

Le comete dell'ottobre 2012

Con una magnitudine tra la 10,7 e la 10,3 la cometa C/2011 F1 (Linear) rimane la più interessante del periodo, anche se si abbasserà rapidamente sull'orizzonte ad ovest, risultando così difficile da osservazione. Segnalo che dal 5 al 10 ottobre transiterà a circa 2 gradi ad est rispetto l'ammasso globulare M5: tentare di scattare una fotografia potrebbe essere interessante, considerando che la cometa in questi mesi si è mostrata facile da trovare, visto che ha un nucleo molto luminoso e condensato. Da metà mese, prima dell'alba, ritornerà ad essere visibile la cometa C/2009 P1 (Garradd), ma la sua bassa luminosità, posizionata intorno alla 13^a magnitudine, e la posizione, non consentiranno di vederla molto facilmente.

EFFEMERIDI alle 00 TU

LINEAR (C/2011 F1)

Data	AR	declinazione	mag	Elong	Alt	Azim	Veloc.	
1 Ott 2012	15h14m51.68s	+05 37' 41.9"	10.7	42.2	-33.73	328.97	83.27	Ser
4 Ott 2012	15h19m12.94s	+04 21' 58.6"	10.7	40.6	-35.56	330.55	83.86	Ser
7 Ott 2012	15h23m40.13s	+03 06' 43.1"	10.6	39.0	-37.36	332.18	84.44	Ser
10 Ott 2012	15h28m13.26s	+01 51' 57.1"	10.6	37.4	-39.11	333.88	85.00	Ser
13 Ott 2012	15h32m52.32s	+00 37' 42.2"	10.5	35.8	-40.82	335.63	85.55	Ser
16 Ott 2012	15h37m37.32s	-00 35' 59.8"	10.5	34.1	-42.49	337.45	86.08	Ser
19 Ott 2012	15h42m28.21s	-01 49' 07.6"	10.5	32.5	-44.12	339.34	86.58	Ser
22 Ott 2012	15h47m24.97s	-03 01' 39.7"	10.4	30.9	-45.69	341.29	87.07	Ser
25 Ott 2012	15h52m27.58s	-04 13' 35.0"	10.4	29.2	-47.22	343.33	87.54	Lib
28 Ott 2012	15h57m36.07s	-05 24' 52.7"	10.4	27.6	-48.70	345.43	88.00	Lib
31 Ott 2012	16h02m50.50s	-06 35' 31.7"	10.3	26.0	-50.13	347.62	88.46	Oph
3 Nov 2012	16h08m10.96s	-07 45' 31.2"	10.3	24.3	-51.50	349.89	88.91	Oph

Garradd (C/2009 P1)

Data	AR	declinazione	mag	Elong	Alt	Azim	Veloc.	
1 Ott 2012	10h03m06.30s	+02 25' 12.2"	13.1	37.0	-23.24	59.51	26.64	Sex
4 Ott 2012	10h04m00.00s	+01 56' 36.7"	13.1	39.6	-21.95	62.17	26.12	Sex
7 Ott 2012	10h04m48.85s	+01 28' 08.6"	13.1	42.2	-20.61	64.80	25.61	Sex
10 Ott 2012	10h05m32.61s	+00 59' 48.2"	13.2	44.8	-19.21	67.40	25.11	Sex
13 Ott 2012	10h06m11.01s	+00 31' 36.0"	13.2	47.4	-17.75	69.96	24.62	Sex
16 Ott 2012	10h06m43.77s	+00 03' 32.5"	13.2	50.1	-16.25	72.50	24.16	Sex
19 Ott 2012	10h07m10.61s	-00 24' 21.5"	13.2	52.7	-14.69	75.02	23.72	Sex
22 Ott 2012	10h07m31.26s	-00 52' 05.4"	13.3	55.5	-13.09	77.52	23.33	Sex
25 Ott 2012	10h07m45.46s	-01 19' 38.3"	13.3	58.2	-11.45	80.01	23.00	Sex
28 Ott 2012	10h07m52.99s	-01 46' 59.4"	13.3	60.9	-9.77	82.49	22.73	Sex
31 Ott 2012	10h07m53.58s	-02 14' 07.8"	13.3	63.7	-8.05	84.96	22.55	Sex
3 Nov 2012	10h07m46.99s	-02 41' 02.5"	13.3	66.6	-6.30	87.44	22.44	Sex