

C.O.D.A.S.

Via Alagona, 66 (ronco Palma) - Siracusa

Presidente: Emanuele Schembri

✉ presidente@codas.it ☎ 0931-490672

Vice Presidente: Salvatore Rinaudo

✉ s.rinaudo3@virgilio.it ☎ 0931-33627

Web site: www.codas.it

E-mail: codas@codas.it

Il **Punto Osservativo CODAS** è situato lungo la SP 14 "Maremonti" a 16 km da Siracusa ed a 5,5 km da Canicattini Bagni ed è segnalato tramite un'apposita targa, visibile per chi viene da Siracusa.

NB: *Tutte le attività potrebbero subire variazioni. Per ulteriori informazioni si invita a visitare il sito web, o ad iscriversi alla mailing list del CODAS.*

"A scuola di stelle"

Osservazione a occhio nudo e al telescopio di stelle, costellazioni ed oggetti del profondo cielo presso il Punto Osservativo CODAS (strada "Maremonti" pressi Canicattini Bagni a 16 km da SR).

Previa prenotazione telefonica entro le ore 17 del giorno indicato, la serata è aperta a tutti: rivolgersi a Vincenzo Garofalo, tel. 0931/66392. Gli appuntamenti (salvo cattive condizioni meteorologiche) sono fissati presso il bar "Sun Gelati" di viale P. Orsi.

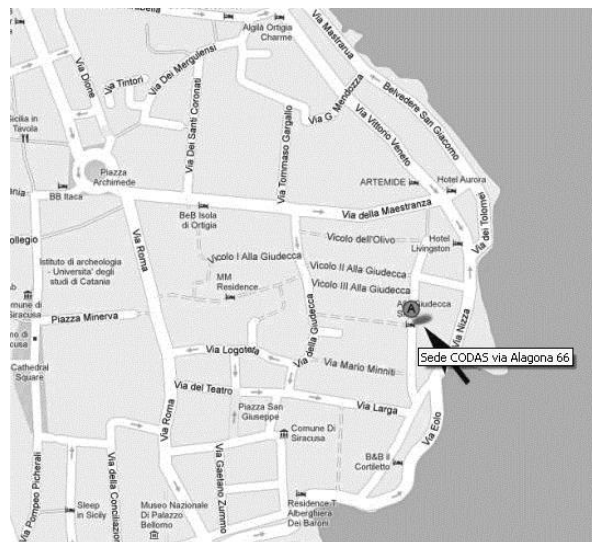
Si raccomanda un abbigliamento adeguato.

CHI SIAMO

Il **C.O.D.A.S. - Centro Osservazione e Divulgazione Astronomica Siracusa** - è un'associazione di "astrofili", cioè di appassionati di astronomia. Opera a Siracusa sin dal 1992 ed è una Delegazione dell'Unione Astrofili Italiani. Nasce con l'intento di riunire, dal semplice curioso all'astrofilo di lunga data, tutti coloro che rimangono sensibili davanti alla bellezza di un cielo stellato. Scopo dell'associazione è l'osservazione del cielo per scoprire le meraviglie dell'Universo e la divulgazione dell'astronomia per dar modo a chiunque di avvicinarsi a questa affascinante scienza.

Ciò si concretizza nel programma di attività che il CODAS organizza e che troverete nel nostro pieghevole e sito web.

Per iscriversi al CODAS e prenderne parte attiva non occorre alcuna esperienza, basta semplicemente la curiosità di volerne sapere di più.



C.O.D.A.S.

Centro Osservazione e Divulgazione Astronomica Siracusa



LSST sarà un telescopio ottico per survey ad ampio campo (9.6 gradi quadrati), con uno specchio primario monolitico di 8.4m di diametro e una fotocamera da 3.2 Gigapixel

Attività febbraio ÷ maggio 2018

FEBBRAIO

Martedì 13, ore 20, c/o bar "Sun", viale P. Orsi

A scuola di stelle

(per dettagli vedi riquadro)

Venerdì 23, ore 18:30, sede CODAS

Proiezione documentario

MARZO

Venerdì 2, ore 18:30, sede CODAS

Lettura divulgativa: la Relatività

A cura di Vincenzo Garofalo

Venerdì 9, ore 18:30, sede CODAS

Le donne nell'astronomia

A cura di Salvatore Rinaudo

Mercoledì 14, ore 20, c/o bar "Sun",

viale P. Orsi

A scuola di stelle

(per dettagli vedi riquadro)

Venerdì 16, ore 18:30, sede CODAS

Il "Falcon Heavy": le nuove frontiere del trasporto spaziale

A cura di Marcello Capodicasa

Domenica 18, ore 18, agriturismo "Val d'Anapo"

La Maratona Messier

Venerdì 23, ore 18:30, sede CODAS

Titano

A cura di Loredana Albani

APRILE

Venerdì 6, ore 18:30, sede CODAS

Le notizie del mese

A cura di Domenico Cagliola

Venerdì 13, ore 18:30, sede CODAS

Lettura divulgativa: i Quanti

A cura di Vincenzo Garofalo

Mercoledì 18, ore 21, c/o bar "Sun",
viale P. Orsi

A scuola di stelle

(per dettagli vedi riquadro)

Venerdì 20, ore 18:30, sede CODAS

Caccia alla cometa: la missione "Rosetta"

A cura di Emanuele Schembri

Venerdì 27, ore 18:30, sede CODAS

Il telescopio LSST

A cura di Marcello Capodicasa

MAGGIO

Venerdì 4, ore 18:30, sede CODAS

Il Sestante

A cura di Salvatore Rinaudo

Venerdì 11, ore 18:30, sede CODAS

Le notizie del mese

A cura di Domenico Cagliola

Venerdì 18, ore 20, agriturismo "Val d'Anapo"

Serata di osservazione in collaborazione con i gruppi

"Fratelli della costa"

e

"Amanti del mare"

Venerdì 25, ore 18:30, sede CODAS

Proiezione documentario