

ALMANACCO ASTRONOMIC per ASTROLOGI 2024



a cura di *giancarlo ufficiale*

Sono oramai 15 anni che compilo l'Almanacco. Dalla contenuta edizione del 2010 (22 pagine) si è passati alle oltre 100 pagine degli ultimi anni. Portare l'asticella sempre un poco più in alto.

Ma non è questa la ragione della presente introduzione. È sostanziale per me invece ricordare che il 2024 costituisce il 10° anniversario della scomparsa di **Giuseppe Bezza** (nonché del fisico amico dell'astrologia Emilio Del Giudice).

Nel momento in cui scrivo (settembre 2023) non so se sono previste manifestazioni o iniziative per celebrarne la memoria. Spero di sì.

In questa mia pubblicazione (la cui radice, non a caso, rinviene dalla rivista *Phôs* edita da Cielo e Terra) non ricorrerò ad enfatiche frasi più o meno di circostanza. Né a ricordi particolari, peraltro già espressi a suo tempo in altre sedi, bensì a citazioni pòste qua e là in quelle pagine dell'Almanacco che lasciano un poco di spazio; brani ripresi non dalle pubblicazioni reperibili più o meno facilmente, ma da un testo fuori commercio e dalla scarsa circolazione: *I seminari di Roma 1992-1993*. Lezioni registrate e poi fedelmente trascritte a suo tempo da Roberta De Santis e da Mario Costantino e da me riordinate e curate nel 2000. Dunque un Giuseppe Bezza un poco meno accademico (ma pur sempre rigoroso nell'uso dei termini tecnici della didattica astrologica e forbito nell'esposizione), impegnato nella spiegazione spesso a braccio dei principi e dei metodi della tradizione, prevalentemente ellenistica, della disciplina. In omaggio alla sua convinzione che "l'astrologia è un'arte pratica".

Spero in tal modo di far cosa gradita ai lettori dell'Almanacco, affinché resti viva in tutti noi la memoria e la gratitudine verso quest'immenso riscopritore e divulgatore dell'arte, così come quella del suo prezioso e fondamentale collaboratore, Marco Fumagalli, purtroppo anch'egli scomparso prematuramente.



Sosteniamo da tempo che i fenomeni celesti costituiscono il presupposto essenziale per una corretta investigazione astrologica. I moti di Luminari, pianeti e stelle tanto nella Sfera Celeste che nella Sfera Locale devono essere ben conosciuti dall'interprete per un giudizio che sia il più puntuale possibile, perlomeno nei limiti imposti dalla dottrina e dalla capacità del singolo, professionista, ricercatore o appassionato che sia.

Ciò che qui segue delinea il mio personale contributo, affinché attraverso schemi e tabelle gli eventi celesti salienti relativi al 2024 siano facilmente individuabili, in modo da trarne interpretazioni proficue tanto per l'astrologia genetica che per quella cattolica.

L'Almanacco 2024 è suddiviso in varie sezioni:

- 1 – eclissi di Sole e di Luna;
- 2 – calendario lunare;
- 3 – calendario solare;
- 4 – calendario dei pianeti;
- 5 – tabelle di aperture delle porte e di accerchiamenti (altrimenti noti come assedi od *obsessio*) della Luna;
- 6 – calendario riassuntivo dei fenomeni citati dal n. 1 al n. 5;
- 7 – apparizione di comete visibili ad occhio nudo;
- 8 – stelle, le loro fasi e il calendario delle fasi;

La scelta di porre al primo posto le eclissi non è casuale. Infatti queste costituiscono il fenomeno più eclatante delle variazioni luminose, che compongono il fondamento su cui si erige l'intero edificio dell'astrologia tradizionale (o classica che dir si voglia).

Seguono poi gli eventi dei Luminari, sulla cui importanza è superfluo soffermarci, essendo almeno questo un principio condiviso da ogni scuola di pensiero. Della Luna segnaliamo le quattro fasi principali, evidenziando in grassetto nero le sizigie che precedono l'entrata del Sole in un Segno Tropicale ed in grassetto viola le sizigie eclittiche, in rosso le eclissi. In guisa delle edizioni 2021 e 2022 riferiamo anche qui la λ dei Luminari nelle 4 fasi. Ed inoltre dei Nodi e dei Ventri, sempre utili all'interprete accorto e sapiente. Nella tabella degli apogei e perigei lunari sono evidenziati in grassetto quelli assoluti, ossia la distanza massima e minima del satellite dalla Terra: chi si occupa di Luna Nera dovrebbe trarne una qualche riflessione. Infine riproduciamo le tabelle della Prima ed Ultima Visibilità della Luna alle latitudini di Milano, Roma e Palermo; e infine le occultazioni planetarie della Luna.

