

PARTNER di progetto



AD ASTRA

4 eventi di osservazione astronomica



*Deep in the sky
with diamonds*



Enti
patrocinanti

per info e prenotazioni [geobas.it](https://www.geobas.it)



COMUNE DI
ANZI



COMUNE DI
CAMPOMAGGIORE



COMUNE DI
MARSICOVETERE



PROVINCIA DI
POTENZA



Università degli Studi della Basilicata
Scuola di Ingegneria



PROGETTO CULTURALE REALIZZATO CON
FONDI DESTINATI AD INIZIATIVE E ATTIVITÀ
CULTURALI E SOCIALI DEGLI STUDENTI

11 Maggio
29 Giugno
8 Settembre
26 Settembre

2023

CONVEGNO DI APERTURA

21 Aprile 2023 ore 9:30

Aula A3 - zona ARDSU

Università degli Studi della Basilicata

Polo di Macchia Romana

Modera

Carmine Cisullo

Presidente dell'Associazione Universitaria GeoBas

Saluti istituzionali

del Magnifico Rettore, del direttore della Scuola di Ingegneria,
degli enti patrocinanti e degli enti collaboratori

Interventi:

Ing. Raffaele Votta (Keynote Speaker) - Agenzia Spaziale Italiana
Il Programma Tecnologico dell'Agenzia Spaziale Italiana

Raffaele Votta è Project Manager e System Engineer Presso l'Agenzia Spaziale Italiana (ASI) di Roma nell'Unità Tecnologie con incarichi di coordinamento in progetti internazionali di osservazione della Terra, Esplorazione Robotica dello Spazio e sviluppo tecnologico in tutti settori dello Spazio.

Dott.ssa Anna Barbaro - Università di Padova
Diamanti extraterrestri: l'origine delle fasi a carbonio nelle ureiliti

Anna Barbaro è Assegnista di Ricerca di mineralogia applicata a materiali extraterrestri presso il Dipartimento di Geoscienze dell'Università di Padova.

Prof. Guido Masiello - Università degli Studi della Basilicata
Il nostro Amico brillante

Guido Masiello è Professore Associato di Fisica presso l'Università degli Studi della Basilicata. Svolge attività di ricerca all'interno di numerosi progetti nazionali e internazionali dedicati alla Meteorologia e alla Climatologia.

Dott. Giuliano Liuzzi - Università degli Studi della Basilicata
Un occhio al cielo, uno alla Terra: nuove frontiere delle scienze planetarie

Giuliano Liuzzi dopo aver conseguito il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Ambientale e Fisica si trasferisce negli Stati Uniti, presso il NASA Goddard Space Flight Center. La sua attuale attività di ricerca è incentrata sullo studio profondo e ad alta risoluzione della struttura verticale dell'atmosfera marziana con Exomars/TGO. Oggi è ricercatore tenure-track presso l'UniBas.

Prof. Valerio Tramutoli - Università degli Studi della Basilicata
Tecniche avanzate di telerilevamento per il monitoraggio dei rischi naturali e ambientali

Valerio Tramutoli è Professore Ordinario di Astrofisica presso l'Università della Basilicata. La sua attività di ricerca si è concentrata sullo sviluppo di nuovi sensori e tecniche satellitari per la previsione e la mitigazione dei rischi naturali, ambientali e industriali.

The great gig in the Sky

11 Maggio 2023

dalle ore 21:00 alle ore 24:00

Osservazione di **Cielo Profondo**

Osservatorio Astronomico di Anzi (PZ)

Introduzione scientifica a cura dell'Osservatorio di Anzi
eventuale rinvio (cause metereologiche): 18 Maggio 2023

Dancing in the moonlight

29 Giugno 2023

dalle ore 21:00 alle ore 24:00

Osservazione della **Luna**

Piano imperatore Mt. Volturino - Marsicovetere (PZ)

Introduzione scientifica a cura dell'Osservatorio di Anzi
eventuale rinvio (cause metereologiche): 03 Luglio 2023

Jupiter and the lord of rings

8 Settembre 2023

dalle ore 21:00 alle ore 24:00

Osservazione Planetaria (**Giove e Saturno**)

Campomaggiore Vecchio (PZ)

Introduzione scientifica a cura dell'Osservatorio di Anzi
eventuale rinvio (cause metereologiche): 13 Settembre 2023

Here comes the Sun

26 Settembre 2023

dalle ore 9:00 alle ore 12:00

Osservazione del **Sole**

Università degli Studi della Basilicata – Anfiteatro

Introduzione scientifica a cura dell'Osservatorio di Anzi
eventuale rinvio (cause metereologiche): 28 Settembre 2023

