

DUE 271 21/11/2019
SITO
SEM

Protocollo: Prot. 0000619/E del 30/01/2019 Classificazione: V.1 - Orientamento e placement

Data ed ora messaggio: 29/01/2019 15:22:01

Oggetto: Manifestazione TT - day - 14 marzo 2019

Da: noreply@istruzione.it

A: scuole-nazionale@istruzione.it

Cc: DPIT.segreteria@istruzione.it

Manifestazione TT - day - 14 marzo 2019. Quiz on line di matematica per tutti

gli studenti di scuole di ogni ordine, grado e indirizzo.

Totale allegati presenti nel messaggio: 2Programma .pdf

m_pi.AOODGOSV.REGISTRO UFFICIALE(U).0001657.29-01-2019.pdf



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali
Loro sedi

Al Sovrintendente Scolastico per la scuola in lingua italiana della provincia di Bolzano
Bolzano

Al Dirigente del Dipartimento Istruzione della provincia di Trento
Trento

Al Direttore dell'IPRASE TRENTO
Rovereto

All'Intendente Scolastico per la scuola italiana in lingua tedesca
Bolzano

All'Intendente Scolastico per la scuola italiana in lingua ladina
Bolzano

Al sovrintendente agli Studi della Regione Autonoma della Valle d'Aosta
Aosta

Ai Dirigenti degli Istituti di ogni ordine e grado Statali e Paritari
Loro Sedi

E p.c.

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

Oggetto : Manifestazione π - day - 14 marzo 2019. Quiz on line di matematica per tutti gli studenti di scuole di ogni ordine, grado e indirizzo

In occasione del π DAY 2019 (14 marzo) il MIUR promuove, ormai dal 2017, 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 MIUR 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. La prima celebrazione del " π 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 π ".

La Direzione Generale per gli ordinamenti e la valutazione del sistema nazionale di istruzione, con il contributo organizzativo di redooc.com, visto il successo delle scorse edizioni, organizza un evento presso la sala della Comunicazione del MIUR, nel corso del quale gli studenti di alcune scuole primarie e secondarie di I e II grado, organizzati in squadre, potranno partecipare ad una serie di quiz matematici, con difficoltà e stimoli differenziati in base al livello scolastico.

In contemporanea, sarà possibile per tutte le scuole partecipare alla gara online che viene messa a disposizione gratuitamente da redooc.com. La registrazione alla gara online sarà possibile alla pagina redooc.com/pigreco2019 a partire dal 1 Febbraio 2019.

Per avere ulteriori informazioni le scuole possono inviare una mail a pigreco@redooc.com

È allegato il programma della giornata.

IL DIRETTORE GENERALE
Maria Assunta Palermo



Firmato digitalmente da
PALERMO MARIA ASSUNTA
C=IT
O=MINISTERO ISTRUZIONE
UNIVERSITA' E RICERCA

PI DAY

PI GRECO DAY

Programma PiGreco Day 2019



Sala della Comunicazione MIUR,
Viale di Trastevere 76/A Roma

| | |
|-----------|--|
| Ore 9:00 | Accoglienza degli invitati |
| Ore 9:30 | Saluto del Direttore della Direzione Generale per gli ordinamenti scolastici e per la valutazione del sistema nazionale di istruzione (DGOSV) - MIUR <i>Dott.ssa Maria Assunta Palermo</i> |
| Ore 9:40 | Introduzione alla Giornata <i>Dott.ssa Anna Brancaccio, Dirigente presso la DGOSV - MIUR</i> |
| Ore 9:50 | Quiz a squadre a cura di Redooc con la collaborazione di Progetto del MIUR PP&S - Problem Posing and Solving, Università degli Studi di Torino <ul style="list-style-type: none">• Team scuole primarie• Team scuole secondarie di 1° grado• Team scuole secondarie di 2° grado |
| Ore 12:00 | Interventi Sponsor <i>Casio, Libero Virgilio, Smemoranda, Solferino</i> |
| Ore 12.30 | Premiazioni |
| Ore 13.00 | Fine dei lavori |

È stata richiesta la presenza alla manifestazione del Sig. **Ministro Marco Bussetti**

Redooc.com



Problem
Posing and Solving nel
Sistema Educativo



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

CASIO

SOLFERINO

SMEMORANDA

LIBERO VIRGILIO