Del Sole segnaliamo non solo l'ingresso nei Segni, ma anche le Congiunzioni e le Opposizioni ai pianeti, evidenziando – lì dove si forma – l'eventuale *kazimi*. In merito a quest'ultimo è doveroso precisare che non ci siamo attenuti alla versione strettamente fisica, ossia della differenza in Latitudine di $0^{\circ}16'$, ma a quella per così dire più liberale che le assegna 1° . In effetti i $16'$ costituiscono – per i pianeti esterni – una vera e propria occultazione del pianeta alla vista, e per i pianeti interni o una mini-eclisse nel caso della Congiunzione Inferiore o di un'occultazione nel caso della Congiunzione Superiore. L'estensione di questa misura a 1° segnala la presenza dell'astro nella corona solare o comunque in quella zona così illuminata dai raggi solari da impedirne la visibilità. Perciò gli influssi non differiscono in un caso o nell'altro.

Per i pianeti, oltre ai consueti fenomeni segnalati nelle *Effemeridi*, abbiamo concesso un certo risalto alle fasi eliache (o epicicliche): Congiunzione al Sole, tempi di invisibilità, levate e tramonti eliaci, stazionarietà mattutina e vespertina. Eventi che per primi devono essere investigati da un astrologo che abbia idea di quel che sta facendo. Riferiamo anche gli incontri per Parallelo e Controparallelo di Declinazione. Sono riportati inoltre Nodi e Ventri, le magnitudini massime e minime, apogei e perigei, le tabelle relative alle Aperture delle Porte e le congiunzioni ed opposizioni planetarie complete delle Latitudini degli astri. Chiude il Calendario di tutti i fenomeni astronomici dettagliati in precedenza. Mi è parso uno sforzo utile a beneficio di coloro che hanno la bontà di consultarci.

Criteri analoghi abbiamo seguito per i calendari dedicati alle fasi delle stelle, 128 in questa edizione, sebbene limitandoci a quelle principali: levata e tramonti eliaci, sorgere e tramonti cosmici, con tabelle dedicate a sei località italiane, scelte non solo in base all'estensione territoriale, ma anche alla latitudine geografica, in modo da coprire in modo soddisfacente l'intero territorio nazionale. Poi un Calendario riepilogativo delle predette fasi per quelle sei località, credo di utilissima consultazione. Tabelle, infine, anche per le loro posizioni equatoriali ed eclittiche.

Tutte le ore riportate nell'Almanacco sono in Tempo Universale.

astrologia e umori - (...) La dottrina degli umori, con poche differenze, è identica in Grecia, in India, in Cina. È la teoria che giustifica le alterazioni fisiche sulla quale poi si fondano la medicina, le osservazioni meteorologiche, eccetera.

Tra questa teoria e la conoscenza dei fenomeni degli astri non c'è alcuna differenza; l'astrologia diventa indipendente dalla medicina, dall'astronomia, quando la sua teoretica si elabora sempre più, sino a costituirsi come arte particolare. Però è possibile farla bene solo se tutti i principi sono conosciuti. Perciò si deve sempre partire dalle conoscenze astronomiche, dalle conoscenze delle alterazioni fisiche dei corpi, e così via. I principi dell'arte scaturiscono dalle osservazioni che spiegavo prima. Gli scienziati nel tempo ne hanno giudicato gli effetti. Ma non sono partiti dal dire: "oggi Saturno è in questa posizione, per cui devo attendermi un raffreddore o un attacco depressivo". Hanno bensì cominciato a dichiarare che Saturno in determinate configurazioni, rispetto ai luminari, produceva secchezza, o freddo. Vale a dire un fenomeno simile ad un fenomeno di causalità: Saturno di per sé non produce niente, l'influsso diretto non esiste se non in relazione ai luminari. Poi hanno stabilito le qualità temporali del ciclo annuo, per il ciclo giornaliero, per quello mensile. Tutti e tre i cicli hanno una corrispondenza diretta con la natura.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 9, pagg. 106-107, 13 marzo 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

inoltre non dimentichiamo Gabriele Ruscelli.

Anche questa edizione dell'Almanacco è stata compilata ed elaborata con la presenza del suo *daimôn*, non fosse altro che per la simiglianza con quello di Giuseppe Bezza, essendo entrambi nel proprio campo di competenza degli infaticabili e spesso solitari ricercatori.

