



### 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	<a href="http://www.planetariumpythagoras.com">www.planetariumpythagoras.com</a>
E-mail	<a href="mailto:planetario.rc@virgilio.it">planetario.rc@virgilio.it</a>
Contatto Twitter	@PlanetarioRC
Contatto Skype	planetario.pythagoras
Gruppo e fanpage su Facebook	



# Il Planetario, la Provincia, la Comunità, la Scuola

Lunedì 6 Gennaio 2014, ore 19,30  
Planetario provinciale Pythagoras  
Reggio Calabria

*La S.V. è invitata*

Si conclude il 6 gennaio il programma che il Planetario Pythagoras ha dedicato alle festività natalizie.

“Sotto le stelle di Natale”, l’iniziativa delle festività 2013- 2014, che, nel giorno dell’Epifania, porterà il consueto omaggio alla Parrocchia del Santissimo Salvatore, nel cui territorio ricade la struttura.

Una tradizione consolidata che va avanti dal 2004, anno di inaugurazione del Planetario Provinciale.

Le attività del Planetario provinciale - Sezione Calabria della SAIt, hanno come obiettivo quello di dimostrare che l’Astronomia è il veicolo emozionale privilegiato per evidenziare che la Scienza è Cultura. L’Astronomia, infatti, rappresenta il primo momento di riflessione scientifica, è la più antica forma organizzata di conoscenza e tra tutte le discipline scientifiche è senza dubbio quella che più profondamente ha influenzato e condizionato il pensiero e la struttura della società moderna.

In questa regione, poi, dal denso spessore di storia, l’Astronomia assume significati del tutto particolari. L’Astronomia, infatti, tra le discipline che si sviluppano nella Magna Grecia, ha un posto preminente. In Calabria che affonda le sue radici nei popoli antichi che hanno costruito il sapere astronomico, questa scienza è il testimone di un iter culturale iniziato millenni fa.

Sempre più la cultura assume la dimensione di modalità dell’esistenza quotidiana e del tempo libero, l’educazione scientifica può svilupparsi, in forme inedite, attraverso il dialogo, lo scambio di esperienze e di conoscenze, in processi creativi che coinvolgono scienziati, educatori e cittadini.

Per questo le potenzialità di questo centro di cultura e di educazione scientifica non si esauriscono nel rapporto con la scuola, per la quale rappresenta un prezioso valore aggiunto, ma si riversa in più direzioni.

Desideriamo che la funzione primaria del Planetario sia quella di dare ai giovani, soprattutto, le ali per volare. Ed in questi dieci anni di attività le ali abbiamo cercato di darli a tutti i giovani che si sono avvicinati alle nostre attività.

Giovani eccellenti che ci hanno rappresentato nelle varie competizioni nazionali ed internazionali delle Olimpiadi Astronomia e che oggi vogliamo premiare.

Crediamo, senza presunzione, di svolgere con attenzione ed amore il nostro lavoro; continueremo ad adoperarci con ogni mezzo confidando in una politica colta e lungimirante che valorizzi quanto di meglio di serietà di impegno, nonostante tutto, è presente nella nostra Calabria.

**Prof.ssa Angela Misiano**

Lunedì 6 Gennaio 2014, ore 19,30

Planetario provinciale Pythagoras di Reggio Calabria

Incontro con la Parrocchia del SS. Salvatore

## IL LUNGO VIAGGIO DEI RE MAGI

Prof.ssa Angela Misiano

Resp. Scientifico Planetario provinciale Pythagoras - Sez Cal. SAIt

## L’ASTRONOMIA E LE NOSTRE ECCELLENZE:

### PREMIAZIONE

## IL CIELO AL PLANETARIO

Rosario Borrello, Marica Canonico, Carmelo Nucera

Esperti del Planetario provinciale Pythagoras

## OSSERVAZIONE DEL CIELO

### CON GLI STRUMENTI

Esperti del Planetario provinciale Pythagoras

Saranno presenti:

Dott. Giuseppe Raffa

Presidente della Provincia

Dott. Eduardo Lamberti-Castronuovo

Assessore alla Cultura e Legalità della Provincia