



**MINISTERO dell'ISTRUZIONE, dell'UNIVERSITÀ e della RICERCA  
ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "T. OLIVELLI"**

Via Roma 9/11 25069 Villa Carcina (BS)  
☎ 030/881023 - C.F. 92008620178 - C.M. BSIC82600D  
e-mail [bsic82600d@istruzione.it](mailto:bsic82600d@istruzione.it) - [BSIC82600D@pec.istruzione.it](mailto:BSIC82600D@pec.istruzione.it)  
Sito Istituzionale [www.icsolivelli.gov.it](http://www.icsolivelli.gov.it)

Circolare n° 172

Villa Carcina, 06 marzo 2018

**Ai docenti**

**Oggetto: pi greco day.**

Il 14 marzo è la data simbolo scelta per rendere omaggio alla costante Pi Greco ( $\pi$ ), conosciuta e memorizzata da tutti, che indica il rapporto tra la lunghezza della [circonferenza](#) e quella del suo [diametro](#), o anche l'[area](#) di un [cerchio](#) di [raggio](#) unitario. Una data che è stata scelta dalla combinazione anglosassone di anteporre il mese al giorno: il 3 per indicare marzo, e il 14 per indicare il giorno. Due numeri che letti in sequenza corrispondono alle prime tre cifre del famoso numero irrazionale e trascendente.

Il Miur mette in campo molte iniziative tra cui una sfida tra scuole visibile al link <http://www.miur.gov.it/web/guest/-/partecipazione-alla-manifestazione-pigreco-day-organizzata-dalla-direzione-generale-ordinamenti-e-la-valutazione-del-sistema-nazionale-di-istruzione-s>

Chi volesse cogliere l'occasione per avvicinare i nostri giovani alunni alla matematica, potrebbe organizzare gare a squadre con quesiti matematici oppure semplicemente ricordare come nella storia i popoli antichi esprimevano l'approssimazione del  $\pi$  o come Archimede nel III secolo AC scientificamente approssimò la costante

Cordialmente

La dirigente scolastica reggente  
Mariateresa Boniotti