

## Incontri nelle scuole – Anno scolastico 2004-2005

## Istituto magistrale “Lombardo Radice” - Catania

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>11/01/05</b>	8:45 - 10:00 I GRUPPO	Proiezione multimediale: “viaggio virtuale nel sistema solare”	Emilio Lo Savio	-
	10:15 – 11:00 I GRUPPO	Osservazione macchie solari	”	Rifrattore 80 mm + schermi forati per proiezione
	10:45 - 12:00 II GRUPPO	Proiezione multimediale: “viaggio virtuale nel sistema solare”	Giuseppe Marino	-
	12:15 - 13:00 II GRUPPO	Osservazione macchie solari	”	Rifrattore 80 mm + schermi forati per proiezione
<b>12/01/05</b>	8:45 - 10:00	I gruppo – come 11/01/05	Giuseppe Marino	C8 + astrosolar
	10:15 – 11:00			
	10:45 - 12:00	Il gruppo	Emilio Lo Savio	C8 + astrosolar
	12:15 - 13:00			
<b>15/01/05</b>	8:45 – 13:00	2 gruppi – come 11/01/05	Giuseppe Marino	“100” (proiez./pr. di Herschel)
<b>19/01/05</b>	8:45 - 10:45	1 gruppo - come 11/01/05	Giuseppe Marino	“100” (proiez./pr. di Herschel)
<b>17/01/05</b>	16:30 - 17:30	Conferenza multimediale: “movimenti del cielo, panoramica dell'universo”	Giuseppe Marino	-
	17:45 - 19:00	Osservazioni astronomiche	Valerio Capsoni Emilio Lo Savio	Newton 250 mm C8

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>18/01/05</b>	16:30 - 17:30	Conferenza multimediale: “movimenti del cielo, panoramica dell'universo”	Giuseppe Marino	-
	17:45 - 19:00	Osservazioni astronomiche	Aldo Vitale	C11
			G. Marino e S. Camarata	Skywatcher 200 mm
			Valerio Capsoni	Newton 250 mm
Emilio Lo Savio	C8			
<b>19/01/05</b>	16:30 - 17:30	Conferenza multimediale: “movimenti del cielo, panoramica dell'universo”	Giuseppe Marino	-
	17:45 - 19:00	Osservazioni astronomiche	Aldo Vitale	C11
			Saverio Cammarata	Skywatcher 200 mm
			Emilio Lo Savio	C8
G. Marino e Giovanni Diolosà	200 di Diolosà			
<b>20/01/05</b>	16:30 - 17:30	Conferenza multimediale: “movimenti del cielo, panoramica dell'universo”	G. Marino	-
	17:45 - 19:00	Osservazioni astronomiche	G. Marino e Aldo Vitale	C11
			Antonio Caruso	C8
V. Capsoni e Giuseppe Petralia	Newton 250 mm			

**Scuola elementare "Madre Teresa di Calcutta" - Tremestieri Etneo**

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>24/2/2005</b> Plesso centro	17:00 – 19:00	- Cenni sull' astrofotografia (- Foto pratiche della Luna)	Valerio Capsoni Antonio Caruso	Newton 25 cm (Capsoni) "114" della scuola
<b>8/03/05</b> Plesso Settebello	11:00 - 12:30	- Proiezione multimediale: "Panoramica sull'universo" - Osservazione solare	Giuseppe Marino	Rifrattore 80 mm
<b>9/3/05</b> Plesso Centro	9:00 – 11:00	- Proiezione multimediale: "Panoramica sull'universo" - Osservazione solare	Emilio Lo Savio	Rifrattore 80 mm
<b>10/3/05</b> Plesso Immacolata	9:00 – 11:00	- Proiezione multimediale: "Panoramica sull'universo" - Osservazione solare	Emilio Lo Savio	Rifrattore 80 mm
<b>11/3/05</b> Plesso Immacolata	9:00 – 11:00	- Proiezione multimediale: "Panoramica sull'universo" - Osservazione solare	Fabio Salvaggio Aldo Vitale	Rifrattore 80 mm
<b>17/3/05</b> Plesso centro	17:00 – 19:30	- Cenni sull'astrofotografia - Foto pratiche della Luna	Valerio Capsoni Antonio Caruso	Newton 25 cm (Capsoni) "114" della scuola
<b>19/3/05</b> Parco delle stelle	18:00 – 22:00	"Le notti galileiane" - UAI	Valerio Capsoni Antonio Caruso Annamaria Gazzana	Newton 13 cm C8 "114" della scuola
<b>14/5/05</b> Parco delle stelle	20:00 – 21:00	Videoproiezione: Dalla Terra allo Spazio	Prof. Giuseppe Marino	-
	21:15 – 23:30	Osservazioni pubbliche	Valerio Capsoni Antonio Caruso Emilio Lo Savio Fabio Salvaggio G. Marino / C. Russo	Newton 25 cm C8 C8 C9.25 Skywatcher

