

<b>25</b>	<b>Agosto</b> <i>Sabato</i>	<b>Apertura dell'osservatorio</b> In questa calda (ma non troppo: ricordiamoci che l'osservatorio di trova a 1.600 metri e una giacca a vento è d'obbligo) serata estiva, osserveremo prima di tutto Giove, suggestivamente vicina alla rossa stella Antares. Passeremo poi a scoprire i particolari della Luna e infine daremo un'occhiata agli oggetti di profondo cielo che il cielo di Agosto ci offre.
<b>14</b>	<b>Settembre</b> <i>Venerdì</i>	<b>Consiglio direttivo</b> Come sempre aperto alla partecipazione di tutti i soci. Ore 21,00 in sede.
<b>22</b>	<b>Settembre</b> <i>Sabato</i>	<b>Apertura dell'osservatorio</b> Inizieremo con l'osservazione della Luna poco oltre il primo quarto e continueremo con gli oggetti di profondo cielo del periodo estivo-autunnale.
<b>5</b>	<b>Ottobre</b> <i>Venerdì</i>	<b>Programmazione giornalino</b> Questa sera ci ritroveremo in sede per programmare gli articoli da inserire sul prossimo numero del nostro trimestrale. Chi volesse contribuire o avesse delle idee è invitato a partecipare!
<b>19</b>	<b>Ottobre</b> <i>Venerdì</i>	<b>Osservazione dal cortile</b> Piazzeremo i telescopi nel cortile del Centro Civico per osservare la Luna. Chi possiede uno strumento è invitato a portarlo: sarà un'ottima occasione per imparare a usarlo meglio o per fugare eventuali dubbi. I più temerari si potranno anche cimentare nel rintracciare il pianeta Urano!
<b>9</b>	<b>Novembre</b> <i>Venerdì</i>	<b>Conferenza</b> Il titolo di questa serata è "Le comete: dall'antichità alle moderne missioni spaziali". Il socio Giorgio Longoni ci condurrà attraverso i secoli con l'ausilio di immagini alla scoperta dei misteri degli "astri chiomati". Inizio alle ore 21,00 presso il Centro Civico di Tavernerio.

# L'Astrofilo Lariano

Periodico trimestrale interno del Gruppo Astrofili Lariani



**Il cielo sopra la Terra di Mezzo**



**00**



**La diga**



**Recensioni**



# GRUPPO ASTROFILI LARIANI

c/o Centro civico Via Risorgimento, 21

22038 Tavernerio (CO)

Tel. 328 09 76 491

email: [astrofili\\_lariani@virgilio.it](mailto:astrofili_lariani@virgilio.it)

sito web: <http://www.astrofililariani.org>

## Orari di apertura della Sede Sociale:

- Venerdì ore 21.00 - 23.00

## Consiglio Direttivo per il Biennio 2006 - 2008

Presidente Onorario:	Anna Sacerdoti
Presidente:	Luca Parravicini
Vice Presidente:	Mattia Verga
Tesoriere:	Roberto Casartelli
Segretario:	Rosanna Evolvi
Consiglieri:	Giorgio Longoni Marco Papi Luigi Viazzo

## Quote sociali per l'anno 2007:

Socio Sostenitore:	da	€ 25,00
Associazioni		€ 25,00
Socio Ordinario:		€ 15,00
Socio Junior (fino a 14 anni):		€ 5,00

Il pagamento della quota sociale può essere effettuato direttamente al Segretario negli orari di apertura della Sede Sociale.



# Agenda



## Le iniziative dello scorso trimestre ...

- Come sempre, segnaliamo le iniziative dello scorso trimestre di cui non abbiamo potuto dare preventivo avviso sullo scorso numero de "L'Astrofilo Lariano":
- √ 3 Marzo: uscita osservativa pubblica presso l'Alpe del Viceré (Albavilla) per osservare l'eclisse totale di Luna.
  - √ 25 Maggio: osservazione dall'Osservatorio monte Calbiga per la scuola media di Pisonio (BS).

## ... e quelle del nuovo trimestre

6

**Luglio**

Venerdì

### Conferenza

La ripresa digitale degli oggetti astronomici consente ormai anche al semplice astrofilo di ottenere immagini di elevato livello. Questa sera impareremo come utilizzare una comune webcam e un Pc in abbinata a un telescopio astronomico. Inizio alle ore 21,15 presso il Centro Civico di Tavernerio.

14

**Luglio**

Sabato

### Apertura dell'osservatorio

Appena il cielo si farà buio troveremo il pianeta Giove già alto nel cielo e pronto per mostrare le sue meravigliose bande. In seguito proseguiremo con gli oggetti di profondo cielo.

20

**Luglio**

Venerdì

### Osservazione pubblica

Ci ritroveremo alle ore 20,45 presso il parcheggio del Centro Civico di Tavernerio per poi partire alla volta della colma di Sormano, proprio fuori dal locale osservatorio astronomico. Qui, grazie alla presenza della Luna quasi al primo quarto, avremo una piccola dimostrazione di ripresa tramite webcam, prima di iniziare con l'osservazione vera e propria.

