

È Natale ogni volta
che sorridi a un fratello
e gli tendi la mano.
È Natale ogni volta
che rimani in silenzio
per ascoltare l'altro.
È Natale ogni volta
che non accetti quei principi
che relegano gli oppressi
ai margini della società.
È Natale ogni volta
che spera con quelli che disperano
nella povertà fisica e spirituale.
È Natale ogni volta
che riconosci con umiltà
i tuoi limiti e la tua debolezza.
È Natale ogni volta
che permetti al Signore
di rinascere per donarlo agli altri.

Madre Teresa di Calcutta

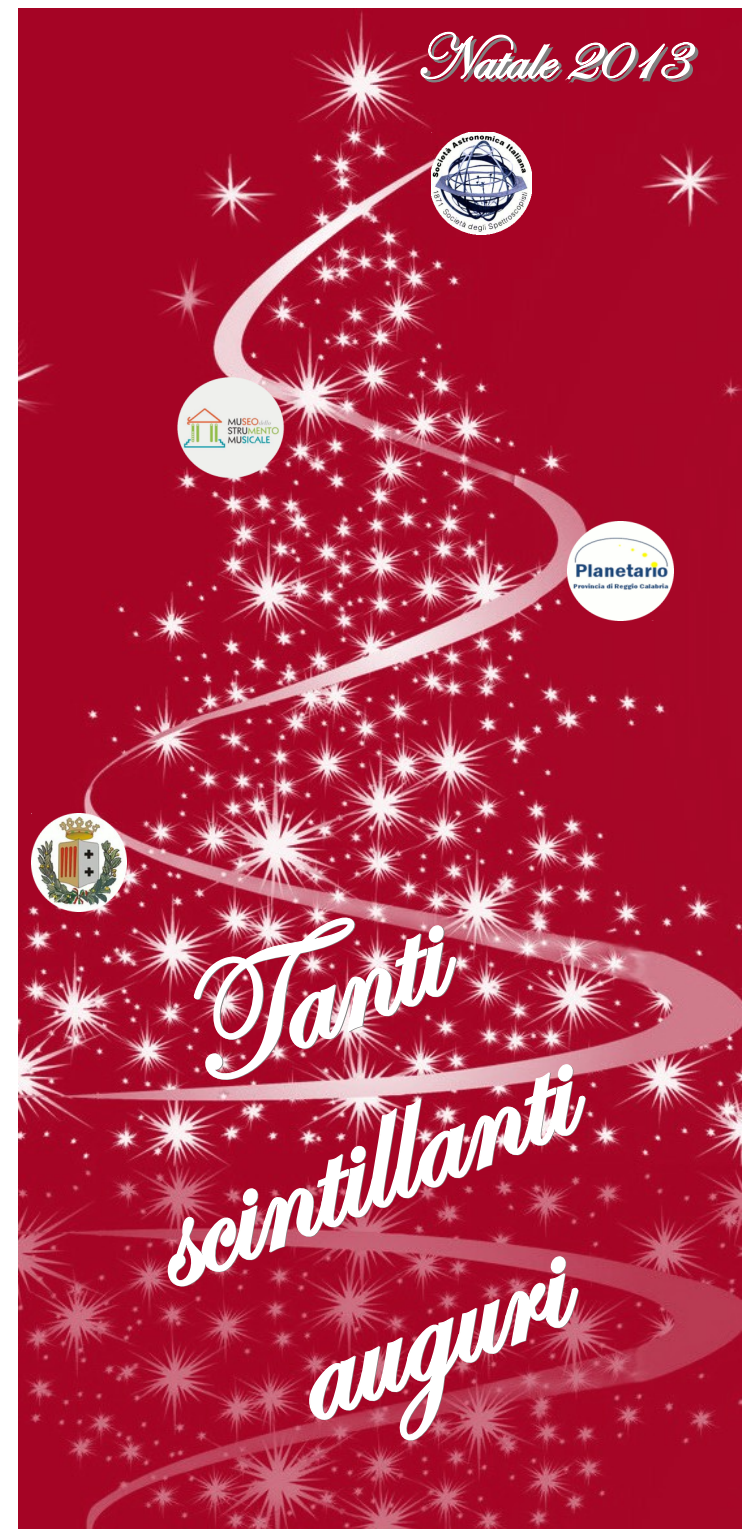


Planetario provinciale Pythagoras

Via Salita Zerbi, 1
Parco Mirella Carbone
Reggio Calabria

Per informazioni:

Segreteria Planetario	0965 324668
Rosario Borrello	329 4464386
Marica Canonico	328 9341475
Carmelo Nucera	366 1551337
Website	www.planetariumpythagoras.com
E-mail	planetario.rc@virgilio.it
Contatto Twitter	@PlanetarioRC
Contatto Skype	planetario.pythagoras
Gruppo e fanpage su Facebook	



“Sotto le Stelle di Natale”

Il programma denominato: “Sotto le stelle di Natale” è divenuto ormai un appuntamento atteso dal pubblico. Anche quest’anno è previsto un ricco calendario di incontri. A partire dai giovani delle scuole della nostra Regione che per una volta si trasformano in “guide del Cielo” e rubano il palcoscenico al Solstizio di Inverno che di norma dà l’avvio al programma.

