

# π DAY

14 marzo 2022

## PI GRECO DAY

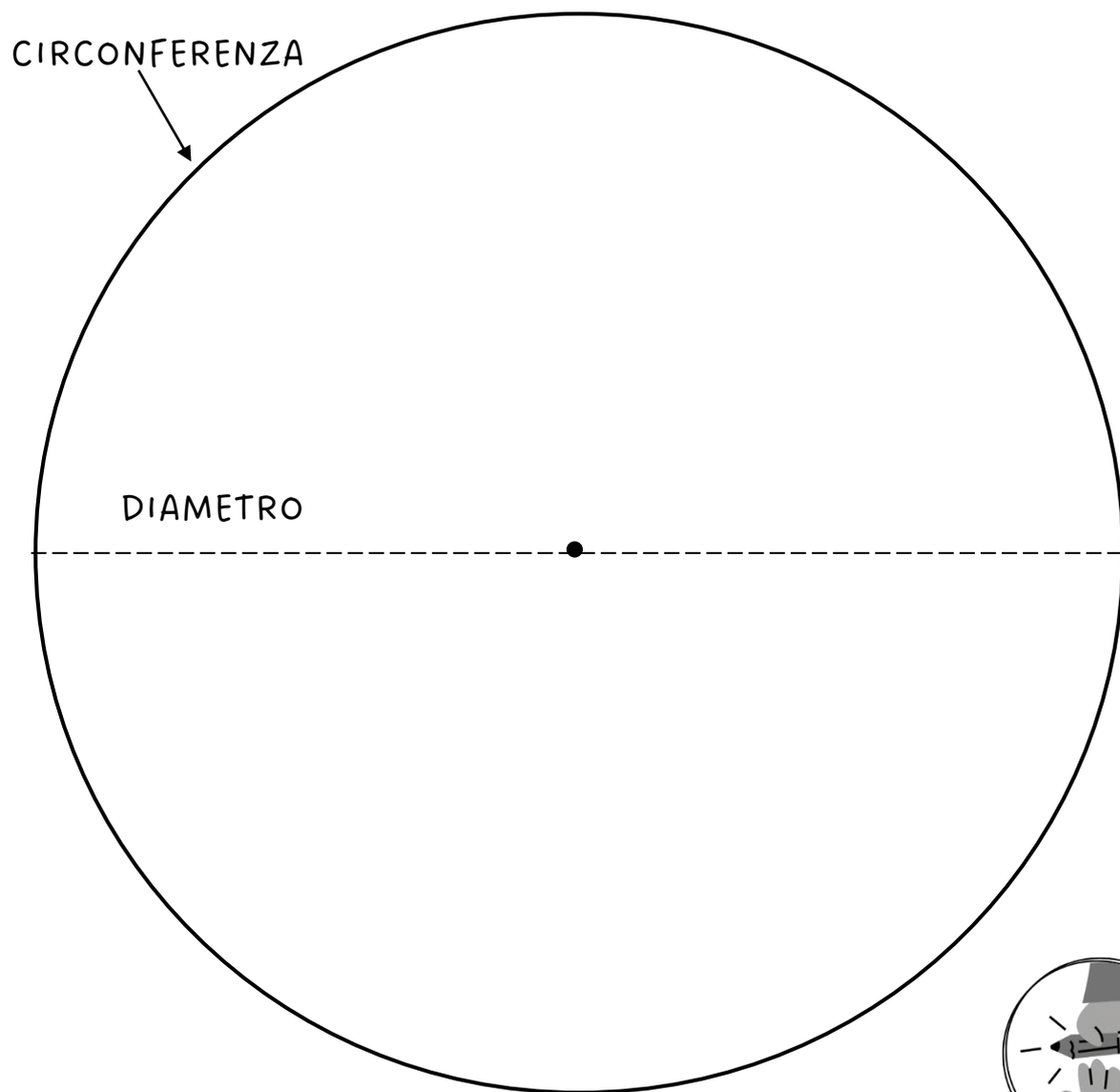
3.1415926535897932384626433832795028841971693993  
751058  
209749445  
92307816406286208998628034825342117  
6798214808651328230664709384460955058223172535940812  
848111174  
218046532113278594748366  
50284102701938521105559644622948954930381  
48678376527120  
3446128475648233  
78678376527120  
3.1415926535897932384626433832795028841971693993

<https://maestraglo.altervista.org>

Il **pi greco** è una costante matematica che indica il rapporto tra la lunghezza di una circonferenza e il suo diametro. Infatti se  $C$  è la circonferenza e  $d$  è il diametro,  $C : d = \pi$

Il valore del  $\pi$  è convenzionalmente **3,14** (ma, in realtà, ha un numero di cifre decimali enorme).





- CON UN RIGHELLO, MISURA LA LUNGHEZZA DEL DIAMETRO IN CM >  
-----
- CON UNO SPAGO, RICALCA LA CIRCONFERENZA, POI MISURANE CON UN RIGHELLO LA LUNGHEZZA (IN CM) > -----
- ORA, CON LA CALCOLATRICE, DIVIDI LA LUNGHEZZA DELLA CIRCONFERENZA CON QUELLA DEL DIAMETRO E VERIFICA DI AVER OTTENUTO CIRCA 3,14.

**π DAY**  
PI GRECO DAY



## Legenda per il bracciale del pi greco

- 0 - BLU
- 1 - VERDE
- 2 - BIANCO
- 3 - LILLA
- 4 - ARANCIONE
- 5 - AZZURRO
- 6 - VERDE ACQUA
- 7 - ROSA
- 8 - GIALLO
- 9 - SALMONE

### ECCO LE CIFRE DEL PI GRECO:

3,14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288 41971  
69399 37510 58209 74944 59230 78164 06286 20899  
86280 34825 34211 70679.