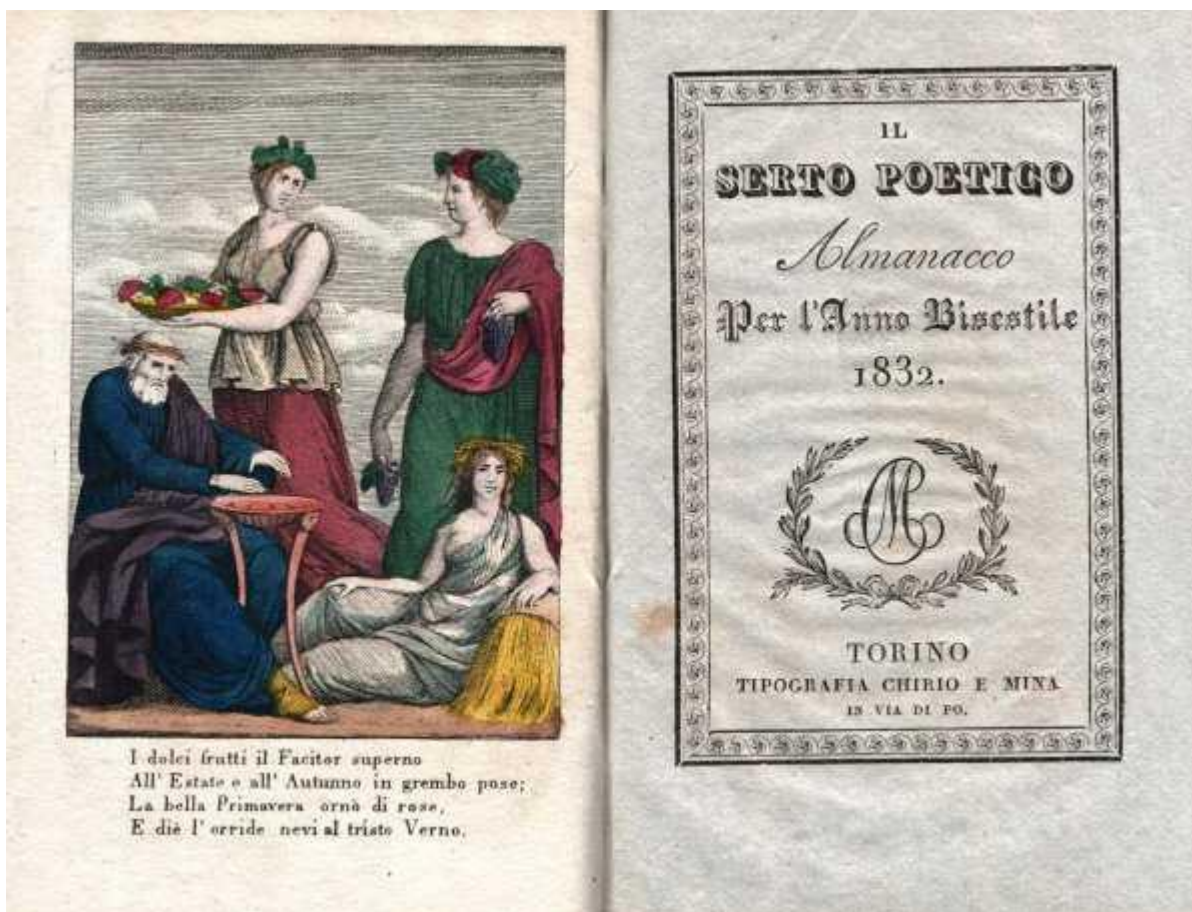


SOMMARIO

Eclissi di Sole	pag. 6
Eclissi di Luna	pag. 8
Fasi della Luna	pag. 10
Ventri e Nodi della Luna	pag. 11
Apogei e perigei della Luna	pag. 11
Occultazioni Lunari	pag. 11
Prima e Ultima Visibilità della Luna a Milano, Roma e Palermo	pag. 12
Ingresso del Sole nei Segni	pag. 13
Apogeo e perigeo del Sole	pag. 13
Calendario delle Congiunzioni e delle Opposizioni al Sole dei pianeti esterni	pag. 14
Calendario delle Congiunzioni Inferiori e Superiori dei pianeti interni al Sole	pag. 14
Calendario dei Paralleli e Controparalleli di Declinazione con i pianeti esterni al Sole	pag. 15
Calendario dei Paralleli e Controparalleli di Declinazione con i pianeti interni al Sole	pag. 15
Calendario delle Congiunzioni e delle Opposizioni planetarie (geocentriche)	pag. 16
Calendario dei Paralleli e Controparalleli di Declinazione planetari	pag. 17
Calendario dei principali fenomeni astronomici dei pianeti: Mercurio	pag. 19
Calendario dei principali fenomeni astronomici dei pianeti: Venere	pag. 21
Calendario dei principali fenomeni astronomici dei pianeti: Marte	pag. 22
Calendario dei principali fenomeni astronomici dei pianeti: Giove	pag. 23
Calendario dei principali fenomeni astronomici dei pianeti: Saturno	pag. 23
Calendario dei principali fenomeni astronomici dei pianeti: Urano	pag. 24
Calendario dei principali fenomeni astronomici dei pianeti: Nettuno	pag. 24
Grafici delle fasi eliache di Mercurio	pag. 25
Grafici delle fasi eliache da Venere a Saturno	pag. 26
Levate e Tramonti eliaci per sei città italiane: Mercurio	pag. 27
Levate e Tramonti eliaci per sei città italiane: Venere	pag. 33
Levate e Tramonti eliaci per sei città italiane: Marte	pag. 34
Levate e Tramonti eliaci per sei città italiane: Giove	pag. 35
Levate e Tramonti eliaci per sei città italiane: Saturno	pag. 36
Apertura delle Porte dirette Luna/Saturno	pag. 37
Apertura delle Porte dirette Sole/Saturno	pag. 38
Apertura delle Porte dirette Mercurio/Giove	pag. 38
Apertura delle Porte dirette Venere/Marte	pag. 38
Apertura delle Porte compiute dalla Luna	pag. 39
Calendario generale delle Aperture delle Porte	pag. 41
Gli accerchiamenti della Luna	pag. 43
