

11:00-12:30





## Allegato 1

## **Programma**

## XIII Edizione Scuola Nazionale Estiva di Astronomia (SNEA) di orientamento ed eccellenza "A Scuola di Stelle" Matera, 8 - 12 luglio 2024

Lunedì 8 luglio	
16:15 - 16:45	INAUGURAZIONE DELLA SCUOLA Interventi delle autorità presenti tra cui:  • prof.ssa Anna Brancaccio – Dirigente MIM  • Rappresentante INAF (DS e/o Presidente o altra persona delegata)  • prof.ssa Rosaria Cancelliere – Dirigente USP Matera  • Dott. Vito Gaudiano – CEO Openet Technologies S.p.A.
16:45 - 17:45	Settimio Mobilio – Università di Roma Tre "Il tempo e lo spazio in Fisica"
17:45 - 18:45	Massimo Esposito – già Dirigente Tecnico del Ministero Istruzione e Merito "La gravità: le idee, le esperienze, le leggi fisiche"
18:45 - 19:00	"Question time" con gli studenti e studentesse partecipanti alla SNEA 2024
Martedì 9 luglio	
09:00 - 11:00	<b>Agatino Rifatto –</b> INAF/Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Napoli "La misura delle distanze in astronomia"
11:30 - 12:30	<b>Domenica Di Sorbo -</b> già Dirigente Tecnico del Ministero Istruzione e Merito "Le linee guida STEM dalla parte delle studentesse e degli studenti"
14:30 - 16:00	<b>Anna Brancaccio</b> – Dirigente del Ministero Istruzione e Merito, Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la Valutazione e l'Internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione "Ottica geometrica"
16:30 - 18:00	<b>Angela Misiano -</b> Responsabile scientifica del Planetario Pythagoras – Città Metropolitana di Reggio di Calabria "Sistemi di riferimento e misura del tempo"
18:00 - 18:45	<b>Agatino Rifatto</b> – INAF/Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Napoli <b>Attività</b> : "Costruiamo l'astrolabio"
18:45 - 19:00	Formazione dei gruppi di lavoro (5x4)
Mercoledì 10 luglio	
09:00 - 10:30	<b>Anna Brancaccio</b> – Dirigente del Ministero Istruzione e Merito, Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici, la Valutazione e l'Internazionalizzazione del Sistema Nazionale di Istruzione "Ottica ondulatoria"
11 00 12 20	H · D. A. · P. · H · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Ilaria De Angelis – Università di Roma Tre

	Attività: "Misura del diametro del sole con una Camera Stenopeica" (da costruire)
14:30 - 16:00	<b>Agatino Rifatto</b> – INAF/Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Napoli "Radiazione elettromagnetica e magnitudini"
16:30 - 19:30	Visita guidata del centro storico (Sassi) di Matera
22:00	<b>Angela Misiano -</b> Responsabile scientifica del Planetario Pythagoras – Città Metropolitana di Reggio di Calabria <b>Agatino Rifatto –</b> INAF/Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Napoli <i>Murgia Materana - Osservazione guidata del cielo</i> *
Giovedì 11 luglio	
09:00 - 10:30	<b>Massimo Esposito</b> – già Dirigente Tecnico del Ministero Istruzione e Merito <b>Attività</b> : "Simulazione del moto dei pianeti con Excel"
11:00 - 12:30	Ilaria De Angelis – Università di Roma Tre Attività: "Esperienza del globo orientato"
14:30 - 16:00	Agatino Rifatto – INAF/Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Napoli Attività: "Introduzione all'uso di Stellarium ed applicazioni pratiche"  • calcolo della distanza della Luna dalla Terra  • calcolo della massa di Giove
16:30 - 19:00	Gruppi di lavoro
21:30	Gruppi di lavoro
Venerdì 12 luglio	
09:00 - 12:30	Presentazione dei lavori preparati dai ragazzi Chiusura della Scuola

 $<sup>* \ \</sup>textit{Salvo avverse condizioni meteo o altre cause di forza maggiore} \\$ 

## Direttore della scuola:

Dott. Agatino Rifatto INAF/Osservatorio Astronomico di Capodimonte, Napoli