



SERATE DI ASTRONOMIA PRESSO CASA MARINA
PARCO DELLE STELLE 2020
Via Sottovenda 3, Galzignano Terme, Padova

info@astronomia-euganea.it

Proiezioni e discussioni presentate da astronomi, professionisti e astrofili esperti.
Seguirà l'osservazione guidata del cielo, con telescopi astronomici messi a disposizione dai soci della A.A.E.
(È possibile per chi lo desidera portare anche propri strumenti)

SAB 22 FEBBRAIO
ore 21.00

**NUOVI TELESCOPI
PER NUOVI MONDI**

Da terra e dallo spazio inventiamo e costruiamo nuove macchine alla scoperta dei mondi attorno a stelle

Dott. Roberto Ragazzoni
INAF - OAPD
Direttore Osservatorio
Astronomico di Padova

SAB 14 MARZO
ore 21.00

ENTANGLEMENT:

Il fenomeno più sorprendente della Meccanica Quantistica, tra miti e realtà

Dott. Enrico Gazzola
Associazione
"Due Mulini"

SAB 18 APRILE
ore 21.00

**LE POPOLAZIONI STELLARI
NEGLI AMMASSI STELLARI**

Ovvero quando pensavamo di sapere tutto...

Dott. Simone Zaggia
INAF - OAPD

SAB 30 MAGGIO
ore 21.00

**MODELLO STANDARD ED
INTERAZIONI FONDAMENTALI**

A spasso nel mondo delle particelle elementari

Dott. Simone Gazzetta
AAE

SAB 27 GIUGNO
ore 21.00

**FUSIONE NUCLEARE
CONTROLLATA:
STATO E PROSPETTIVE**

La ricerca nel campo della fusione nucleare controllata, cioè il processo che in Natura fa brillare il Sole e le altre stelle, sta quindi vivendo un periodo di rinnovata attenzione

Dott. Gianluca Spizzo
IGI CNR - RFX

SAB 25 LUGLIO
ore 21.00

LA CHIMICA DELLE STELLE

Come cucinare gli atomi in una "pentola a pressione" cosmica!

Dott. Andrea Fasson
AAE

SAB 26 SETTEMBRE
ore 21.00

BIOGRAFIA DI UNA STELLA

Un viaggio nel tempo alla scoperta della struttura e dell'evoluzione stellare

Dott. Girolamo Gallo
AAE

SAB 24 OTTOBRE
ore 21.00

**IL CALCOLATORE
DI GIULIO CESARE**

La storia che ha portato l'uomo dall'acquedotto romano al calcolatore odierno

Carlo Vinante
Presidente AAE

SAB 21 NOVEMBRE
ore 21.00

L' ASTRONOMIA DEI MEGALITI

Non solo Stonehenge

Dott.ssa Cecilia Contarin
AAE

ATTENZIONE: gli appuntamenti indicati potrebbero subire variazioni. Fare riferimento al sito web <http://www.astronomia-euganea.it>.

INGRESSO GRATUITO

Ambiente riscaldato
Per le osservazioni
vestirsi adeguatamente

Google maps

