



Nova nella costellazione dello Scudo



Inviato da g.milani il Lun, 09/11/2009 - 21:15

Hideo Nishimura (Miyawaki, Kakegawa, Japan) ha osservato ieri, 8 novembre, una sospetta nova apparsa nella costellazione dello Scudo.

La stella, intorno alla magnitudine 8, si trova in A.R. = 18h43m45s.57, Decl. = -7°36'42".0 (equinozio 2000.0), la posizione è stata misurata da Ernesto Guido e Giovanni Sostero.

Nishimura riporta che nelle sue riprese dello stesso campo la sera prima, non è visibile nulla fino alla magnitudine 11,5. Le riprese (da parte dei giapponesi) sono state effettuate con fotocamera Canon EOS 5D (+ obiettivo Minolta 120-mm f/3.5).

Il campo stellare (siamo in piena Via Lattea) è particolarmente denso di stelle ed Ernesto Guido riporta che è stato fino ad ora impossibile identificare con certezza una stella progenitrice sulle lastre del Digital Sky Survey (DSS). Una animazione tra immagine attuale e DSS è all'indirizzo <http://bit.ly/UdKzF> [1].

La stella è in posizione serale favorevole e, meteo permettendo, potrà essere un oggetto molto interessante da seguire anche con piccoli telescopi.

Riguardo alla natura esatta della stella e alle sue caratteristiche il responso verrà non appena saranno disponibili osservazioni spettroscopiche.

(fonte CBET 2008)

Tutti i loghi e marchi in questo sito sono di proprietà dei rispettivi proprietari.

I commenti e gli articoli sono di proprietà dei rispettivi autori mentre il resto © dal 2002 ad oggi è di proprietà dell'Associazione Astronomica Euganea.

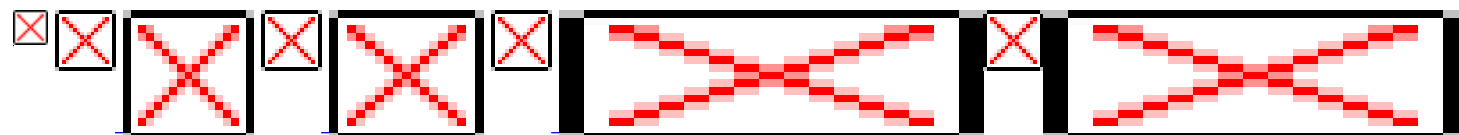
Associazione Astronomica Euganea

C.F. 92068330288

via C. Battisti, 59D - 35010 LIMENA (PD)

info@astronomia-euganea.it

[Credits](#)



URL di origine (Salvata il 16/10/2021 - 19:43): <https://www.astronomia-euganea.it/drupal/articoli/nova-nella-costellazione-dello-scudo>

Links:

[1] <http://bit.ly/UdKzF>