Il Solstizio quest’anno cade il 21 dicembre, alle ore 17,11 TU (ore 18,11 TMEC) e segna il momento in cui il Sole, nel suo percorso apparente lungo l’eclittica, termina la fase di discesa raggiungendo il punto più basso nel cielo. È il momento dell’ingresso nell’inverno astronomico. L’arco apparente descritto dal Sole da sud-est a sud-ovest è ridotto al minimo, con il risultato di avere il giorno più corto dell’anno. Il solstizio nel calendario Giuliano cadeva il 25 dicembre e nel mondo pagano si celebrava il *Dies Natalis Solis Invicti* (il giorno della nascita del Sole invincibile). La celebrazione del 25 dicembre, come commemorazione della nascita di Gesù Cristo, fu probabilmente scelta dalla cristianità per sostituire la festa del “Sole invitto”.

È un momento di passaggio ciclico considerato nell’antichità magico e drammatico: i giorni diventano sempre più corti e bui, fino ad arrivare alla notte più lunga dell’anno. Tutta la natura è come sospesa in questa morte simbolica che attende una resurrezione. Il sole cede il posto alle tenebre, per poi rinascere come rigenerato. Con un video tematico saranno ripercorse le tradizioni degli altri popoli.

È una simbologia carica di valenze magiche e propiziatorie centrate sul mito della morte- rinascita. Ed allora il Planetario non poteva rimanere distaccato e non partecipare alla rinascita del Museo dello Strumento Musicale della nostra città oggetto di un vile attentato, dedicando una serata speciale con l’augurio che possa riprendere a funzionare a pieno regime. Per questo confidiamo nella generosità del pubblico.

Dalla Musica del Cielo, all’Universo Oscuro ed alla sua fine, alla serata dedicata alla Parrocchia del SS Salvatore con il lungo Viaggio dei Re Magi.

Uno spazio particolare sarà riservato, poi, ai bambini dai 5 ai 12 anni, per i quali arriverà “la befana” del Planetario, con una tombolata ricca di premi...astronomici.

Saremo anche a Sant’Ilario dello Jonio dove, in collaborazione con il Comune ed il Centro di cultura Condojanni, sulla scopa della Befana, racconteremo il Cielo ai bambini e non solo.

Il Presidente della Provincia, **dott. Giuseppe Raffa**, l’Assessore alla Cultura, **dott. Eduardo Lamberti-Castronuovo**, consapevoli del ruolo che il Planetario Pythagoras svolge all’interno della Regione, della Provincia e della Città hanno condiviso questo programma a cui la cittadinanza tutta è invitata a partecipare.

Programma

A spasso tra le stelle di Natale

Incontro con gli studenti

Lunedì 16 Dicembre

Planetario Provinciale Pythagoras

ore 14,00

Incontro con gli allievi dell’ I.C. Belmonte Calabro (CS)

“A spasso tra le Stelle di Natale”

a cura degli esperti del Planetario

ore 20,00

Incontro con gli allievi dell’ I.C. Carducci - Da Feltre (RC)

“Il Cielo di Natale”

a cura degli esperti del Planetario

Giovedì 19 Dicembre, ore 9,00

Planetario Provinciale Pythagoras

Incontro con gli allievi del Liceo artistico “Mattia Preti” (RC)

“Il Cielo di Inverno”

a cura degli esperti del Planetario

Sabato 21 Dicembre, ore 21.00

Planetario Provinciale Pythagoras

IL SOLSTIZIO D’INVERNO

Introduzione

Prof.ssa Angela MISIANO

Responsabile Scientifico Planetario Pythagoras Reggio Calabria

Saluti delle Autorità presenti

Intervento e presentazione di un video tematico

Dott. Francesco MACHEDA

Dirigente Planetario provinciale Pythagoras

“Il Solstizio d’Inverno: tra significato scientifico e leggende popolari”

Dott. Agatino RIFATTO

Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Napoli

“Il Cielo al Planetario”

a cura degli esperti del Planetario

Rosario BORRELLO, Marica CANONICO, Carmelo NUCERA

Lunedì 23 Dicembre, ore 21.00

Planetario Provinciale Pythagoras

“Tu scendi dalle stelle, Cielo che Musica?”

Dott. Marco ROMEO Esperto Planetario

Il Planetario per il Museo dello Strumento Musicale

Venerdì 27 Dicembre, ore 21,00

Planetario Provinciale Pythagoras

“La fine dell’Universo”

Dott. Carmelo EVOLI

Institut für theoretische Physik Universität Hamburg

Venerdì 3 Gennaio, ore 21,00

Planetario Provinciale Pythagoras

“L’Universo oscuro, il cielo che non ti aspetti?”

Dott. Giovanni PALAMARA Esperto Planetario

Sabato 4 Gennaio, ore 16,30

Planetario Provinciale Pythagoras

Gioco a premi per bambini

“Una Befana Stellare”

Dott.ssa Marica CANONICO Esperta Planetario

Domenica 5 Gennaio, ore 17,00

Piazza Uria, Sant’Ilario dello Jonio (RC)

Tra le Stelle aspettando... la Befana

Lunedì 6 Gennaio, ore 19,30

Planetario Provinciale Pythagoras

Incontro con la Parrocchia del SS. Salvatore

“Il lungo viaggio dei Re Magi”

Prof.ssa Angela MISIANO

Responsabile Scientifico Planetario Pythagoras Reggio Calabria

Condizioni meteorologiche permettendo, è prevista in occasione degli incontri al Planetario l’osservazione del Cielo con gli strumenti a cura degli Esperti del Planetario.