Comete	pag. 46
supporti informatici, bibliografia e sitografia	pag. 47
Calendario dei fenomeni celesti	pag. 49
Coordinate celesti delle Stelle Fisse	pag. 74
Fasi eliache delle stelle principali in ordine alfabetico per Milano	pag. 78
Fasi eliache delle stelle principali in ordine alfabetico per Firenze	pag. 81
Fasi eliache delle stelle principali in ordine alfabetico per Roma	pag. 84
Fasi eliache delle stelle principali in ordine alfabetico per Napoli	pag. 87
Fasi eliache delle stelle principali in ordine alfabetico per Cagliari	pag. 90
Fasi eliache delle stelle principali in ordine alfabetico per Palermo	pag. 93
Calendario delle quattro fasi eliache principali delle stelle per Milano	pag. 96
Calendario delle quattro fasi eliache principali delle stelle per Firenze	pag. 99
Calendario delle quattro fasi eliache principali delle stelle per Roma	pag. 102
Calendario delle quattro fasi eliache principali delle stelle per Napoli	pag. 105
Calendario delle quattro fasi eliache principali delle stelle per Cagliari	pag. 108
Calendario delle quattro fasi eliache principali delle stelle per Palermo	pag. 111

Tra concepimento e nascita noi stabiliamo un rapporto temporale. Sono tre i passaggi della vita: concepimento, nascita, morte. E tutti e tre questi momenti sono matematicamente determinabili. Tutto ciò, lo capite bene, è molto corporeo. Insisto molto su questo aspetto: l'astrologia riguarda massimamente ciò che è del corpo. Su di esso è possibile - e si deve! - giudicare con la massima certezza. Certezza che viene meno, nel senso che si affievolisce, quando si giudica l'animo. Il corpo è in un certo senso sottomesso ad un destino, e come tale determinabile matematicamente. L'animo lo è un po' meno, ed il matematico può soccombere. È per questo, come vi dicevo in altre occasioni, che nell'antichità solo i maestri dell'arte giungevano a giudicare anche l'animo di una persona: chi non padroneggiava ancora i principî se ne asteneva. Giustamente. In altri termini, il contrario di quanto succede ai nostri tempi.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 5, pag. 55, 16 gennaio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale



