

ULTIMASTELLA - A.V.A.

BLOG DI ULTIMASTELLA ASSOCIAZIONE VALBOSSA ASTROFILI

DOMENICA 8 NOVEMBRE 2009

8 novembre: congiunzione luna marte



Intorno alla mezzanotte verso est una spettrale luna tagliata a metà con l'accetta è un buon indicatore del vicino pianeta marte. Cercatelo a sinistra della luna: l'apparenza è quella di una stella rosseggiante.

PUBBLICATO DA SILVIA A 15:03 NESSUN COMMENTO:



MERCOLEDÌ 4 NOVEMBRE 2009

Amos cap. 5,8

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





Signore è il suo nome.

PUBBLICATO DA SILVIA A 21:13 NESSUN COMMENTO:  

LUNEDÌ 2 NOVEMBRE 2009

3 novembre: congiunzione luna pleiadi



La prima luna calante è in congiunzione per tutta la notte con le Pleiadi, che occulta a partire dalle prime ore del mattino del giorno 4.

Buona visione!

PUBBLICATO DA SILVIA A 21:33 NESSUN COMMENTO:  

DOMENICA 1 NOVEMBRE 2009

Marte in congiunzione col "Presepe"



Tra stasera e domani il pianeta Marte attraversa l'ammasso aperto del presepe. Dopo la mezzanotte, cercatelo guardando a est. Nei cieli inquinati serve un binocolo per trovare l'ammasso. Marte si presenterà come una stella rosseggiante. Ottima occasione per gli astrofotografi. Buona ricerca!

PUBBLICATO DA SILVIA A 12:16 NESSUN COMMENTO:  

SABATO 31 OTTOBRE 2009

Halloween? Solennità dei morti? No grazie: opposizione delle Pleiadi



Ogni anno, con l'arrivo del tempo dei morti, si riapre la competizione tra rito pagano e festività cristiana..

Ma in origine il calendario religioso (e il calendario tout court) seguiva il corso degli eventi astronomici.

Tra l'equinozio d'autunno e il solstizio d'inverno, l'opposizione delle Pleiadi segnava i giorni dedicati al culto dei defunti:

Il culto dei defunti resta, l'opposizione delle Pleiadi sfugge via, posticipata di un mese circa dal lento ma costante movimento del sistema solare attorno al centro della sua galassia (precessione degli

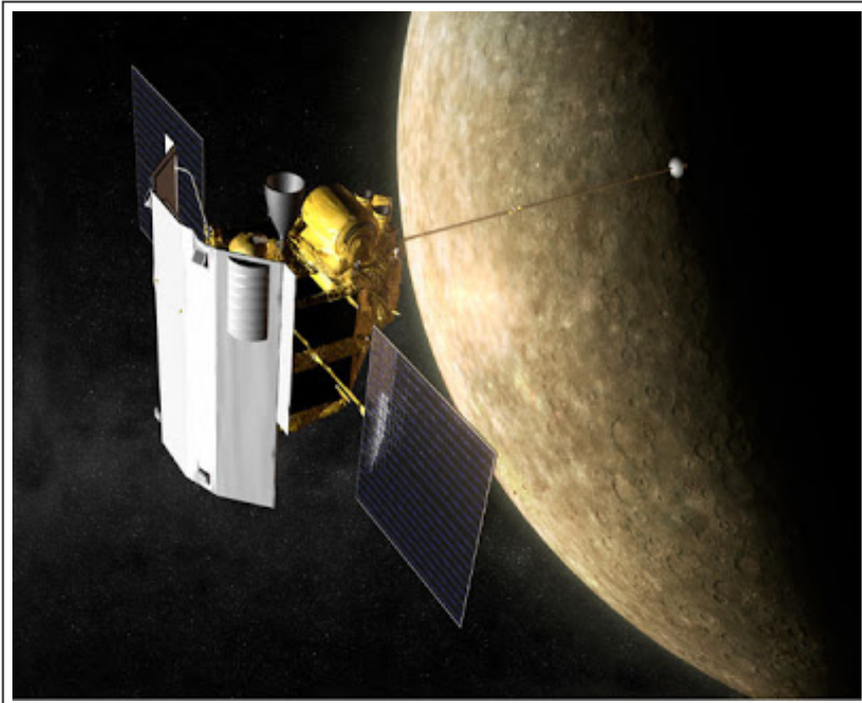
equinozi).

PUBBLICATO DA SILVIA A 12:00 NESSUN COMMENTO:



MERCOLEDÌ 28 OTTOBRE 2009

I rimpianti di Copernico in punto di morte..



