

## PROGRAMMA

### Saluti delle Autorità

#### Presentazione iniziativa

#### Quartetto d'archi Conservatorio "F. Cilea"

*Eine Kleine Nachtmusik (W.A. MOZART)*

*Allegro – Romanza: Andante*

#### Angela Misiano

Responsabile scientifico Planetario Pythagoras

*"Solstizio d'estate nel segno dei giovani"*

#### Giuseppe Ciancia

Esperto Planetario

*"Il cielo rubato"*

#### Premiazione Concorso Nazionale "M'illumino di meno"

#### Quartetto d'archi Conservatorio "F. Cilea"

*Eine Kleine Nachtmusik (W.A. MOZART)*

*Minuetto: Allegretto - Rondò: Allegro*

#### Pierluigi Veltri

Presidente Giuria regionale Calabria

Olimpiadi italiane di Astronomia

*"Giovani Astronomi crescono"*

#### Premiazione "Olimpiadi Italiane d'Astronomia"

#### Quartetto d'archi Conservatorio "F. Cilea"

*Quartetto n. 2 in Re maggiore (A. BORODIN)*

*Notturmo: Andante*

#### Moderata

Emanuela Martino

#### Quartetto d'archi del Conservatorio "F. Cilea"

Diletta Franco, violino

Alessia Freno, violino

Sergio Fulvio Tommasini, viola

Clara Di Giusto, violoncello



### Planetarium Pythagoras

Via Margherita Hack  
Parco Mirella Carbone  
Reggio Calabria

#### Per informazioni:

Segreteria 0965 324668 (tel/fax)

Rosario Borrello 3898994976

Marica Canonico 328 9341475

Website [www.planetariumpythagoras.com](http://www.planetariumpythagoras.com)

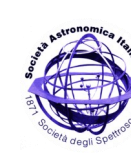
E-mail [planetario.rc@virgilio.it](mailto:planetario.rc@virgilio.it)

Twitter @PlanetarioRC

Gruppo e fanpage su Facebook

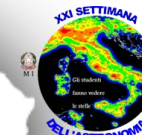


MINISTERO  
DELL'ISTRUZIONE



# Solstizio d'Estate

## nel segno dei GIOVANI



In collaborazione con:



## Planetarium Pythagoras Città Metropolitana di Reggio Calabria

# Lunedì 21 giugno 2021 ore 20.00

## PREMIAZIONE

“Se le stelle, anziché brillare continuamente sul nostro capo, non fossero visibili che da una sola parte della Terra, tutti gli umani

vi si recherebbero per contemplare le meraviglie del cielo.”

Lucio Anneo SENECA

Quest'anno e gli ultimi mesi del 2020 hanno segnato una rivoluzione nella scuola italiana.

Docenti, studenti ed anche noi del Planetario, ci siamo dovuti, confrontare con un nuovo approccio digitale, la DAD che ha avuto il pregio di “svecchiare” le metodologie di insegnamento e apprendimento, ma anche il limite di impedire il contatto umano e il processo di socializzazione così significativo per la crescita umana degli allievi e del personale della scuola. La Pandemia che ha tanto condizionato i nostri comportamenti, sembra darci una tregua ed allora abbiamo pensato di festeggiare il Solstizio d'Estate, sotto il segno dei giovani, con una cerimonia di premiazione in quanto riteniamo che l'impegno e gli sforzi profusi dai protagonisti di questo processo, debbano avere un riconoscimento fattivo.

