



# Reggio Scienza 2019

## L’Astronomia, la Scuola, la Città

XXVIII Settimana Nazionale della Cultura Scientifica e Tecnologica  
**28 Gennaio - 3 Febbraio 2019**  
Planetarium Pythagoras Città Metropolitana di Reggio Calabria

**LUNEDÌ 28 GENNAIO**  
ORE 14.00 - 16.00 I.L.S. “OLIVETTI - PANETTA” - LOCHI  
Incontro con docenti ed allievi su:  
“LE OLIMPIADI DI ASTRONOMIA: UN PONTE TRA FORMAZIONE ED ORIENTAMENTO”  
Giovanni Palmara - *Astronomo*

**MARTEDÌ 29 GENNAIO**  
ORE 14.00 - 16.00 I.S.S. “FRANCESCO LA CAVA” - BOVALINO  
Incontro con i docenti e gli allievi su:  
“LE OLIMPIADI DI ASTRONOMIA: UN PONTE TRA FORMAZIONE ED ORIENTAMENTO”  
Marco Romeo - *Docente di Fisica*

ORE 17.00 - 19.00 PLANETARIUM PYTHAGORAS  
“IL PROGRAMMA DELLE ECCELLENZE: UNA OPPORTUNITÀ DI ARRICCHIMENTO PROFESSIONALE E COOPERAZIONE TRA I DOCENTI E DIVERSE PROFESSIONALITÀ”  
Angela Misiano - *Responsabile scientifico del Planetarium Pythagoras Città Metropolitana di Reggio Calabria*

**MERCOLEDÌ 30 GENNAIO**  
ORE 14.00 - 16.00 I.S.S. “ENRICO FERMI” - BAGNARA  
Incontro con i docenti e gli allievi su:  
“LE OLIMPIADI DI ASTRONOMIA: UN PONTE TRA FORMAZIONE ED ORIENTAMENTO”  
Melania Borzumati - *Docente di Fisica*

ORE 21.00 PLANETARIUM PYTHAGORAS  
“IL MARE: CAMBIAMENTI CLIMATICI, SOSTENIBILITÀ E RICCHEZZA DI UNA FONTE DI VITA”  
Angelo Vazzana - *Direttore Museo Paleontologico di Reggio Calabria*

**GIOVEDÌ 31 GENNAIO**  
ORE 17.00 - 19.00 PLANETARIUM PYTHAGORAS  
Incontro con i docenti delle scuole secondarie di primo grado su:  
“L’ASTRONOMIA: UNA STRATEGIA PER UN INSEGNAMENTO INTEGRATO”  
Andrea Pristeri - *Docente di Scienze*

**VENERDÌ 1 FEBBRAIO**  
ORE 11.00 PLANETARIUM PYTHAGORAS  
“LEONARDO DA VINCI: UN GENIO ITALIANO”  
Onofrio Maragò - *C.N.R. Messina*

**SABATO 2 FEBBRAIO**  
ORE 14.30 - 17.00 LICEO SCIENTIFICO “LEONARDO DA VINCI” - REGGIO CALABRIA  
“LA RIVOLUZIONE SCIENTIFICA E LE ORIGINI DELLA SCIENZA MODERNA”  
Melania Borzumati - *Docente di Fisica*

**DOMENICA 3 FEBBRAIO**  
ORE 11.00 PLANETARIUM PYTHAGORAS  
“LA SCIENZA RACCONTATA AI BAMBINI”  
Marica Canonico, Rosario Borretto - *Esperti del Planetarium Pythagoras Città Metropolitana di Reggio Calabria*

*Durante la Settimana Nazionale della Cultura Scientifica e Tecnologica il Planetarium è aperto, su prenotazione, dalle 9.00 alle 13.00.*

	<b>Planetarium Pythagoras</b> Via Maripolo 1005 41010 S. Zeno Percù (Reggio Calabria) Città Metropolitana di Reggio Calabria	<b>Per informazioni:</b> Telefono: 0965 34800 Riviera: 0965 34800 Numero Verde: 199 204479	<b>Web:</b> <a href="http://www.planetariumpythagoras.com">www.planetariumpythagoras.com</a> <b>Email:</b> <a href="mailto:planetarium@reggio.it">planetarium@reggio.it</a> <b>Gruppi Sociali:</b> <a href="https://www.facebook.com/planetariumpythagoras">planetariumpythagoras</a> <a href="https://www.instagram.com/planetariumpythagoras">planetariumpythagoras</a> <a href="https://www.youtube.com/channel/UC...">planetariumpythagoras</a>
--	--	---	--

Il Planetarium Pythagoras è un'istituzione culturale di interesse nazionale, riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. È un'istituzione culturale di interesse nazionale, riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. È un'istituzione culturale di interesse nazionale, riconosciuta dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca.

## Reggio Scienza 2019: “L’Astronomia, la Scuola, la Città”

### XXVIII Settimana Nazionale della Cultura Scientifica e Tecnologica (28 gen. - 3 feb.)

**Mercoledì 30 Gennaio ore 21.00 - Planetarium Pythagoras Città Metropolitana di Reggio Calabria**

**“IL MARE: CAMBIAMENTI CLIMATICI, SOSTENIBILITÀ E RICCHEZZA DI UNA FONTE DI VITA”**

*Dott. Angelo Vazzana - Direttore Museo Paleomarino di Reggio Calabria*

Mercoledì 30 gennaio 2019 ore 21.00 al Planetarium Pythagoras il dott. Angelo Vazzana - Direttore scientifico del “Museo di Biologia Marina e Paleontologia di Reggio Calabria - terrà un seminario sul tema: *“Il Mare: cambiamenti climatici, sostenibilità e ricchezza di una fonte di vita”*

Il tema è tra quelli raccomandati dal Ministero Istruzione Università e Ricerca per la XXVIII Settimana nazionale della Cultura Scientifica e Tecnologica.

L’argomento in premessa affronterà il tema proposto che riguarda l’ecosistema marino globale, i cambiamenti climatici che si evidenziano nel Mediterraneo, la gestione delle risorse aleutiche o marine, il loro utilizzo e sostenibilità, la ricerca scientifica applicata al mare.

Segue con l’illustrazione della Biodiversità marina e le sue eccellenze esistenti nel mare dell’Area dello Stretto e gli studi in ambiente che hanno evidenziato le nuove scoperte di organismi marini.

I particolari e unici fenomeni naturali sia di natura fisica atmosferici e soprattutto quelli idrodinamici o delle correnti marine in scorrimento incessante e alterno determinano gli effetti in atmosfera quali una costante brezza di mare – vento di canale detto “boria”, che condiziona il Microclima.

Per l’ottavo anno consecutivo il programma proposto dal Planetario reggino all’interno della Settimana nazionale è stato validato dal MIUR, questo è motivo di orgoglio perché premia la qualità delle proposte e della attività portata avanti dalla Città Metropoltana di Reggio Calabria.

Il programma presentato tende a correlare l’offerta formativa rivolta al mondo della scuola allo sviluppo culturale, sociale ed economico del territorio nella consapevolezza che favorire una capillare diffusione di una solida e critica cultura tecnico scientifica costituisce uno dei presupposti per il pieno esercizio dei diritti democratici dei cittadini.

***Segreteria Planetarium Pythagoras Reggio Calabria***

***Rosario Borrello***

Aiutaci ad informarti meglio visitando il sito: [www.rivistalagazzettaonline.info](http://www.rivistalagazzettaonline.info) &nbsp;  
: