

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

10059 SUSA (TO)

Circolare interna n. 114

Giugno 2006

ASTEROIDE 2004 XP14

Il 3 luglio c.a. l'asteroide 2004 XP14, di 600 m di diametro, scoperto il 10 dicembre 2004 dai telescopi automatici LINEAR, transiterà a circa 400.000 km dalla Terra.

Dovrebbe arrivare alla 11a magnitudine circa e quindi potrebbe essere osservato al telescopio o fotografato come strisciata, considerando il moto molto veloce.

Riportiamo, di seguito, le effemeridi calcolate per il *Grange Observatory* dai dati della NASA. Le colonne indicano l'ascensione retta (RA) e la declinazione (DEC) alle varie date e ore (in tempo universale, UT) indicate; l'Azimut (Azi) misurato in gradi da N (0°) verso E (90°), S (180°), W (270°) e l'altezza (Elev) in gradi sull'orizzonte; la magnitudine apparente approssimata dell'asteroide (APmag). Le ultime due colonne danno la distanza (delta) dell'asteroide rispetto alla Terra in U.A. (unità astronomiche) e la direzione del moto in relazione all'osservatore (deldot) in km/s (il segno - indica l'avvicinamento all'osservatore).

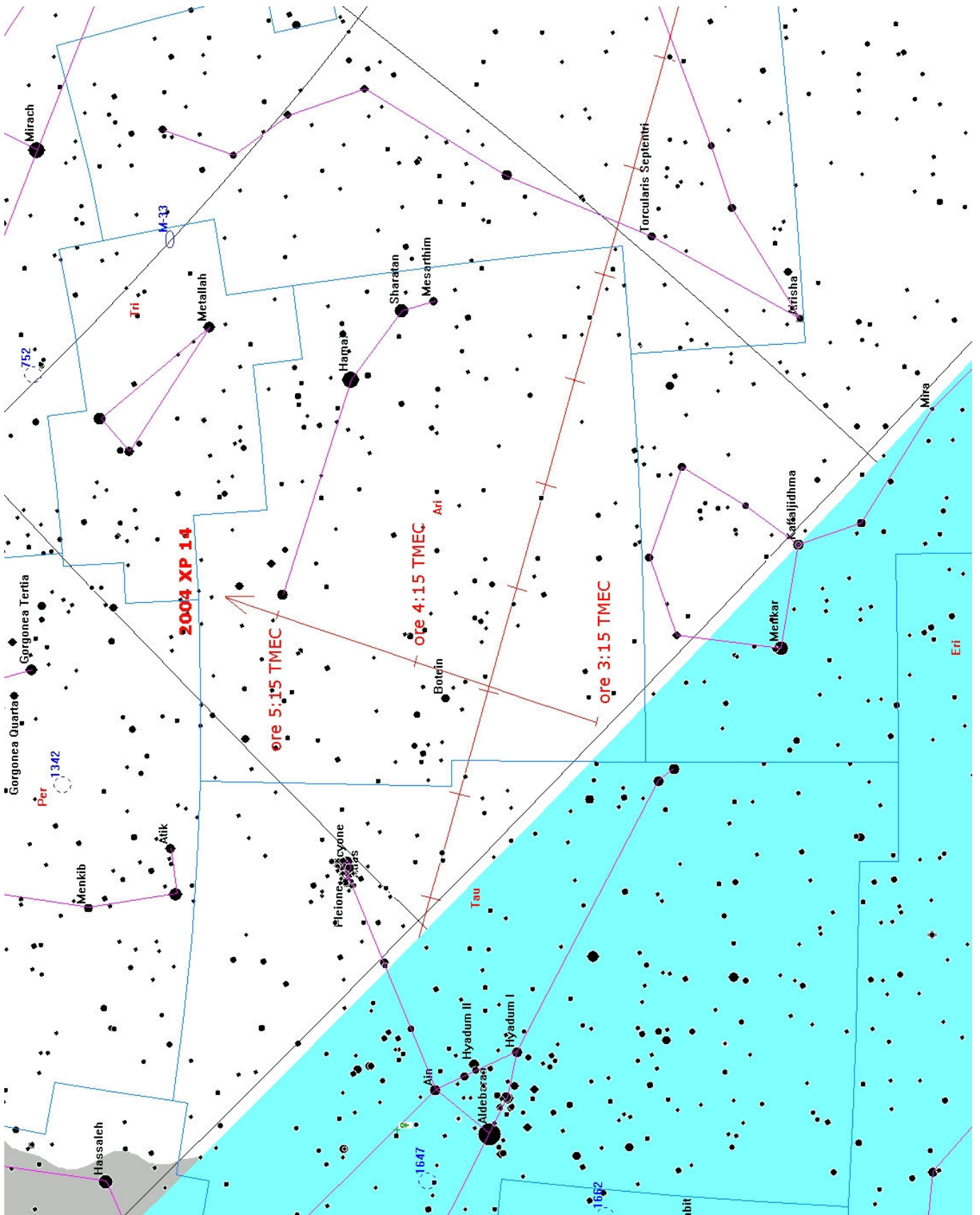
A pag. 3 è riportata una carta per identificare, il 3 luglio, il percorso dell'asteroide sulla volta celeste, preparata per il *Grange Observatory*, ma valida in buona approssimazione per tutta la media Valsusa. I tempi sono in TMEC (Tempo Medio dell'Europa Centrale; l'ora legale italiana è TMEC + 1 ora).