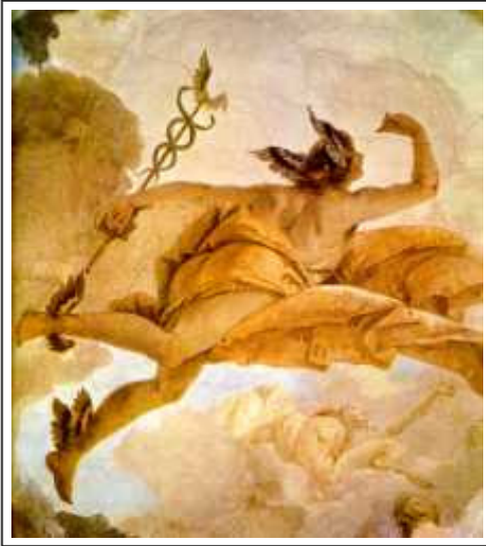
Ecco l'imprendibile Mercurio, catturato dalla sonda Messenger e come mai se lo sarebbe sognato il buon Copernico, quando, sul letto di morte, - ma pare che sia leggenda - si lamentava di non esser mai riuscito una sola volta nella sua vita a scorgere il capriccioso pianeta. Certo non si immaginava, che il misterioso astro, altro non fosse che una scheggia rocciosa, martoriata di crateri.

Ma vedere mercurio non gli serviva: Copernico era già nella storia, non per quello che vide, ma per quello che i suoi posteri avrebbero visto.

PUBBLICATO DA SILVIA A 21:30 NESSUN COMMENTO:  

MERCOLEDÌ 14 OTTOBRE 2009

Mercurio dal piede leggero



Mercurius, "alato pede", colle ali ai piedi - come ricorderanno quelli che han studiato latino. Favole antiche! Già, ma anche qui c'è un perché. Se confrontate le due mappe stellari sulle congiunzioni planetarie, vi accorgete che Saturno è sempre al suo posto rispetto - per esempio - alla vicina stella Denebola (nel Leone). Invece,

Mercurio l'8 ottobre si trova vicinissimo a Saturno, ma il 13 dello stesso mese (solo 5 giorni dopo) è già scappato via al punto da essere a stento visibile, perso (nascosto) nei bagliori dell'alba.

Lasciando stare la mitologia e parlando in termini astronomici, Mercurio è il pianeta più vicino al sole e il più piccolo. La sua scarsa massa ne determina la debole lucentezza e la sua prossimità al sole si traduce in difficoltà di osservazione. Mercurio - infatti - quasi sempre è troppo vicino al sole (congiunzione) e quindi per lo più invisibile. Si mostra solo per poche settimane all'anno, al tramonto o all'alba, per pochi minuti prima di eclissarsi (tramontare) o essere "oscurato" (spento) dall'alba.

Queste abitudini nel manifestarsi e occultarsi hanno condizionato il modo in cui gli antichi immaginavano il dio associato a questo pianeta.

Nell'Olimpo il furtivo, sfuggente, veloce Mercurio è protettore di ladri e commercianti (ogni associazione è puramente casuale), presiede traffici e affari ed è celere spedizioniere dei messaggi degli dei. Le medesime qualità vengono attribuite al segno zodiacale (gemelli) che il pianeta governa.

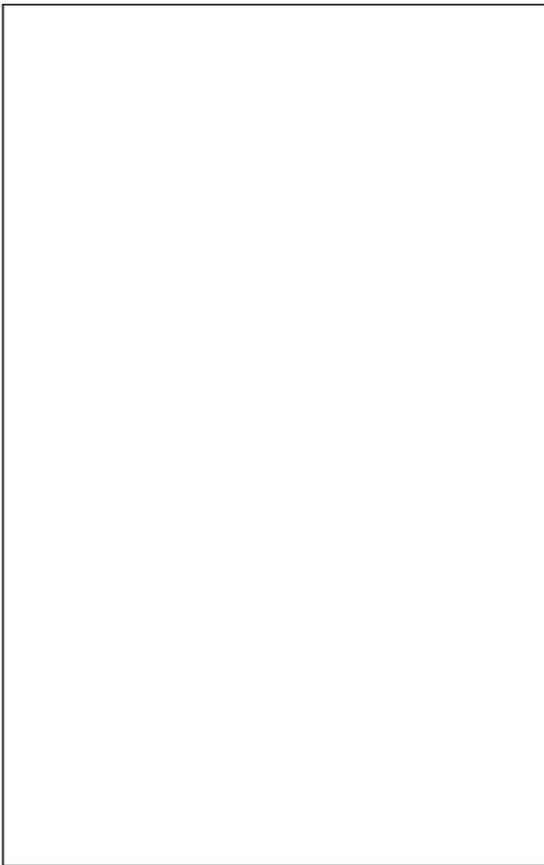
PUBBLICATO DA SILVIA A 21:05 NESSUN COMMENTO:  

LUNEDÌ 12 OTTOBRE 2009

13 ottobre: Venere e Saturno in congiunzione

Un altro appuntamento per i più mattinieri.

