a cui appartengono: primaria, secondaria di primo grado o secondaria di secondo grado.**

L'accesso al quiz sarà possibile nel giorno **14 marzo 2022** tramite la piattaforma dedicata all'evento <https://www.piday.it>

La gara, a cui parteciperanno contemporaneamente tutte le scuole iscritte, **inizierà alle ore 11:00 e terminerà alle ore 14:00**, per una durata di tre ore.

Possono partecipare alla gara tutti gli studenti e tutte le studentesse della scuola (di qualsiasi classe). Per poter essere riconosciuti come partecipanti appartenenti alla Nostra scuola è necessario inserire all'inizio del quiz il seguente codice:

XAXCBBBQ

che andrà quindi comunicato in anticipo agli studenti e alle studentesse.

Durante il quiz verranno registrate le risposte e i tempi di completamento del quiz.

Verranno assegnate, in base alla correttezza delle risposte e al tempo impiegato, in formato digitale, 5 medaglie d'oro, 10 d'argento e 20 di bronzo alle prime scuole classificate. Il numero di medaglie potrà aumentare in caso di parità di punteggio.

IMPORTANTE:

Non vince il singolo alunno o la singola squadra (classe), ma la scuola. La scuola che ha inviato più risposte corrette nel minor tempo possibile vince. Tutti gli studenti/ squadre dovranno inserire lo stesso codice, che è associato alla scuola.

A breve sul sito <https://www.piday.it> saranno resi disponibili tre quesiti di simulazione.

Tutte le scuole che si sfideranno online riceveranno un attestato di partecipazione. Verrà inoltre inviato un attestato da distribuire a studenti, studentesse e docenti che hanno partecipato all'evento.

Il quiz rimarrà a disposizione per tutta la giornata del 14 marzo 2022, ma verranno conteggiate ai fini della gara solamente le risposte inviate nella fascia oraria 11:00 – 14:00.

Una versione scaricabile dei quesiti, insieme alle soluzioni, verrà pubblicata nei giorni successivi.

Siamo certi che questa manifestazione potrà essere un momento importante nella vita scolastica, di confronto e di crescita per tutti.

La referente di Istituto
Prof.ssa Anastasia Squillace.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Antonietta Ferrazzo
(Firma autografa, sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.lgs. 39/1993)