Un'immagine dell'asteroide ripresa dall'Osservatorio astronomico Pla d'Arguines (cod. IAU 941) a Segorbe (Spagna) il 19/12/2004, quando era di 18a magnitudine.

Date_(UT)_HR:MN	R.A._(ICRF/J2000.0)_DEC	Azi_(a-appr)_Elev	APmag	delta	deldot
2006-Jul-01 00:00	04 36 16.26 -40 36 22.1	93.5916 -62.7916	15.15	.022131331958134	-17.3551695
2006-Jul-01 01:00	04 36 02.54 -40 29 03.5	101.8648 -52.2029	15.12	.021713139735147	-17.3975907
2006-Jul-01 02:00 A	04 35 46.96 -40 21 35.4	109.3555 -41.8932	15.08	.021294085816837	-17.4262836
2006-Jul-01 03:00 N	04 35 29.17 -40 13 54.3	116.8139 -32.0238	15.04	.020874532195259	-17.4387838
2006-Jul-01 04:00 *	04 35 08.93 -40 05 55.7	124.6184 -22.7743	15.00	.020454887592836	-17.4336959
2006-Jul-01 05:00 *	04 34 46.10 -39 57 35.1	133.0217 -14.3602	14.96	.020035580368873	-17.4107950
2006-Jul-01 06:00 *	04 34 20.65 -39 48 47.4	142.2038 -7.0409	14.92	.019617029911850	-17.3710494
2006-Jul-01 07:00 *	04 33 52.69 -39 39 27.5	152.2599 -1.1154	14.88	.019199618474577	-17.3165615
2006-Jul-01 08:00 *	04 33 22.44 -39 29 30.8	163.1565 3.1028	14.84	.018783665384062	-17.2504299
2006-Jul-01 09:00 *	04 32 50.24 -39 18 52.8	174.6897 5.3374	14.80	.018369405460706	-17.1765399
2006-Jul-01 10:00 *m	04 32 16.48 -39 07 29.8	186.4937 5.4172	14.76	.017956973191553	-17.0992968
2006-Jul-01 11:00 *m	04 31 41.65 -38 55 19.0	198.1310 3.3302	14.71	.017546393852814	-17.0233187
2006-Jul-01 12:00 *m	04 31 06.21 -38 42 18.1	209.2272 -0.7736	14.67	.017137582271578	-16.9531119
2006-Jul-01 13:00 *m	04 30 30.63 -38 28 25.9	219.5713 -6.6298	14.63	.016730349407389	-16.8927507
2006-Jul-01 14:00 *m	04 29 55.32 -38 13 41.9	229.1351 -13.9277	14.58	.016324416347078	-16.8455841
2006-Jul-01 15:00 *m	04 29 20.57 -37 58 06.3	238.0420 -22.3643	14.54	.015919434800041	-16.8139928
2006-Jul-01 16:00 *m	04 28 46.59 -37 41 39.3	246.5365 -31.6702	14.49	.015515012690410	-16.7992107
2006-Jul-01 17:00 *m	04 28 13.38 -37 24 21.7	255.0034 -41.6123	14.45	.015110743109759	-16.8012261