*Vi aspettiamo*

### Concorso nazionale

#### “M’illumino di meno...per rivedere le Stelle”

*Scuole secondarie di II grado*

1° Premio

**Liceo Scientifico Balbo, Casale Monferrato (AL)**

1° Premio ex aequo

**Liceo Scientifico Oberdan, Trieste**

2° Premio

**Scuola Navale Militare “Francesco Morosini”, Venezia**

2° Premio ex aequo

**Vittoria Altomonte**

IIS Euclide, Bova Marina (RC)

3° Premio

Marco Lotorto

**Liceo Classico “Bruno Vinci”, Nicotera (VV)**

3° Premio ex aequo

**ITE Genco, Altamura (BA)**

*Scuole secondarie di I grado*

1° premio

**IC Tolfa Roma**

2° premio

**IC Carlo Piaggia, Capannori (LU)**

3° premio

**Scuola Secondaria di Primo Grado**

**“Vittorio Alfieri + Conservatorio”, Cagliari**

3° premio ex aequo

**IC Ronchi, Cellamare (BA)**

3° premio ex aequo

**Matilde Giorgetti**

Istituto Comprensivo Lucca 2 “Leonardo Da Vinci”, Lucca

Diplomi di merito:

*Scuole secondarie di II grado*

**Martina Felicia Ravenda**

Liceo Classico Campanella, Reggio Calabria

**Ilenia Trunfio**

Liceo Scientifico Leonardo da Vinci, Reggio Calabria

**Lorenzo Raciti**

I.I.S.S. Ettore Majorana, Scordia (CT)

**Domenica Pia Caprino**

Liceo Classico “Bruno Vinci”, Nicotera (VV)

*Scuola secondaria di I grado*

**Greta Guadagnolo**

IC Sant'Eufemia, Lamezia Terme

### “Olimpiadi Italiane di Astronomia”

*Premiazione finalisti:*

*Categoria Junior 1*

**Artuso Vincenzo**, IC “Carducci - da Feltre” - Reggio Calabria

**Brandi Daniele**, IC “Carducci - da Feltre” - Reggio Calabria

**Emili Marco**, IC “B. Telesio” - Reggio Calabria

**Marino Raffaello Pio**, Convitto Nazionale “Campanella” - Reggio Calabria

**Nucera Attilio**, IC “Nosside-Pythagoras” - Reggio Calabria

*Categoria Junior 2*

**Caccamo Luigi**, Liceo Scientifico “M. Guerrisi” - Cittanova (RC)

**Chiacchio Silvia**, Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” - Reggio Calabria

**Luppino Chiara**, Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” - Reggio Calabria

**Trunfio Ilenia**, Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” - Reggio Calabria

**Vikram Tushar**, Classe Nazionale

*Categoria Senior*

**Carbone Marco**, Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” - Reggio Calabria

**Mandaglio Alessandra Maria**

Liceo Scientifico “Leonardo da Vinci” - Reggio Calabria

**Ravenda Martina Felicia**

Liceo Classico Statale “T. Campanella” - Reggio Calabria

*per il brillante risultato ottenuto alla competizione regionale delle Olimpiadi Italiane di Astronomia*

**Lara Fatma Cristina**, Liceo Scientifico “Zaleuco” Locri (RC)

**Sonia Chand**, IC “Carducci-da Feltre” Reggio Calabria

**Chiara Labate**, IC “Galluppi-Collodi-Bevacqua” Reggio Calabria

**Sehbi Norhane**, IC “Nosside-Pythagoras” Reggio Calabria

**Dario Gatto**, IC “Galluppi-Collodi-Bevacqua” Reggio Calabria

**Luigi Siclari**, IC “Galilei-Pascoli” Reggio Calabria

*Premiazione Scuole*

*per il significativo contributo alla competizione*

Liceo Scientifico “Alessandro Volta”, Reggio Calabria

Liceo “Giuseppe Rechichi”, Polistena (RC)

Istituto Comprensivo Giovanni XXIII, Villa San Giovanni (RC)

Istituto Comprensivo “Falcomatà Archi”, Reggio Calabria

Istituto d'Istruzione Superiore “Euclide”, Bova Marina (RC)

Istituto tecnico tecnologico “Panella-Vallauri”, Reggio Calabria

*per la fattiva collaborazione alla realizzazione della competizione*

Istituto d'Istruzione Superiore “G. Marconi”, Siderno (RC)