

Circolo Matematico

- 2 dicembre 2016:

Prof. Maurizio Paolini: *La Matematica è un rompicapo! Come fare matematica divertendosi*

- 16 dicembre 2016

Prof. Pierpaolo Omari: *Le somme infinite e alcune loro applicazioni (serie o meno serie)*

- 13 gennaio 2017

Prof. Alessandro Logar: *Numeri primi*

- 20 gennaio 2017:

prof. Lucio Torelli: *Calcolo delle probabilità in ambito sanitario*

- 3 febbraio 2017

Prof. Michela Brundu: *Da Dante al Sudoku: quadrati latini e magie*

- 17 febbraio 2017

Prof. Daniele Del Santo: *La rovina del giocatore e altre storie*

- 17 marzo 2017

Prof. Edi Rosset: *Matematica e scale musicali*

- 31 marzo 2017

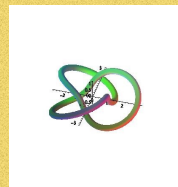
Dott. Daniel Doz: *Siamo ... sferici!*

- 7 aprile 2017

Prof. Mattia Mecchia: *Solidi platonici, topologia e ciambelle*

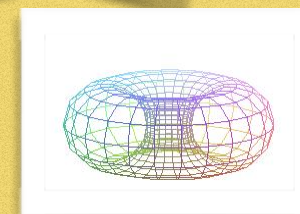
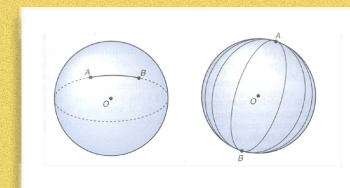
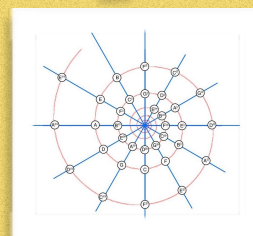
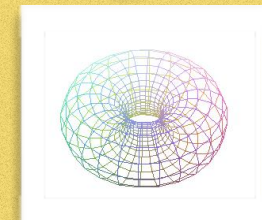
15:00 - 17:00 Aula Morin, edificio
H2 bis, via Valerio 12, secondo piano

per informazioni e iscrizioni:
circolo.matematico@units.it



$$\zeta(s) = \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{1}{n^s} = \prod_p \frac{1}{1-p^{-s}}$$

5	3		7			
6		1	9	5		
8	9	8			6	
4		8	3		1	
7			2		6	
	6			2	8	
		4	1	9	5	
			8		7	9



Piano Nazionale
Lauree Scientifiche



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DI TRIESTE

Progetto Matematica 2016-17