Date_(UT)_HR:MN		R.A._(ICRF/J2000.0)_DEC	Azi_(a-appr)_Elev	APmag	delta	deldot
2006-Jul-01 18:00	*m	04 27 40.84 -37 06 13.6	264.1090 -51.9765	14.40	.014706234653122	-16.8187659
2006-Jul-01 19:00	*m	04 27 08.63 -36 47 14.7	275.3317 -62.5129	14.36	.014301141095539	-16.8493658
2006-Jul-01 20:00	Nm	04 26 36.29 -36 27 23.8	293.2940 -72.7129	14.31	.013895188441715	-16.8895171
2006-Jul-01 21:00	Am	04 26 03.18 -36 06 38.0	337.1293 -80.2892	14.26	.013488197578730	-16.9348829
2006-Jul-01 22:00	m	04 25 28.55 -35 44 53.0	43.9616 -77.6580	14.21	.013080101096006	-16.9805643
2006-Jul-01 23:00		04 24 51.53 -35 22 02.3	72.3297 -68.1865	14.15	.012670953226999	-17.0214023
2006-Jul-02 00:00		04 24 11.19 -34 57 57.2	86.2808 -57.4391	14.10	.012260932340746	-17.0522920
2006-Jul-02 01:00		04 23 26.59 -34 32 26.6	96.2139 -46.4967	14.04	.011850335884660	-17.0684919
2006-Jul-02 02:00	A	04 22 36.80 -34 05 16.6	104.8332 -35.6875	13.98	.011439568179434	-17.0659060
2006-Jul-02 03:00	N	04 21 40.97 -33 36 10.6	113.1731 -25.2208	13.92	.011029121922815	-17.0413212
2006-Jul-02 04:00	*	04 20 38.34 -33 04 49.2	121.7918 -15.3048	13.86	.010619554695998	-16.9925826
2006-Jul-02 05:00	*	04 19 28.31 -32 30 50.0	131.0812 -6.1882	13.79	.010211462130167	-16.9186934
2006-Jul-02 06:00	*	04 18 10.42 -31 53 47.9	141.3489 1.8173	13.73	.009805449697012	-16.8198283
2006-Jul-02 07:00	*	04 16 44.42 -31 13 14.8	152.8016 8.3304	13.66	.009402105298275	-16.6972525
2006-Jul-02 08:00	*	04 15 10.20 -30 28 39.5	165.4639 12.9263	13.59	.009001974946855	-16.5531456
2006-Jul-02 09:00	*	04 13 27.81 -29 39 27.6	179.0816 15.2147	13.52	.008605543836977	-16.3903307
2006-Jul-02 10:00	*	04 11 37.44 -28 45 00.9	193.1182 14.9596	13.45	.008213224996232	-16.2119166
2006-Jul-02 11:00	*m	04 09 39.28 -27 44 36.8	206.9342 12.1753	13.38	.007825357501666	-16.0208668
2006-Jul-02 12:00	*m	04 07 33.53 -26 37 27.0	220.0570 7.1234	13.31	.007442215953313	-15.8194809
2006-Jul-02 13:00	*m	04 05 20.26 -25 22 36.1	232.3435 0.2168	13.24	.007064032574799	-15.6088862
2006-Jul-02 14:00	*m	04 02 59.28 -23 58 59.2	243.9763 -8.0882	13.17	.006691033018049	-15.3884086
2006-Jul-02 15:00	*m	04 00 30.09 -22 25 19.3	255.3977 -17.3456	13.10	.006323486770830	-15.1549679
2006-Jul-02 16:00	*m	03 57 51.66 -20 40 03.1	267.2997 -27.1079	13.03	.005961773093706	-14.9024058
2006-Jul-02 17:00	*m	03 55 02.37 -18 41 16.8	280.7222 -36.8443	n.a.	.005606463723853	-16.6207560
2006-Jul-02 18:00	*m	03 51 59.81 -16 26 40.2	297.2303 -45.7625	n.a.	.005258424197738	-14.2954214
