



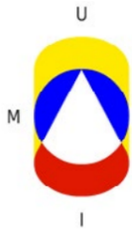
Scuola di Scienze e Tecnologie  
Sezione di Matematica



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Piano  
Lauree  
Scientifiche

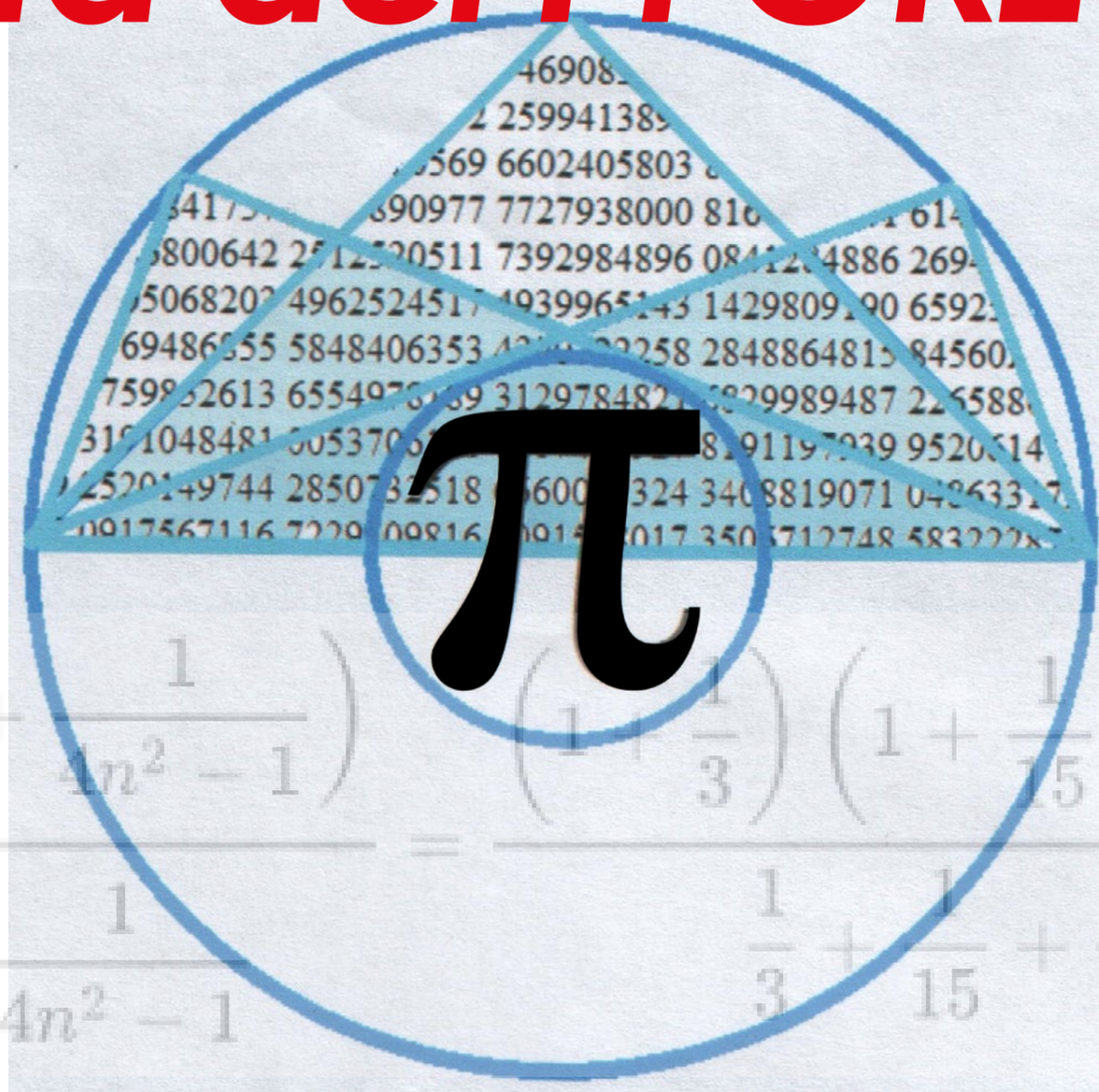


Unione  
Matematica  
Italiana



amici della matematica marche  
mathesis camerino ops

# Festa del PI GRECO



$$\pi = \prod_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{4n^2 - 1}\right) = \left(1 + \frac{1}{3}\right) \left(1 + \frac{1}{15}\right) \left(1 + \frac{1}{35}\right) \dots$$
$$\pi = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{4n^2 - 1} = \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \dots$$

**Camerino 14 marzo 2019**

Polo di Matematica "G. Giachetta" - Aula A  
via Madonna delle Carceri 9A

11.30 "Matematica e bellezza"

***La Cupola di Santa Maria del Fiore vista da un matematico***  
**Giuseppe Conti (Firenze)**

13.00 pausa pranzo

14.30

Film "***L'uomo che vide l'infinito***" (Ramanujan)

16.15 Premiazioni studenti del concorso

**RACCONTA PI GRECO**