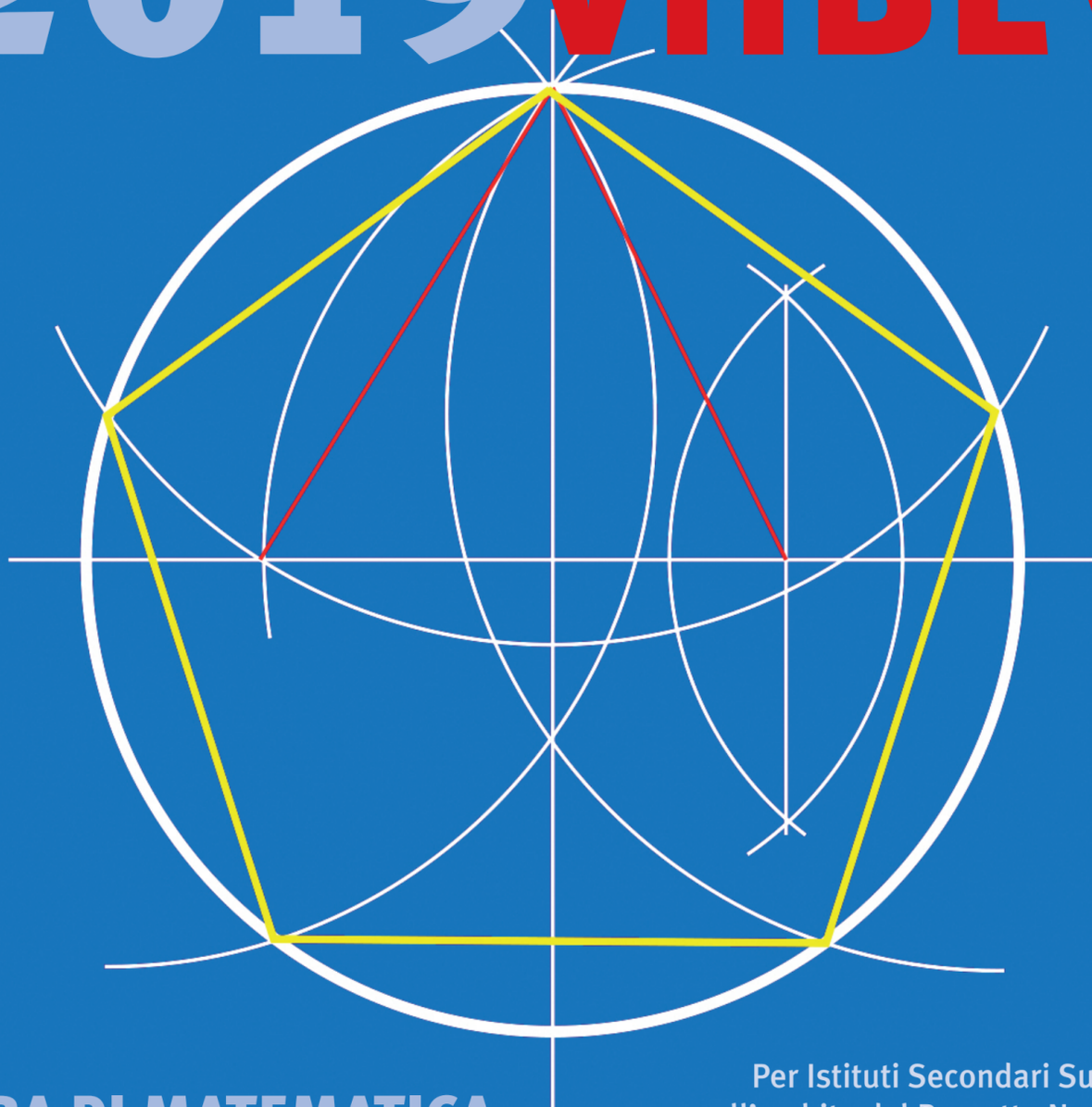


# COPPA AUREA 2019



## GARA DI MATEMATICA A SQUADRE

Per Istituti Secondari Superiori  
nell'ambito del Progetto Nazionale  
per le Olimpiadi della Matematica  
e del Piano nazionale Lauree Scientifiche

### Istituti partecipanti:

#### Croazia:

TSŠ Scuola Media Superiore Italiana *Leonardo da Vinci*, Buie

#### Provincia di Gorizia:

ISIS *Brignoli-Einaudi-Marconi*, Staranzano  
ISIS *Michelangelo Buonarroti*, Monfalcone  
ISIS *Dante Alighieri*, Gorizia  
ISIS *Galilei-Fermi-Pacassi*, Gorizia

#### Provincia di Padova:

Liceo Scientifico *E. Fermi*, Padova  
Liceo Scientifico *I. Nievo*, Padova

#### Provincia di Pordenone:

Liceo Scientifico *M. Grigoletti*, Pordenone  
ITST *J.F. Kennedy*, Pordenone  
Liceo *Leopardi-Majorana*, Pordenone  
IIS *E. Torricelli*, Maniago

#### Provincia di Treviso:

Liceo Scientifico *G. Berto*, Mogliano Veneto  
IISS *M. Fanno*, Conegliano  
Liceo Classico *M. Flaminio*, Vittorio Veneto  
Liceo Scientifico *Leonardo da Vinci*, Treviso  
IIS *P. Levi*, Montebelluna  
ISISS *A. Scarpa*, Motta di Livenza

#### Provincia di Trieste:

ISIS *G. Carducci - D. Alighieri*, Trieste  
Liceo Scientifico *G. Galilei*, Trieste  
Liceo Scientifico *G. Oberdan*, Trieste  
Liceo Scientifico *F. Prešeren*, Trieste

#### Provincia di Udine:

Liceo Scientifico *N. Copernico*, Udine  
Convitto *P. Diacono*, Cividale del Friuli  
IIS *J. Linussio*, Codroipo  
ISIS *Magrini Marchetti*, Gemona del Friuli  
ISIS *A. Malignani*, Udine  
Liceo Scientifico *G. Marinelli*, Udine  
Liceo Scientifico *P. Paschini*, Tolmezzo  
ISIS *F. Solari*, Tolmezzo

#### Provincia di Venezia:

IIS *G. Bruno - R. Franchetti*, Venezia  
Liceo Scientifico *G. Galilei*, San Donà di Piave  
ITTS *V. Volterra*, San Donà di Piave

### Comitato organizzatore:

Emilia Mezzetti, Franco Obersnel, Edi Rosset  
Dipartimento di Matematica e Geoscienze Università di Trieste

#### Amalia Abbate

Referente distrettuale per Trieste per le Olimpiadi della Matematica

**venerdì 8 marzo 2019**

**ore 15.00**

Aula Magna dell'Università di Trieste  
Piazzale Europa, 1

$$\varphi = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \dots}}}$$

### Con il Patrocinio di:



Ufficio Scolastico Regionale  
per il Friuli Venezia Giulia

### Con il contributo di:



The Abdus Salam  
International Centre for Theoretical Physics



Sissa  
Scuola Superiore di Studi Avanzati, Trieste  
Partner ufficiale della manifestazione



Piano Lauree Scientifiche,  
Progetto di Matematica Trieste

### Musei Civici di Trieste



illycaffé

### Sito web:

[www.dmi.units.it/divulgazione/olimpia/](http://www.dmi.units.it/divulgazione/olimpia/)