2006-Jul-02 19:00	*m	03 48 40.60 -13 53 21.1	318.7395 -52.5040	n.a.	.004918936433943	-13.9062257
2006-Jul-02 20:00	Nm	03 45 00.26 -10 57 49.2	345.3895 -55.0364	n.a.	.004589845717421	-13.4263390
2006-Jul-02 21:00	Am	03 40 52.87 -07 35 52.3	12.2616 -51.8581	n.a.	.004273734254967	-12.8211753
2006-Jul-02 22:00	m	03 36 10.84 -03 42 38.7	33.8085 -43.5925	n.a.	.003974118450527	-12.0476143
2006-Jul-02 23:00		03 30 44.42 +00 47 08.2	49.5103 -31.9068	n.a.	.003695653034897	-11.0544162
2006-Jul-03 00:00		03 24 21.18 +05 58 30.6	61.1238 -18.0280	n.a.	.003444294437528	-9.7855733
2006-Jul-03 01:00		03 16 45.17 +11 54 59.5	70.1290 -2.6346	n.a.	.003227321126170	-8.1893664
2006-Jul-03 02:00	A	03 07 35.85 +18 36 30.2	77.3708 13.8586	n.a.	.003053038029448	-6.2358712
2006-Jul-03 03:00	N	02 56 26.62 +25 56 49.9	83.1577 31.0845	n.a.	.002929960543236	-3.9419034
2006-Jul-03 04:00	*	02 42 42.99 +33 41 43.7	87.1076 48.5878	n.a.	.002865402723049	-1.3928339
2006-Jul-03 05:00	*	02 25 40.64 +41 29 25.8	86.6746 65.6915	n.a.	.002863775962197	1.3286303
2006-Jul-03 06:00	*	02 04 24.31 +48 54 27.6	62.0560 80.4208	11.45	.002925342954538	3.8291154
2006-Jul-03 07:00	*	01 37 50.37 +55 33 10.4	335.1746 78.1821	11.27	.003046149065301	6.1605050
2006-Jul-03 08:00	*	01 04 58.83 +61 08 05.5	322.0767 65.4271	11.15	.003219171753652	8.1596707
2006-Jul-03 09:00	*	00 25 23.19 +65 29 00.8	324.2006 53.5630	11.08	.003436007237756	9.8029510
2006-Jul-03 10:00	*	23 39 57.85 +68 33 44.2	329.9554 43.6053	11.05	.003688325197648	11.1157480
2006-Jul-03 11:00	*	22 51 30.53 +70 27 04.2	337.2990 35.8327	11.07	.0039687408081326	12.1473732
2006-Jul-03 12:00	*m	22 04 02.68 +71 20 33.4	345.5035 30.3753	11.10	.004271148288036	12.9527678
2006-Jul-03 13:00	*m	21 21 03.90 +71 29 36.8	354.1065 27.2675	11.16	.004590731456317	13.5827815
2006-Jul-03 14:00	*m	20 44 16.93 +71 09 23.1	2.7010 26.4431	11.23	.004923804062687	14.0804296
2006-Jul-03 15:00	*m	20 13 45.60 +70 31 51.0	10.9064 27.7328	11.31	.005267613748630	14.4803086
2006-Jul-03 16:00	*m	19 48 42.31 +69 45 10.6	18.3822 30.8796	11.39	.005620146122384	14.8093318
2006-Jul-03 17:00	*m	19 28 06.40 +68 54 25.1	24.8234 35.5689	11.47	.005979953113832	15.0878500
2006-Jul-03 18:00	*m	19 11 02.48 +68 02 30.3	29.9122 41.4552	11.55	.006346008666073	15.3307659
2006-Jul-03 19:00	*m	18 56 45.89 +67 11 02.8	33.2040 48.1718	11.64	.006717589784524	15.5485203
2006-Jul-03 20:00	Nm	18 44 42.42 +66 20 53.6	33.9082 55.3020	11.72	.007094179642150	15.7479413
2006-Jul-03 21:00	Am	18 34 26.36 +65 32 28.0	30.4746 62.2775	11.80	.007475389725739	15.9329824
