

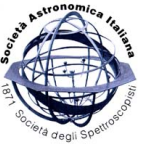


Planetario Pythagoras
Via Salita Zerbi, campo Mirella Carbone
(ex campo Mauro)
Reggio Calabria



Provincia
di Reggio Calabria
Settore Pubblica Istruzione

SAIt
Società Astronomica
Italiana
Sezione Calabria



Natale 2007



Invito

**Il Planetario Provinciale
"Pythagoras" di Reggio Calabria
e
l'Assessorato alla Pubblica
Istruzione della Provincia di
Reggio Calabria**

**Augurano *Buon Natale*
e La invitano a partecipare al
programma:**

Natale 2007

Programma

Mercoledì 19 Dicembre

Ore 17:30

"Esplorazione di Marte e l'opposizione del 2007"
Dr. Giuseppe Leto
Astronomo presso l'Osservatorio Astrofisico di
Catania.

Ore 20:00

"Marte all'opposizione"
Ossevezazione con il telescopio
presso i locali antistanti il Planetario Provinciale

Sabato 22 Dicembre

Ore 17:30

Premiazione dei vincitori delle "Olimpiadi
Internazionali di Astronomia"
presso i locali del Liceo Scientifico "Leonardo da
Vinci" di Reggio Calabria

Ore 20:00

"Osservazione di Marte all'opposizione"
presso l'Osservatorio del Liceo Scientifico "Leonardo
Da Vinci" di Reggio Calabria

Giovedì 27 Dicembre

Ore 21:00

"La danza celeste degli erranti: i moti dei Pianeti al
planetario"
Dr. Giuseppe Ciancia
Antropologo e Ricercatore presso l'Università di
Glasgow SCOZIA

Sabato 29 Dicembre

Ore 21:00

"Civiltà scomparse: l'Astronomia degli Inca al
Planetario"
Dr. Giuseppe Ciancia
Antropologo e Ricercatore presso l'Università di
Glasgow SCOZIA

Domenica 30 Dicembre

Ore 21:00

"Il Planetario: Un viaggio nel tempo e nello
spazio"
Dr. Giuseppe Ciancia
Antropologo e Ricercatore presso l'Università di
Glasgow SCOZIA

Giovedì 3 Gennaio

Ore 21:00

"Il Sole e la misura del Tempo"
Dr. Giovanni Polimeni
Dottore in Fisica - Esperto Planetario
Provinciale

Venerdì 4 Gennaio Ore 21:00

"Le Stelle raccontano il Mito"
Dr. ssa Marica Canonico
Prof. ssa Gabriella Catalano
Esperte Planetario Provinciale

Sabato 5 Gennaio

Ore 16:30

"Una Befana Stellare"
Concorso a premi per i ragazzi di età compresa
dai 10 ai 13 anni

Domenica 6 Gennaio

Ore 21:00

"Sotto le Stelle di Natale"
Prof. ssa Misiano Angela
Responsabile Scientifico Planetario Provinciale e
Docente presso il Liceo Scientifico "Leonardo
Da Vinci" di Reggio Calabria