

Altro

Blog successivo»

fcernecca@gmail.com

Nuovo post |

ULTIMASTELLA - A.V.A.

BLOG DI ULTIMASTELLA ASSOCIAZIONE VALBOSSA ASTROFILI

GIOVEDÌ 26 FEBBRAIO 2009

Lulin o non lulin

Serata con un bel cielo nitido e senza vento, ma anche un bel freddo. Per farla breve, la Lulin vista da qui al binocolo ha una bella estensione, si distingue il nucleo e l'ampia chioma. Al telescopio.. averla vista! Per stanchezza, pigrizia e gelo abbiamo ignorato un cielo cristallino e sciupato una occasione favorevole. Saremo puniti da qualche irascibile divinità, che dimora nelle costellazioni. In compenso ci siamo spupazzati Manosino delle Nevi, alla sua prima esperienza astro-montana.

PUBBLICATO DA SILVIA A 21:42 NESSUN COMMENTO:  

Basta una pala..

LETTORI FISSI

Unisciti a questo sito con Google Friend Connect 

Membri (4)

Sei già un membro? [Accedi](#) 

COLLABORATORI

Silvia

NcEsco 

LINK "STELLARI"

Pictures of my universe 

ISCRIVITI AL BLOG DI ULTIMASTEL

 Post  Tutti i commenti 



Ringraziamo Riccardo per la calda e spontanea ospitalità. Qui approfitta delle tiepide ore del mattino per alleggerire, pala alla

mano, il tetto della sua locanda.

PUBBLICATO DA SILVIA A 21:35 2 COMMENTI:  

C'era un po' di neve!



piemonte/ross.htm

PUBBLICATO DA SILVIA A 21:32 NESSUN COMMENTO:  

SABATO 21 FEBBRAIO 2009

Aspettando la primavera: Sirio



Ultima tappa nel cielo d'inverno, prima di dedicarsi interamente alla cometa Lulin.

Sotto Orione, nella costellazione del cane, splende Sirio, la stella più brillante del firmamento. Alle nostre latitudini la vedrete sempre un po' bassa sull'orizzonte sud. Inconfondibile per la luminosità bianca e intermittente. Per la sua appariscenza riveste un posto di primo piano in tutte le cosmologie antiche. In foto: una bella immagine telescopica.

PUBBLICATO DA SILVIA A 09:09 NESSUN COMMENTO:  

VENERDÌ 20 FEBBRAIO 2009

Appello ai cacciatori di meteoriti



Per i nostri

appassionati di meteoriti domenica prossima si prospetta un viaggio.

Per saperne di più cliccate qui:

http://www.uai.it/web/guest/astronews/journal_content/56/10100/95294

Buona caccia e tornate a Daverio con qualche trofeo!

PUBBLICATO DA SILVIA A 08:57 NESSUN COMMENTO:



Il trapezio in Orione



Se avete trovato Orione e la sua nebulosa, detta anche spadino di Orione, ma gli astrofili per darsi arie la chiamano M42, potete zoomare con un piccolo telescopio e risolvere le quattro stelline, che formano il celebre trapezio.

Il primo a vederlo fu Galileo, ciò non deve stupire. In effetti tutte le osservazioni alla portata di un piccolo strumento sono state inaugurate dal nostro grande scienziato pisano.

Ricordiamo con orgoglio nazionale che il 2009 è l'anno dedicato all'astronomia in tutto il mondo, perchè 400 anni fa un astronomo toscano puntava al cielo un cannocchiale. Fatto semplice, quanto

rivoluzionario: i cambiamenti importanti e positivi sono anche sommessi e silenziosi.

PUBBLICATO DA SILVIA A 08:47 NESSUN COMMENTO:  

GIOVEDÌ 19 FEBBRAIO 2009

Aspettando la primavera: Orione



Proprio di fronte a voi guardando a sud troverete Orione,

inconfondibile costellazione simbolo del cielo invernale. Vi sarà impossibile ignorare il perfetto allineamento obliquo di tre stelle di pari grandezza: è la cosiddetta cintura di orione. Più in alto a sinistra la stella giallastra è Betelgeuse. Sotto la cintura, nel cosiddetto spadino si scorge un'alone azzurro: la grande nebulosa di Orione, l'unica nebulosa visibile a occhio nudo. In basso a destra la stella principale della costellazione è l'azzurrognola Rigel.

Costellazione particolarmente cara agli antichi Egizi, sembra che abbiano ricalcato l'imponente disegno di Orione, per fissare la disposizione apparentemente casuale delle piramidi di Giza.

Un telescopio importante evidenzierà i tanti oggetti del cielo profondo qui concentrati, un binocolo permetterà di apprezzare la nebulosa principale.