2006-Jul-03 22:00	m	18 25 38.38 +64 45 58.2	20.1249 68.1225	11.88	.007860898706167	16.1053798
2006-Jul-03 23:00	m	18 18 03.82 +64 01 29.7	0.7716 71.1134	11.96	.008250406355425	16.2652467
2006-Jul-04 00:00		18 11 31.28 +63 19 05.3	338.9972 69.6643	12.04	.008643601130256	16.4116164
2006-Jul-04 01:00		18 05 51.71 +62 38 46.9	324.9088 64.5236	12.12	.009040140200207	16.5429327
2006-Jul-04 02:00	A	18 00 57.67 +62 00 36.1	318.8194 57.5534	12.19	.009439640589487	16.6574818
2006-Jul-04 03:00	N	17 56 42.88 +61 24 34.1	317.6511 49.9493	12.26	.009841679928945	16.7537580
2006-Jul-04 04:00	*	17 53 01.90 +60 50 41.9	319.4002 42.3361	12.33	.010245805125215	16.8307544
2006-Jul-04 05:00	*	17 49 49.91 +60 18 59.6	323.0501 35.0939	12.40	.010651547050868	16.8881719
2006-Jul-04 06:00	*	17 47 02.59 +59 49 26.4	328.0842 28.5096	12.47	.011058439243367	16.9265437
2006-Jul-04 07:00	*	17 44 36.03 +59 22 00.1	334.2122 22.8342	12.53	.011466038586396	16.9472758
2006-Jul-04 08:00	*	17 42 26.69 +58 56 37.2	341.2299 18.2987	12.59	.011873945993024	16.9526076
2006-Jul-04 09:00	*	17 40 31.39 +58 33 12.3	348.9418 15.1090	12.66	.012281825269248	16.9455024
2006-Jul-04 10:00	*	17 38 47.30 +58 11 38.8	357.1234 13.4263	12.72	.012689418597413	16.9294776
2006-Jul-04 11:00	*	17 37 11.94 +57 51 48.6	5.5152 13.3451	12.77	.013096557374183	16.9083914
2006-Jul-04 12:00	*	17 35 43.23 +57 33 32.3	13.8439 14.8772	12.83	.013503167511621	16.8861994
2006-Jul-04 13:00	*m	17 34 19.41 +57 16 39.8	21.8556 17.9508	12.89	.013909268756385	16.8667024
2006-Jul-04 14:00	*m	17 32 59.13 +57 01 00.4	29.3422 22.4261	12.94	.014314967960308	16.8533003
2006-Jul-04 15:00	*m	17 31 41.37 +56 46 23.2	36.1448 28.1202	13.00	.014720446713615	16.8487718
2006-Jul-04 16:00	*m	17 30 25.48 +56 32 37.6	42.1298 34.8307	13.05	.015125944137972	16.8550947
2006-Jul-04 17:00	*m	17 29 11.11 +56 19 33.5	47.1346 42.3515	13.10	.015531735986185	16.8733210
2006-Jul-04 18:00	*m	17 27 58.20 +56 07 02.0	50.8605 50.4753	13.15	.015938111479623	16.9035152
2006-Jul-04 19:00	*m	17 26 46.91 +55 54 55.2	52.6213 58.9746	13.20	.016345349509275	16.9447623
2006-Jul-04 20:00	Nm	17 25 37.59 +55 43 07.0	50.5848 67.5254	13.25	.016753695852392	16.9952447
2006-Jul-04 21:00	Am	17 24 30.71 +55 31 32.8	38.9908 75.3741	13.30	.017163343034957	17.0523837
2006-Jul-04 22:00	m	17 23 26.77 +55 20 09.7	3.1833 79.7930	13.35	.017574414264422	17.1130341
2006-Jul-04 23:00	m	17 22 26.29 +55 08 56.5	322.8311 76.4860	13.39	.017986952581017	17.1737199
2006-Jul-05 00:00		17 21 29.73 +54 57 53.3	308.2625 68.8412	13.44	.018400915956503	17.2308916



