

Gruppo Astrofili Catanesi

Incontri nelle scuole – Anno scolastico 2009 - 2010

Scuola elementare Aci S. Antonio *

<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>	<i>Note</i>
Proiezione multimediale	Giuseppe Marino		
Osservazione del Sole	Giuseppe Marino Rocco Parisi	Telescopio H α Rifrattore + schermo per proiezione solare	Protuberanze Fotosfera/macchie solari

Liceo Socio-psico-pedagogico "Lombardo Radice" **

<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Strumenti</i>	<i>Note</i>
Proiezione multimediale	Claudia Russo		
Proiezione multimediale	Emilio Lo Savio		(succursale)
Proiezione multimediale	Claudia Russo		
Proiezione multimediale	Emilio Lo Savio		
Osservazioni astronomiche	Raffaele Lo Savio Giuseppe Marino Cesare Scalia		

Istituto paritario "Leonardo da Vinci" - Catania *

<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>	<i>Note</i>
Proiezione multimediale	Giuseppe Marino		
Osservazione del Sole	Giuseppe Marino	Telescopio H α	Protuberanze
	Christian Napoli	Rifrattore + schermo per proiezione solare	Fotosfera/macchie solari
Osservazioni astronomiche	Raffaele Lo Savio	Skywatcher 200 + EQ5	Satelliti Giove, Costellazioni, Luna, stelle doppie
	Claudia Russo	Skywatcher 200 + HEQ5	
	Fabio Salvaggio	Celestron 9.25	

* Incontro con l'astronomia come socio collettivo. ** Progetto didattico per l'ampliamento dell'offerta formativa del Pof.

Istituto Tecnico Industriale "G. Ferraris" (Ist. polivalente) – S.G. La Punta *

<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>	<i>Note</i>
Proiezione multimediale	Giuseppe Marino		
Osservazione del Sole	Giuseppe Marino	Telescopio H α	Protuberanze (nubi)
	Raffaele Lo Savio	Giuseppe Marino	Fotosfera/macchie solari (nubi)
Osservazione del Sole	Giuseppe Marino	Giuseppe Marino	Fotosfera/macchie solari
Osservazioni astronomiche	Carmelo Rocca	Rifrattore	Costellazioni, Luna, stelle doppie, altro (M42/Pleiadi/M35,...)
	E. + R. Lo savio	Skywatcher 200 + HEQ-5	
	Marcello Amari	C8	

Liceo scientifico "Galilei" – Catania **

<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>	<i>Note</i>
Proiezione multimediale: Orientamento nel cielo, miti.	Claudia Russo		100 alunni classi quinte
Osservazioni astronomiche	Claudio Arena	Skywatcher 200 + EQ6	Costellazioni, stelle doppie, altro (M42/Pleiadi/M35,...)
	Claudia Russo	Skywatcher 200 + EQ5	
	Fabio Salvaggio	Celestron 9.25	
	Giuseppe Marino	Skywatcher 200 + HEQ5	
Proiezione multimediale Orientamento nel cielo, miti.	Claudia Russo		40 alunni classi prime + quinte classi (recupero osservazioni)
Osservazioni astronomiche	Antonio Caruso	C8	Costellazioni. Luna. Mizar/Alcor. Marte. M42. M44.
	Claudia Russo	Skywatcher 200 + EQ5	
	Carmelo Rocca	Rifrattore ED	
	Claudio Arena	Skywatcher 200 + EQ6	
Proiezione multimediale: "Telescopi astronomici"	Fabio Zara	Mak 127	
Osservazioni astronomiche	Carmelo Rocca	Rifrattore 100 mm	Costellazioni, Luna, Saturno, stelle doppie, Marte
	Raffaele Lo Savio	Skywatcher 200 + HEQ5	
	Alessio Di Matteo	Skywatcher 200 + EQ6	

Istituto Tecnico Industriale – Biancavilla *

<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>	<i>Note</i>
Proiezione multimediale	Claudia Russo		
Osservazione del Sole	Emilio Lo Savio Raffaele Lo Savio	H α	
	Rocco Parisi	Rifrattore 80 mm	
Osservazioni astronomiche	Rocco Parisi	C8 + EQ5	Costellazioni, Luna, stelle doppie, altro (M42/Pleiadi/M35,...)
	Claudio Arena	Skywatcher 200 + EQ6	

Scuola elementare "Teresa di Calcutta" - Tremestieri **

<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Strumenti</i>	<i>Note</i>
Proiezione multimediale:	Giuseppe Marino	Rifr. 80 mm	Oss. solari dopo la proiezione.
Proiezioni multimediali	Emilio Lo Savio Raffaele Lo Savio	Rifr. 80 mm	Oss. solari dopo la proiezione.

Liceo scientifico "Principe Umberto" - Catania *

<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Strumenti</i>	<i>Note</i>
Conferenza/proiezione multimediale: "Sistema solare + Sole + stelle"	Giuseppe Marino	Portatile, cavi audio	
Osservazioni astronomiche	Giuseppe Marino	Newton 200	
	Antonio Caruso	Rifrattore	
	Carmelo Rocca	Rifrattore	

Liceo scientifico "E. Fermi" – Paternò *

<i>Attività</i>	<i>Operatori</i>	<i>Telescopi</i>	<i>Note</i>
Conferenza per tutte le quinte: "Il Sistema solare"	Giuseppe Marino	Portatile + cavi audio	
Osservazioni solari	Giuseppe Marino	Telescopio H α	Protuberanze
	Christian Napoli	Rifrattore 80 mm + schermo proiez. solare	Fotosfera/macchie solari
Osservazioni astronomiche	Claudia Russo/Christian Napoli	Skywatcher 200+ HEQ-5	Costellazioni. Luna, Saturno, Mizar/Alcor. N 4 gruppi fissi
	Rocco Parisi	Apocromatico 120 + EQ5_GAC	
	Giuseppe Marino/Roberto Musumeci	C8	
	Carmelo Rocca	ED 100	