



VI STAR PARTY DEGLI IBLEI 2025

Fattoria del Cavaliere (Palazzolo Acreide) - 20 ÷ 22 giugno 2025

PROGRAMMA

Venerdì 20 giugno

- A partire dalle 16:00, registrazione dei partecipanti, sistemazione nelle camere e montaggio degli strumenti nelle aree assegnate.
- 19:00 Inaugurazione dello Star Party, saluto ai partecipanti, brindisi di benvenuto.
- 20:00 Cena libera.
- 21:30 Inizio delle osservazioni.

Sabato 21 giugno

- 8:00 ÷ 10:00 prima colazione.
- 10:00 ÷ 12:00 Osservazione del Sole ed attività ricreative collaterali.
- 13:00 Pranzo libero.
- 18:00 Saluto del Dr. Salvo Pluchino, presidente dell'Unione Astrofili Italiani.
- 18:30 Ciclo di conferenze (v. retro).
- 20:00 Cena in pizzeria dei partecipanti.
- 21:30 Inizio delle osservazioni.

Domenica 22 giugno

- 8:00 ÷ 10:00 prima colazione.
- 10:00 ÷ 12:00 Osservazione del Sole ed attività ricreative collaterali.
- 13:00 Pranzo libero.
- 14:00 Chiusura dello Star Party.

CODAS - Via di Villa Ortisi, 56 (ex vivaio comunale) - 96100 Siracusa

Presidenza: Marcello Capodicasa - ☎ 348 955 4784 - ☐ presidente@codas.it

Vicepresidenza: Emanuele Schembri - ☎ 338 159 3492 - ☐ emaschem@alice.it

Web site: www.codas.it **mail:** codas@codas.it **Cod. Fisc:** 93023600898

Programma conferenze di sabato 21 giugno

18:15

Maurizio Azzaro e Paolo Cugno

Gruppo Astrofili Noto

Le galassie che non dovrebbero esistere

Le ultime scoperte delle cosiddette "Galassie primordiali", nate e sviluppatesi alcune centinaia di migliaia di anni dopo il Big Bang, grazie alle recenti osservazioni del telescopio spaziale James Webb.

18:45

Massimo Tamajo

C.O.D.A.S.

Cielo notturni e storie di luce: l'avventura dell'astrofotografia.

L'astrofotografia come strumento di osservazione, documentazione e meraviglia: dalle basi tecniche a scelte più avanzate, dalla fotografia a campo largo agli oggetti del cielo profondo, senza tralasciare la componente artistica ed emozionale di ogni scatto.

19:15

Emanuele Schembri

C.O.D.A.S.

Asteroidi pericolosi: quali strategie per prevenirli

La problematica dei NEA (Near Earth Asteroids) desta preoccupazione non solo nel mondo scientifico ma anche nei governi, soprattutto dopo la mancata catastrofe di Chelyabinsk nel 2013. Le strategie, attuali e future, messe in campo dalla NASA e dall'ESA per individuare per tempo la minaccia e prevenirla. L'avveniristico nuovo osservatorio di Monte Mufara, nelle Madonie.