ANCORA SULL'ECLISSE TOTALE DI SOLE DEL 15 FEBBRAIO 1961

Aggiungiamo, a quanto pubblicato nello scorso numero (Circolare interna n. 113, marzo 2006, pagg. 3-7), l'interessante contributo inviatoci dal Generale Giuseppe GATTI di Susa, nostro collaboratore, sulla sua particolare esperienza.

Mi trovavo presso la Scuola di Artiglieria in Bracciano, per la frequenza al corso di abilitazione al grado di maggiore, che successivamente ho ottenuto.

La direzione della Scuola aveva provveduto ad installare in zona i vari strumenti ottici necessari. Eravamo nel poligono di tiro, ai lati del quale sorgevano numerose fattorie con quasi tutte le specie di animali domestici, nonché quadrupedi.

La zona era quella dove, successivamente, sono stati girati dal regista Leone, i western all'italiana. Partecipanti, oltre a noi allievi, ufficiali di grado elevato, docenti universitari, medici, veterinari, biologi ecc.

Cronaca dell'avvenimento:

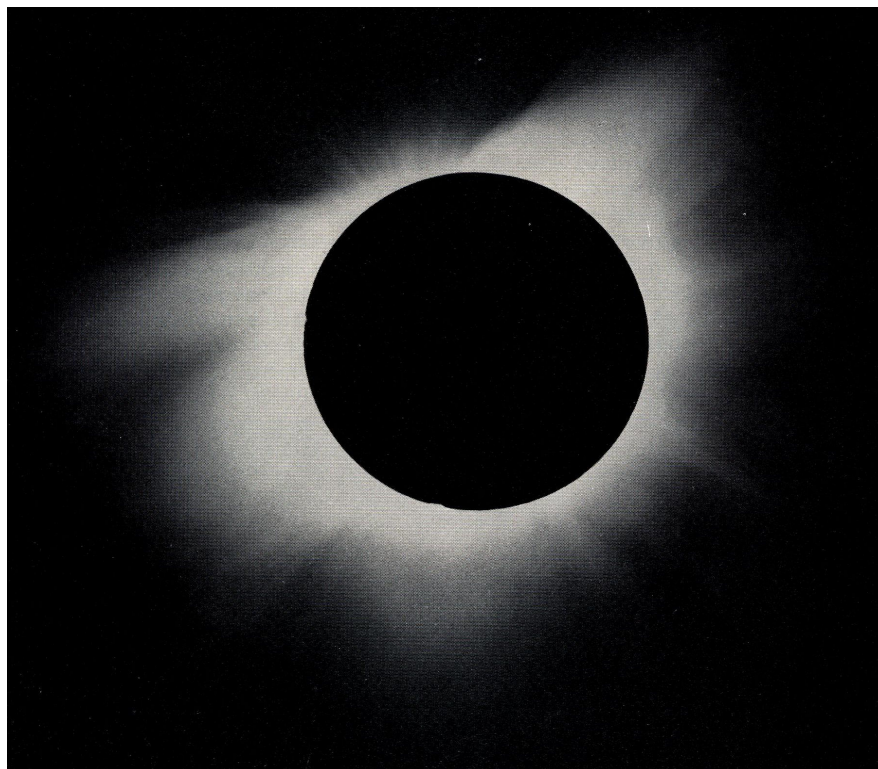
- alcuni minuti prima (circa 20) dell'inizio dell'eclisse, abbiamo notato che le galline, libere sull'aia, ad un segnale acustico del gallo, sono rientrate tutte nel pollaio, salendo sui trespoli come normalmente operano al tramonto;
- alcuni cavalli alla staccionata, su intervento del veterinario, sono stati slegati e questi si sono serrati in cerchio, testa al centro, orecchie pendenti, code strette sul posteriore;
- i cani si sono sdraiati a terra.

Durante tutta la durata del fenomeno nessun animale si è mosso, tutti in perfetto silenzio.

Al termine i primi ad assumere l'atteggiamento normale sono stati i cani, gli ultimi i gallinacci. Il comportamento più strano è stato quello dei gatti: sono letteralmente spariti molto tempo prima dell'eclisse ed i primi a farsi vivi dopo.

Noi allievi abbiamo potuto assistere con pieno interesse e comodità a tutte le fasi dell'eclisse, della quale abbiamo poi dovuto riferire per iscritto ai nostri insegnanti.

Giuseppe Gatti



La corona solare osservata all'Osservatorio astronomico di Roma durante l'eclisse totale di Sole del 15 febbraio 1961.
(da Gino Cecchini, *Il cielo*, UTET, Torino 1969, vol. I, p. 402)

ATTIVITA' DELL'ASSOCIAZIONE

SPEDIZIONE PER L'ECLISSE TOTALE DI SOLE

Per l'osservazione dell'eclisse totale di Sole del 29 marzo scorso, dopo un lavoro preparatorio di mesi, con valutazioni di diverse opzioni (Libia, Niger, Egitto, Turchia), e numerosi studi, incontri e contatti con agenzie di viaggi specializzate, 12 soci e simpatizzanti dell'AAS si sono recati in Egitto, a circa 6 km dal confine con la Libia, insieme a numerosi astrofili dell'Unione Astrofili Italiani e di gruppi di altre nazioni. A tale avvenimento dedicheremo il prossimo numero della nostra Circolare interna, che verrà pubblicato in concomitanza con la presentazione di una mostra fotografica sulla spedizione.



