

20	Giugno Venerdì	Proiezione col planetario Presso il Centro Civico di Solzago si terrà una proiezione col planetario per spiegare il cielo visibile in questa serata. Al termine fuori della struttura saranno posizionati dei telescopi che ci permetteranno di guardare dal vero gli oggetti simulati sotto la cupola. Inizio alle ore 21,00.
4	Luglio Venerdì	Consiglio direttivo Come sempre aperto alla partecipazione di tutti i soci. Ore 21,00 in sede.
5	Luglio Sabato	Apertura dell'osservatorio Questa serata sarà principalmente dedicata agli oggetti del profondo cielo. Grazie all'assenza di Luna saranno quindi visibili l'ammasso globulare M13 e la nebulosa M57, mentre all'orizzonte Sud tenderemo l'osservazione della meravigliosa costellazione dello Scorpione, con la brillante stella rossa Antares. Verso mezzanotte passeremo all'osservazione di Giove.
25	Luglio Venerdì	Osservazione pubblica Questa sera ci recheremo presso la Colma di Sormano per osservare con i telescopi portatili e i binocoli. Il ritrovo è fissato presso il parcheggio del Centro Civico di Tavernerio per le ore 20.30, ognuno è invitato a portare il proprio strumento: può essere una buona occasione per testare la propria abilità e velocità nel puntare gli oggetti deboli rispetto agli altri!



Astrofilo Lariano

Periodico trimestrale interno del Gruppo Astrofili Lariani



STS-120:
anche l'Italia nello spazio

Un nuovo astro

Le costellazioni:
Lupo (I parte)

Recensioni

ISS
La costruzione avanza

Anno XIX - Numero 69: Aprile - Giugno 2008

GRUPPO ASTROFILI LARIANI

c/o Centro civico Via Risorgimento, 21

22038 Tavernerio (CO)

Tel. 328 09 76 491

email: 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 2008:

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 ...

Nessun appuntamento extra circolare.

... e quelle del nuovo trimestre

4	Aprile Venerdì	Conferenza Luca Parravicini ci presenterà il programma di aperture pubbliche dell'Osservatorio monte Calbiga per l'anno 2008 e ci aggiornerà sulle ultime novità. Inizio alle ore 21,00 presso il Centro Civico di Tavernerio.
18	Aprile Venerdì	Osservazione pubblica Piazeremo i telescopi nel cortile del Centro Civico per osservare un terzetto in grado di offrire spettacolo assicurato: Marte, Saturno e la Luna. Inizio delle osservazioni alle ore 21,15.
2	Maggio Venerdì	Conferenza Roberto Casartelli ci parlerà del catalogo Messier, quella lista di oggetti più facilmente osservabili dagli astrofili alle prime armi. Inizio alle ore 21,00 presso il Centro Civico di Tavernerio.
9	Maggio Venerdì	Consiglio direttivo Come sempre aperto alla partecipazione di tutti i soci. Ore 21,00 in sede.
10	Maggio Sabato	Apertura dell'osservatorio In questa prima apertura pubblica dell'osservatorio non mancherà di certo lo spettacolo! In cielo si potranno osservare Marte, la Luna e l'ammasso aperto M44 "Presepe" in fila e molto vicini tra loro. Dopo aver osservato questi tre oggetti passeremo al pianeta Saturno, anch'esso molto vicino alla brillante stella Regolo. Come sempre, le osservazioni inizieranno appena buio; chi volesse cenare può usufruire dell'ospitalità del rifugio Venini-Cornelio ai recapiti forniti sul sito www.rifugiovenini.it .
24	Maggio Venerdì	Conferenza Marco Papi ci spiegherà come utilizzare una normale webcam per effettuare riprese astronomiche e come elaborare le immagini per ottenere risultati scientificamente ed esteticamente validi. Inizio alle ore 21,00 presso il Centro Civico di Tavernerio.
7	Giugno Sabato	Apertura dell'osservatorio Nella seconda uscita annuale, ancora protagonisti saranno i pianeti Marte e Saturno, con la Luna visibile per poco tempo dopo il tramonto del Sole. Dopo aver osservato questi pianeti passeremo alla visione degli oggetti di profondo cielo.