

Due novae nella galassia M31 in Andromeda



Inviato da g.milani il Ven, 16/10/2009 - 09:54

Il Central Bureau of Astronomical Telegrams (CBAT) riporta la scoperta di due novae nella celebre galassia M31 in Andromeda denominate 2009-10b e 2009-10c.

La prima scoperta, ad opera di astrofili giapponesi l'11 ottobre appariva intorno alla magnitudine 17-18. La stella e' poi aumentata di splendore ed e' stata osservata di magnitudine 15 la sera del 14 ottobre.

La seconda scoperta e' stata effettuata da ricercatori dell'Universita' di Creta e dell'Universita' di Strigachev (Bulgaria) il 9 ottobre con il telescopio da 1,3 metri dell'Osservatorio di Skinakas (Creta) equipaggiato con camera CCD e filtro H alfa. La stella si trova vicino al centro della galassia ed era di magnitudine 17,2 .

Osservazioni spettroscopiche e fotometriche della seconda nova ottenute in Russia con il telescopio BTA da 6 metri riportano

le seguenti magnitudini $R = 17.50 \pm 0.08$, $V = 17.69 \pm 0.07$, and $B = 18.06 \pm 0.04$ il giorno 9.806 ottobre. L'espansione del guscio di idrogeno prodotto dall'esplosione avviene con una velocita' dell'ordine di 1600 km/s

fonte CBET (Central Bureau Electronic Telegram) N. 1967-1971-1973

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](#)