MOSTRA FOTOGRAFICA AL FORTE DI EXILLES

E' in fase di allestimento una mostra dedicata alla nostra spedizione in Egitto del marzo scorso per l'eclisse di Sole. Si terrà, con la collaborazione della Comunità Montana Alta Valle Susa, presso il Forte di Exilles e sarà inaugurata nella seconda quindicina di luglio. Contiamo di ripresentarla successivamente in altri Centri della Valle. Sono previsti incontri osservativi serali con il pubblico.

PARTECIPAZIONE ALLO STAR PARTY DELL'UNIONE BIELLESE ASTROFILI

L'Unione Biellese Astrofili il 6 e 7 maggio scorso ha organizzato una serie di conferenze e osservazioni, alle quali ha partecipato un nostro socio. Ecco la sua relazione

L'incontro si è svolto sulle alture di Biella, al santuario di Graglia, a 800 m slm.

Nel pomeriggio di sabato è iniziata la prima conferenza, tenuta dal prof. Marco Migliardi (Associazione Astronomica Cortina) sulla "Ricerca e scoperta di supernovae del programma CROSS". Per l'Unione Astrofili Italiani il prof. Giancarlo Bavero dell'Università di Padova ha trattato "Le novità di Saturno dalla sonda Cassini-Huygens". Il prof. Andrea Cardullo ha tenuto l'ultima conferenza sulla "Struttura ed evoluzione stellare".

L'appuntamento con i telescopi (tra cui un rifrattore Newton con specchio di 67 cm e focale 3.5 m) era per le ore 22, purtroppo il cielo non era sereno e quindi si è ripiegato sulla proiezione di stupende foto digitali di molte costellazioni, parte delle oltre 2000 che il relatore vantava di aver personalmente scattato.

La domenica mattina sono riprese le conferenze: al prof. Marco Fiaschi del Gruppo Astrofili di Padova che ha illustrato "La ricerca di Novae nel gruppo locale", è seguita un'ampia e dettagliata documentazione sull'eclisse solare del 29 marzo 2006, prodotta da Alessandro Dimai dell'Associazione Astronomica Cortina. L'ultima conferenza è stata tenuta dal prof. Stefano Sandrelli dell'Istituto Nazionale di Astrofisica (Osservatorio di Brera) "L'astronomia a raggi X", materia di per sé un po' ostica, ma trattata in modo comprensibile da renderla quasi piacevole.

Da parte mia, per quanto ho potuto sentire e apprezzare in questi due giorni, viene spontanea una riflessione: è pur vero che gran parte del presente in astronomia ci sarà sempre ignoto, ma la storia del passato ci consente di conoscere, ammirandolo, un firmamento che sull'uomo mantiene intatto tutto il potere del suo fascino.

L'incontro si è concluso con un buon pranzo, dove ci si è potuti scambiare ulteriori informazioni e l'augurio di ritrovarci per la prossima edizione.

Aldo Ivola

INAUGURAZIONE DEL PLANETARIO A CHIUSA SAN MICHELE (TO)

È stato inaugurato ufficialmente sabato 10 giugno, alla presenza delle autorità locali, il Planetario di Chiusa San Michele (TO). La struttura si trova inserita all'interno della cappella di San Giuseppe posta all'incrocio di via General Cantore con via Ex-Combattenti.

Numerose persone, intervenute nel tardo pomeriggio alla manifestazione, hanno seguito con interesse la cronistoria del recupero architettonico della struttura illustrato dall'architetto Cristiana Aletto con l'ausilio della proiezione di una serie d'efficaci diapositive. Sono poi seguite le visite guidate all'edificio che è stato diviso in due zone, una seminterrata ed una sostenuta da una struttura metallica comprendente la cupola del planetario ed i posti per il pubblico. Per passare da una zona all'altra è necessario servirsi della scala esterna, non essendo possibile usufruire della vecchia scala interna (comunque restaurata) perché veramente troppo angusta. Un ascensore interno permette l'accesso facilitato al planetario per le persone diversamente abili. Nella serata è stato messo in funzione lo strumento con una serie di proiezioni sapientemente illustrate al folto pubblico dall'astronomo Claudio Zellermayer. Si tratta di un planetario digitale composto da un computer su cui funziona un software che consente una proiezione su una volta a cupola di circa sei metri di diametro: questo permette una maggiore flessibilità d'uso rispetto al tradizionale planetario meccanico e la possibilità di inserire, tra l'altro, immagini a propria scelta.

Sotto la cupola stessa possono trovare posto una trentina di persone.

G. Z.



La cappella di San Giuseppe, a Chiusa San Michele (TO), sede del planetario.