Venere e Saturno in stretta congiunzione. Completa il quadro



Mercurio più basso
sull'orizzonte.
Occorre semplicemente
guardare a est: la stella
più brillante sono i due
pianeti in congiunzione.
Un binocolo (o un
telescopio) aiuterà a
distinguere il molto
meno brillante saturno
dallo splendente
venere.
Mercurio sarà quasi
invisibile per la sua
debole luminosità.
Cercatelo col
telescopio!

Rispetto alla
congiunzione di qualche
giorno fa, Saturno ha

mantenuto la stessa posizione, mentre Venere e Mercurio si sono spostati abbassandosi sull'orizzonte. Tornate a leggerci nei prossimi giorni e vi spiegheremo perché.

PUBBLICATO DA SILVIA A 21:58 NESSUN COMMENTO:  

MERCOLEDÌ 7 OTTOBRE 2009

8 ottobre all'alba: triplice congiunzione

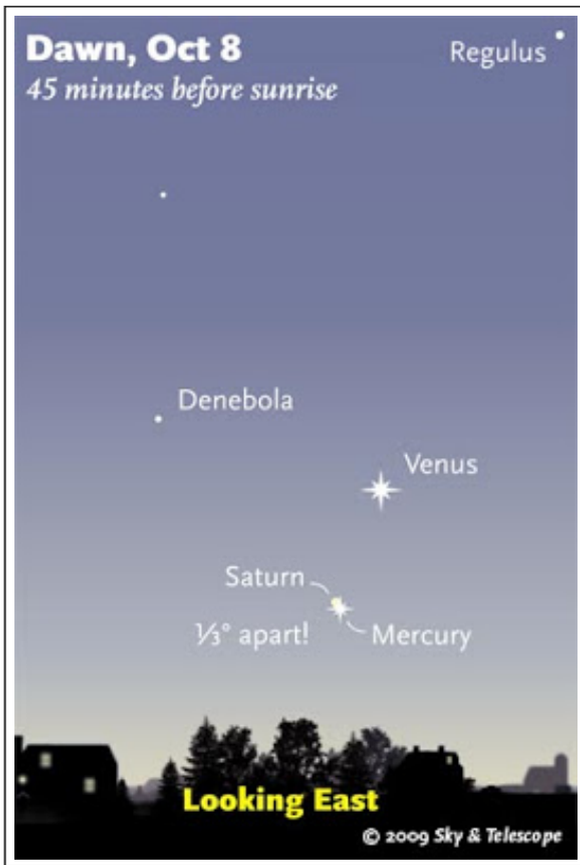
Domani mattina intorno alle 6, nelle prime luci dell'alba, congiunzione strettissima tra Saturno e Mercurio. Completa il quadro a 5° di distanza la luminosissima Venere.

E' sufficiente guardare verso est, dove sorge il sole. Venere si identifica da sé per la sua brillantezza, per trovare Saturno un po' più in basso, seguite il disegno.

Il trio sarà piuttosto basso sull'orizzonte: cercate un punto di osservazione che non abbia ostacoli a est.

Questa è una discreta occasione per scovare l'imprendibile Mercurio: piccolo e debolmente luminoso, è quasi sempre perso nei bagliori del sole all'alba o al tramonto.

E' utile usare un binocolo: Saturno e Mercurio sono vicinissimi e a occhio nudo appariranno come una stella sola. Per risolvere Mercurio è meglio aiutarsi con un ingrandimento, anche modesto.



PUBBLICATO DA SILVIA A 21:29 NESSUN COMMENTO:



MARTEDÌ 6 OTTOBRE 2009

7 ottobre: congiunzione luna - pleiadi



Domani, a partire dalle 22.10, la luna occulta le stelle più meridionali nell'ammasso delle pleiadi.

Buona visione

PUBBLICATO DA SILVIA A 21:21 NESSUN COMMENTO:



[Post più recenti](#)

[Home page](#)

[Post più vecchi](#)

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