



Via Sottovenda 3, Galzignano Terme, Padova
PARCO DELLE STELLE 2019
 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)

VEN 22 FEBBRAIO
ore 21.00

**VARIAZIONI CLIMATICHE:
QUALI LE POSSIBILI CAUSE**

Il clima sta cambiando? Le condizioni meteorologiche si evolvono rapidamente. Quali potrebbero esserne le cause?

Prof. Antonio Bianchini
Università di Padova

VEN 15 MARZO
ore 21.00

LA STORIA DEL VOLO

Un appassionante viaggio alla scoperta di come l'uomo ha imparato a volare: da Leonardo da Vinci ai jet più veloci del suono

Dott. Paolo Dolfini
AAE

VEN 12 APRILE
ore 21.00

**LA DINAMICA DEL VOLO
SPAZIALE**

Cenni di dinamica del volo spaziale esposti attraverso l'analisi della missione Apollo 11

Dott. Riccardo Fecchio
AAE

VEN 10 MAGGIO
ore 21.00

MISSIONI INTERPLANETARIE

Alla scoperta del sistema solare con le missioni automatiche e controllate da Terra

Paolo Tasca
AAE

VEN 14 GIUGNO
ore 21.00

**L'ALTRA LUNA: LE MISSIONI
LUNARI DELL'EX- UNIONE
SOVIETICA**

Non solo Sputnik e la cagnetta Laika: ancor prima degli americani i Russi erano arrivati sulla Luna

Dott. Andrea Fasson
AAE

SAB 20 LUGLIO
ore 21.00

DALLA TERRA ALLA LUNA

La corsa al dominio dello spazio porta l'uomo a metter piede sulla Luna

Carlo Vinante
AAE

VEN 20 SETTEMBRE
ore 21.00

**LE STELLE BINARIE
INTERAGENTI:
UNO STRAORDINARIO
LABORATORIO DI ASTROFISICA**

Una introduzione alla fenomenologia delle stelle binarie interagenti, ai fenomeni fisici che le caratterizzano e alle trasformazioni che subiscono nel corso della loro evoluzione

Dott. Girolamo Gallo
AAE

VEN 18 OTTOBRE
ore 21.00

**NOI E L'UNIVERSO, UN VIAGGIO
IMMAGINARIO NEL TEMPO E
NELLO SPAZIO**

L'evoluzione dell'uomo guidata dalla stelle e le leggi dell'universo tra miti e realtà.

Giannantonio Milani
AAE

VEN 22 NOVEMBRE
ore 21.00

**IL BIG BANG ED IL PROBLEMA
DELL'INIZIO**

L'Universo come laboratorio alla ricerca della Gravità Quantistica

Dott. Simone Gazzetta
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