NUOVO SITO INTERNET

Grazie all'impegno del socio Giuliano Favro, è in fase di realizzazione il secondo sito internet della nostra Associazione all'indirizzo www.astrofilisusa.it che diventerà punto di riferimento per pubblicizzare le nostre iniziative e per accedere alle Circolari interne e al materiale anche fotografico che renderemo disponibile. Invitiamo tutti i Soci e simpatizzanti ad indirizzarci idee e proposte. Sono anche gradite idee per un logo che permetta di identificare l'AAS come realtà astronomica valsusina.

ASSEMBLEA ANNUALE ORDINARIA ELETTIVA DEI SOCI

Mercoledì 10 maggio 2006, presso la sede sociale, in seconda convocazione si è tenuta l'Assemblea annuale ordinaria, anche elettiva, dei Soci. Sono stati presentati e discussi temi relativi alle attività future, in particolare relative all'osservatorio astronomico e al nuovo sito internet.

Si è inoltre parlato del nuovo planetario, inaugurato, alla presenza di alcuni nostri soci, a Chiusa San Michele a fine aprile in modo informale: per tale occasione eravamo stati contattati dal vicesindaco del comune per una eventuale collaborazione. L'Assemblea ha incaricato il Consiglio direttivo a mantenere i contatti con l'Amministrazione comunale per una collaborazione attiva nella gestione del planetario.

Si è discusso sulle nuove attività, in particolare la mostra astronomica e una serata divulgativa a Meana di Susa il 7 agosto p.v.. Si è, infine, convenuto anche di aderire alla richiesta da parte della Società meteorologica italiana (Nimbus) di studiare alcune forme di attività in comune.

Sono stati approvati il bilancio consuntivo 2005 e quello preventivo per l'anno in corso.

La quota sociale, dal gennaio 2007, sarà di 20 € per i soci ordinari e di 5 € per i soci juniores.

Sono stati confermati sia il Consiglio direttivo sia il Collegio dei Revisori dei conti negli attuali componenti.

E' stato inoltre dato al mandato al Consiglio direttivo di indire, previa la necessaria consulenza, un'Assemblea straordinaria per le modifiche statutarie, necessarie alle future implementazioni delle attività sociali.

PROSSIME RIUNIONI

Dopo la pausa estiva ("pausa" assai relativa, vista la frenetica attività per la mostra ed i vari incontri divulgativi in programma), le riunioni riprenderanno in sede, a Susa in C.so Trieste, 15 (ingresso da Via Ponsero, 1), alle ore 21.15, nei giorni di mercoledì 13 settembre, 11 ottobre, 8 novembre, 13 dicembre p.v.

ASSOCIAZIONE ASTROFILI SEGUSINI

c/o Dott. Andrea Ainardi - Corso Couvert, 5 - 10059 Susa (TO) - Tel. 0122 622766 - E-mail: ainardi@tin.it

Siti Internet: <http://www.astrofilisusa.it> <http://www.geocities.com/grangeobs/mclink/aas.htm>

"Grange Observatory" Lat. 45°8'31"N Long. 7°8'29"E H 470 m s.l.m.

Codice MPC 476 International Astronomical Union

c/o Ing. Paolo Pognant - Via Massimo D'Azeglio, 34 - 10053 Bussoleno (TO) - Tel, Fax 0122 640797

E-mail: grange@mclink.it Internet: <http://www.geocities.com/grangeobs>

Sede sociale: Corso Trieste, 15 - 10059 Susa (TO) (*ingresso da Via Ponsero, 1*)

Riunione: *secondo mercoledì del mese, ore 21.15, eccetto luglio e agosto.*

Sede osservativa: *Arena romana* di Susa (TO)

Quote di iscrizione 2006: soci ordinari: euro 15.00; soci juniores (*fino a 18 anni*): euro 6.00

Responsabili per il triennio 2006-2009:

Consiglio direttivo: Presidente: AINARDI Andrea Segretario: ZANELLA Gino
Tesoriere: PERDONCIN Roberto Vicepresidenti: POGNANT Paolo, GIUNTI Luca
Revisori: CRESPI Valter, IVOL Aldo, TONDA Ferdinanda

Circolare interna n. 114 - Anno XXXIV

Pubblicazione riservata ai Soci e a richiedenti privati. Stampata in proprio

La presente Circolare interna è disponibile, a colori, in formato pdf su Internet.