PUBBLICATO DA SILVIA A 08:50 NESSUN COMMENTO:  

MERCOLEDÌ 18 FEBBRAIO 2009

Aspettando la primavera: le Pleiadi



Aspettando la Lulin e la primavera, approfittiamo di queste serate spazzate dal vento, per salutare le meraviglie del cielo invernale. Intorno alle 9 di sera allo zenith apparirà il famoso ammasso delle Pleiadi (foto). E' un grappolino di stelle. Nelle sere terse distinguerete le sette sorelle: le stelle principali intitolate dagli antichi a sette ninfe.

La luminosità dell'ammasso è tale, che anche con il cielo velato è sempre visibile come un bianco battufolo indistinto. Al binocolo notate il colore azzurro delle giovanissime stelle, si fa per dire, perchè son belle vecchie di 250 milioni di anni!

PUBBLICATO DA SILVIA A 08:36 NESSUN COMMENTO:  

MARTEDÌ 17 FEBBRAIO 2009

Aspettando la Lulin

E' la
Lulin la
cometa

dell'anno astronomico. Scoperta nel 2007 e inizialmente confusa con un asteroide, è una cometa nuova di zecca, perchè visita le regioni interne del sistema solare per la prima volta.

La sua apparizione nei nostri cieli in contemporanea con l'insediamento della nuova presidenza americana ha suggerito qualche speculazione:

<http://it.notizie.yahoo.com/7/20090118/its-obama-nel-giorno-dell-insediamento-s-catabad.html>

Gli antichi credevano che la nascita di un re fosse accompagnata dalla comparsa di una nuova stella, come è ribadito anche dal racconto evangelico di Matteo cap. 2, noto come adorazione dei Magi.

Non suoni irriverente l'accostamento Gesù Cristo - Obama. In effetti noi siamo abituati a relegare l'avvento in una dimensione tutta spirituale e abbiamo un po' perso il senso originario della regalità di Gesù, che è il Cristo, ossia il consacrato, come consacrati erano i re.

"Dov'è il Re dei Giudei che è nato?" Chiedono i Magi alla gente di Gerusalemme. "Tu sei re?" chiede insistentemente Pilato a Gesù

durante il processo. "Signore, quando sarai nel tuo regno, ricordati di me!" Sono le parole del buon ladrone dalla croce.

Se Gesù regna dalla croce, ciò nondimeno è re e re dell'universo: vero re politico, perchè regna su tutte le genti e re per gli astronomi perchè presiede il cosmo.

Se quindi è certo che Gesù è Re, non meno certo è che le comete non c'entrano coi re.

Matteo parla semplicemente di una stella (quindi un generico corpo celeste): le comete per gli antichi erano portatrici di sventure, non annunciavano lieti eventi.

Fu Giotto nella sua natività (vedi foto) a dipingere una cometa (forse la Halley) e da allora non c'è presepe senza stella cometa e oggi non c'è presidente senza stella cometa.

By Silvia

PUBBLICATO DA SILVIA A 08:26 NESSUN COMMENTO:  

.....

VENERDÌ 30 GENNAIO 2009

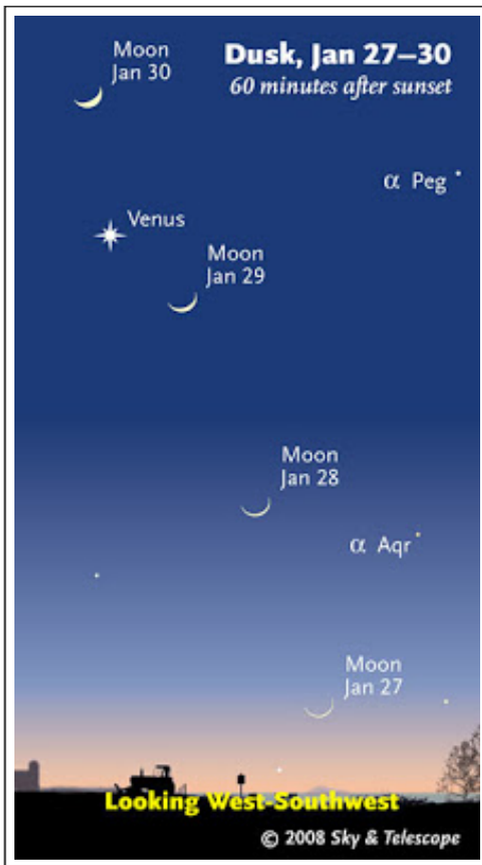
30 gennaio: Congiunzione luna e venere

Il cielo sereno ci offrirà stasera nei Pesci una bella congiunzione tra la luna e venere separati da solo 4°. Chi può, scatti foto.

Nei pressi ci sarà anche Urano, ma, per scorgere il lontano pianeta, ci vuole almeno un binocolo o meglio un buon telescopio.

Per orientarvi allego questa mappa, ma - attenzione - è per i cieli americani.

Buona visione By Silvia



PUBBLICATO DA SILVIA A 10:47 NESSUN COMMENTO:



[Post più recenti](#)

[Home page](#)

[Post più vecchi](#)

Iscriviti a: [Post \(Atom\)](#)