



Solstizio d' Estate nel segno dei GIOVANI

In collaborazione con: F. Cilea

Planetarium Pythagoras Città Metropolitana di Reggio Calabria

Lunedì 21 giugno 2021 ore 20.00

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

,

"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

PREMIAZIONE

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)

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.

Planetarium Pythagoras Via Margherita Hack Parco Mirella Carbone Reggio Calabria

Per informazioni: Segreteria 0965 324668 (telfax)

Rosario Borrello 3898994976

Marica Canonico 328 9341475

Website www.planetariumpythagoras.com

E-mail planetario.rc@virgilio.it

Twitter @PlanetarioRC Gruppo e fanpage su Facebook