

Corso di formazione in didattica dell'Astronomia

DARE MANI AL PENSIERO

Planetarium provinciale Pythagoras Reggio Calabria

Reggio Calabria 12 Marzo – 21 Maggio 2014

Mercoledì 12 Marzo, ore 21,00

**PRESENTAZIONE CORSO
ORIENTARSI NEL CIELO**

Prof.ssa Angela Misiano (Responsabile scientifico Planetario)

Mercoledì 19 Marzo, ore 21,00

IL VIAGGIO DI CASSINI VERSO SATURNO

Prof. Fabrizio Mazzucconi (Società Astronomica Italiana)

Lunedì 7 Aprile, ore 20,30

L'ELLISSE ED IL FASCINO DELL'ECCENTRICITÀ

Dott. Maurizio Ternullo (Osservatorio Astrofisico Catania)

Martedì 8 Aprile, ore 17,00

DAL SOLE ALLE STELLE: UN VIAGGIO ATTRAVERSO L'ELIOSFERA

Prof. Francesco Malara (UNICAL)

Venerdì 11 Aprile, ore 21,00

NOI E GLI ALTRI MONDI

Prof. Giovanni Strazzulla (Osservatorio Astrofisico Catania)

Mercoledì 23 Aprile, ore 21,00

I PERCORSI DELLA LUCE: FONDAMENTI DI OTTICA PER L'ASTRONOMIA

Dott. Marco Romeo (Esperto Planetario)

Mercoledì 30 Aprile, ore 20,30

LA MISURA DELLE DISTANZE IN ASTRONOMIA

Dott. Giuseppe Cutispoto (Osservatorio Astrofisico Catania)

Venerdì 2 Maggio, ore 21,00

UTILIZZO DEI SOFTWARE ASTRONOMICI

Dott. Rosario Borrello (Esperto Planetario)

Lunedì 5 Maggio, ore 21,00

PROPRIETÀ DELLE STELLE

MAGNITUDINE, COLORE E LUMINOSITÀ

Dott. Giovanni Palamara (Esperto Planetario)

Lunedì 19 Maggio, ore 21,00

LO SPETTRO E IL COLORE DELLE STELLE

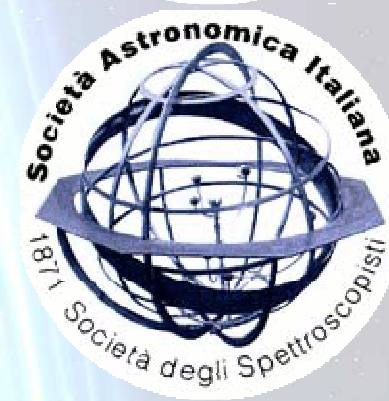
Massimo Russo (Esperto Planetario)

Mercoledì 21 Maggio, ore 21,00

STAZIONAMENTO E PUNTAMENTO DEL TELESCOPIO

UTILIZZO DELLO MACCHINA FOTOGRAFICA IN ASTRONOMIA

Prof. Angelo Meduri, Carmelo Nucera (Esperti Planetario)



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
Sito web	www.planetariumpythagoras.com
E-mail	planetario.rc@virgilio.it
Contatto Twitter	@PlanetarioRC
Contatto Skype	planetario.pythagoras
Gruppo e fanpage su Facebook	

Note

La natura strettamente sperimentale del corso obbliga in molti casi ad un orario serale.

Va altresì evidenziato che le attività di laboratorio e l'utilizzo degli strumenti sono messi in relazione alle condizioni meteorologiche e quindi suscettibili di variazioni.