

Divulgazione, novità, informazione scientifica, osservazione astronomica
a cura della **Associazione Astronomica Euganea**

Programma serate pubbliche Casa Marina

via Sottovenda, 3 – 35030 Galzignano Terme (PD)

Anno 2011

12 febbraio	Introduzione all'astronomia	<i>Viaggio virtuale tra le meraviglie del cosmo</i>	AA.VV.
12 marzo	In viaggio tra i giganti gassosi	<i>Esplorando insieme i pianeti giganti del nostro sistema solare; Giove, Saturno, Urano e Nettuno come non li avete mai visti</i>	Stefano Ottani
9 aprile	L'astronomia degli antichi	<i>Dai Babilonesi a Galileo passando per i Greci e gli astrologi: l'affascinante storia dell'astronomia prima dell'era moderna.</i>	Roberto Mucci
7 maggio	Oltre la via lattea	<i>Uno sguardo al nostro Universo; le mille forme delle Galassie e loro evoluzione</i>	Pierandrea Brancaleoni
11 giugno	Le eclissi	<i>Il fenomeno delle eclissi di sole e di luna</i>	Stefano Ottani
15 giugno	Eclissi totale di Luna	<i>Osservazione pubblica dell'eclissi totale di luna da Casa Marina</i>	A cura della A.A.E.
2 luglio	Al fin uscimmo a riveder le stelle - quanto è scomparso il cielo?	<i>Finalmente possiamo dire che qualcosa sta cambiando... ma il cielo è davvero cambiato?</i>	Luca Zaggia
6 agosto	Stelle cadenti comete e asteroidi	<i>Dalla polvere di stelle ai grandi blocchi rocciosi che orbitano nel Sistema Solare. Novità e scoperte, cosa hanno svelato le ultime recenti missioni spaziali ?</i>	Giannantonio Milani
3 settembre	Gli strumenti del cielo	<i>Come è fatto un telescopio? Come funziona? Strumenti alla portata degli appassionati dilettanti. Criteri generali, tecnici ed economici per la scelta dello strumento, della montatura, degli accessori. Osservazioni possibili con strumenti amatoriali: cosa aspettarsi di vedere e cosa no...(la delusione è dietro l'angolo).</i>	Marco Boesso Carlo Vinante
8 ottobre	Dallo Sputnik a Star Trek	<i>Qual'è stato il futuro dell'esplorazione spaziale? e cosa ci riserverà il passato ?</i>	Andrea Fasson
5 novembre	Arcobaleno nell'universo	<i>Il colore delle stelle.</i>	Davide Villanova Carlo Vinante

Ingresso Gratuito - Ambiente riscaldato

Proiezioni e discussioni presentate da astronomi e astrofili esperti con la partecipazione del pubblico.
Seguirà l'osservazione guidata del cielo stellato con telescopi astronomici.
E' possibile per chi lo desidera portare anche propri strumenti per le osservazioni.

Per ulteriori informazioni su altre attività e su come raggiungerci consultare il sito internet o telefonare.

Gli appuntamenti potrebbero subire variazioni che verranno comunicate tramite spedizione di newsletter e pubblicazione nel sito web.