**Istituto Tecnico Industriale "Marconi" - Catania**

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>15/3/05</b>	18:30 – 19:45	Osservazioni astronomiche	Giuseppe Marino	-
			Valerio Capsoni	Newt. 130 mm
			Alessio Di Matteo	Skywatcher 20 cm
			Giuseppe Petralia	Newt. 25 cm
<b>11/5/05</b>	19:00 – 20:00	Proiezione multimediale	Giuseppe Marino	-
	20:15-21:00	Osservazioni astronomiche	Giuseppe Marino	Rifrattore 80 mm
			Alessio Di Matteo	Skywatcher 20 cm
			Saverio Cammarata	Skywatcher 20 cm

**Scuola Media Statale "Pluchinotta" - S.A. Li Battiati**

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>12/3/05</b>	8:45 - 10:00	Proiezione multimediale: "Stelle: struttura ed evoluzione "	Giuseppe Marino	-
	10:15 – 11:00	Osservazione macchie solari	"	Rifrattore 100 mm + schermi forati per proiezione
<b>16/3/05</b>	18:30 – 20:45	Osservazione astronomiche	Gianni Benintende Claudia Russo Giovanni Diolosà Antonio Caruso	C8 newton 20 cm di Diolosà " C8
<b>10/5/05</b>	11:15 - 12:30	Proiezione multimediale: "Stelle: struttura ed evoluzione "	Giuseppe Marino	-
	12:40 – 13:00	Osservazione macchie solari	"	Rifrattore 80 mm + schermi forati per proiezione
<b>12/5/05</b>	20:00 – 21:30	Osservazione astronomiche	Antonio Caruso Diolosà / Russo Valerio Capsoni	C8 Newt. 20 cm -

**Liceo scientifico "Elio Vittorini" – Lentini (SR)**

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>30/03/05</b>	16:00 – 18:00	Conferenza multimediale: "Struttura ed evoluzione delle stelle"	Giuseppe Marino	-
<b>15/04/05</b>	18:00	Conferenza multimediale: "Il sistema solare nell'Era spaziale"	Giuseppe Marino	-
<b>22/4/05</b>	16:00 – 18:00	Conferenza multimediale: "L'evoluzione dell'universo"	Alfio Bonanno (INAF - CT)	-
<b>16/5/05</b>	19:00 – 20:00	Conferenza multimediale: "Stelle e costellazioni. Movimenti."	C. Russo	-
	20:15 - 21:00	Osservazioni astronomiche	Claudia Russo Giuseppe Marino Emilio Lo Savio	- Skywatcher 20 cm C8

**Liceo scientifico "Principe Umberto" - Catania**

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>16/03/05</b>	17:00	Conferenza per tutte le quinte: "Struttura ed evoluzione delle stelle"	Giuseppe Marino	-
	18:30	Osservazioni astronomiche	Emilio Lo Savio	C8
			Aldo Vitale	C11
			Saverio Cammarata Salvo Spampinato	Skywatcher
<b>2/04/05</b>	10:45 – 12:00	Conferenza per alcune quinte: "Struttura ed evoluzione delle stelle"	Giuseppe Marino	-
	12:30 – 13:00	Osservazione macchie solari	"	

**Liceo scientifico e osservatorio "Archimede" - Acireale**

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>18/03/05</b>	17:00	Conferenza multimediale: "Esplorazione sist. solare"	Giuseppe Leto - (INAF)	-
	18:30	Osservazioni astronomiche	Salvo Spampinato Fabio Salvaggio	Marcon 41 cm / rifratt. 15 cm Skywatcher
<b>4/5/05</b>	17:00	Conferenza	dott.ssa Coradini INAF - Roma	-
	20:00	Osservazioni pubbliche	Salvo Spampinato Aldo Vitale	Marcon 41 cm / rifl. 15 cm C11

**Scuola media "La Spina" – Acireale**

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>21/03/05</b>	9:00 – 10:30	Conferenza per tutte le terze: "Panoramica sull'universo"	Giuseppe Marino	-
	10:40 – 11:00	Osservazioni solari	Giuseppe Marino	Rifrattore 80 mm
<b>14/04/05</b>	20:30 – 22:00	Osservazioni astronomiche	Giuseppe Marino Fabio Salvaggio Valerio Capsoni Salvo Spampinato Nilde Sotera	(Costellazioni) Skywatcher 20 cm Newton 13 cm Rifrattore 15 cm - Archimede (cordinamento gruppi)

**Liceo classico "Spedalieri" – Catania**

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>14/04/05</b>	21:00 – 21:45	Osservazioni astronomiche	Emilio Lo Savio Claudia Russo Antonio Caruso Raffaele Lo Savio Angela Di Prima	C8 - C8 - -

Liceo scientifico “Enrico Fermi” – Paternò

<i>Date e orari</i>		<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>
<b>30/04/05</b>	9:00 – 10:30	Conferenza per tutte le quinte: “Struttura ed evoluzione delle stelle”	Giuseppe Marino	-
	10:40 – 11:00	Osservazioni solari	Giuseppe Marino	Rifrattore 80 mm
	11:30 - 12:45	Conferenza per tutte le quinte: “Struttura ed evoluzione delle stelle”	Giuseppe Marino	-
	12:50 – 13:10	Osservazioni solari	Giuseppe Marino	Rifrattore 80 mm
<b>13/05/05</b>	20:00 – 22:00	Osservazioni astronomiche	G. Marino / G. Petralia Fabio Salvaggio Salvo Lo Vecchio	Newton 25 cm C9.25 C8 + webcam