ECLISSI

Sole

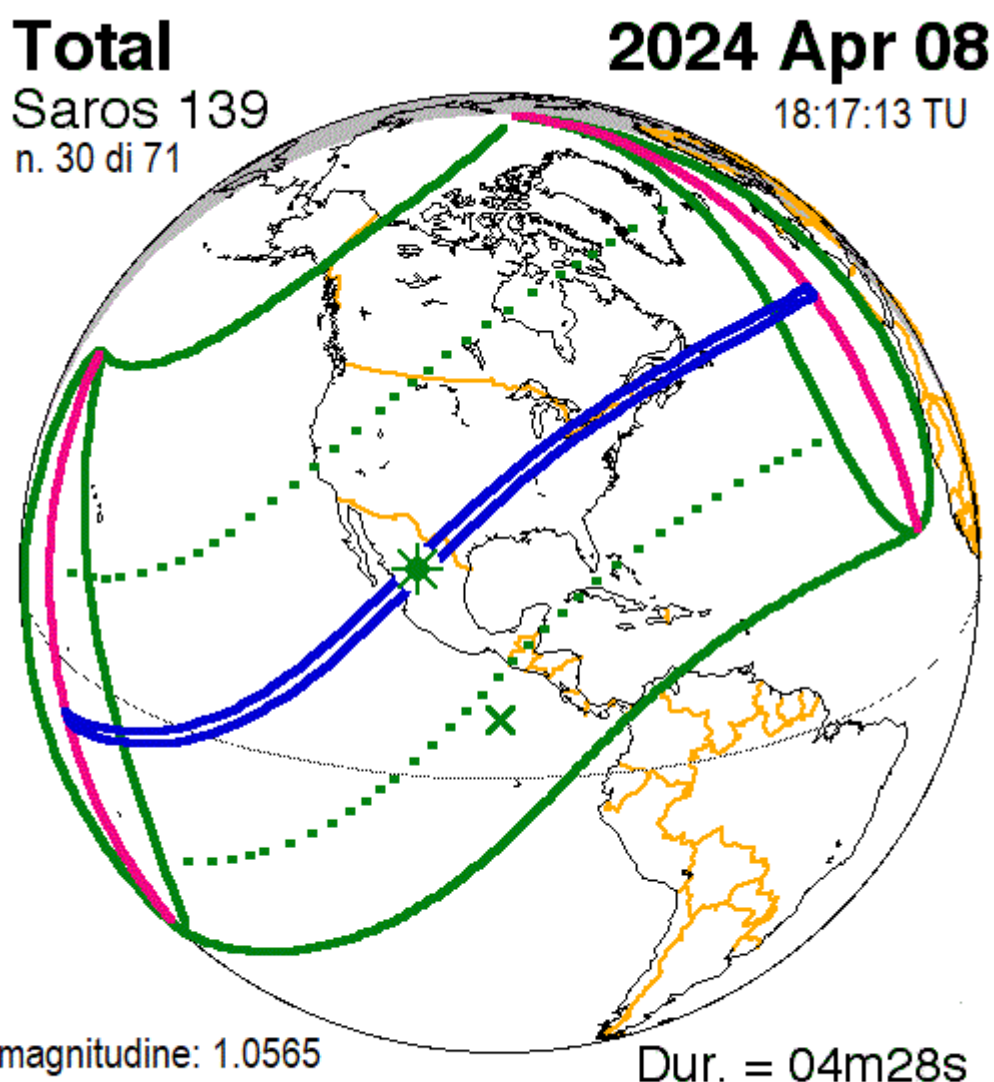
TOTALE-DEL 08.04.2024

SAROS N. 139 – N. 30 DEL CICLO DI 71 ECLISSI
MAGNITUDINE 1.0565

inizio eclisse:	15 ^h 42 ^m 07 ^s TU	143°02' W	14°58' S
inizio eclisse centrale:	16 ^h 38 ^m 44 ^s “	158°28' W	7°49' S
massimo eclisse:	18 ^h 17 ^m 13 ^s “	104°05' W	25°17' N
fine eclisse centrale:	19 ^h 53 ^m 14 ^s “	19°44' W	47°37' N
fine eclisse:	20 ^h 52 ^m 14 ^s “	36°02' W	40°33' N

Eclisse che sta ancora nella sua fase ascendente. La fascia di centralità dall'Oceano Pacifico entra prima in Messico e poi varca la frontiera con gli Stati Uniti d'America, prima attraversando gli stati centro-meridionali e poi quelli nord-occidentali, lambendo il Canada. Termina il suo percorso in pieno Oceano Atlantico.

Il ciclo 139 iniziò presso il Circolo Polare Artico il 17.05.1501, e si estinguerà presso quello Antartico il 3.07.2763.



Five Millennium Canon of Solar Eclipses (Espenak & Meeus)

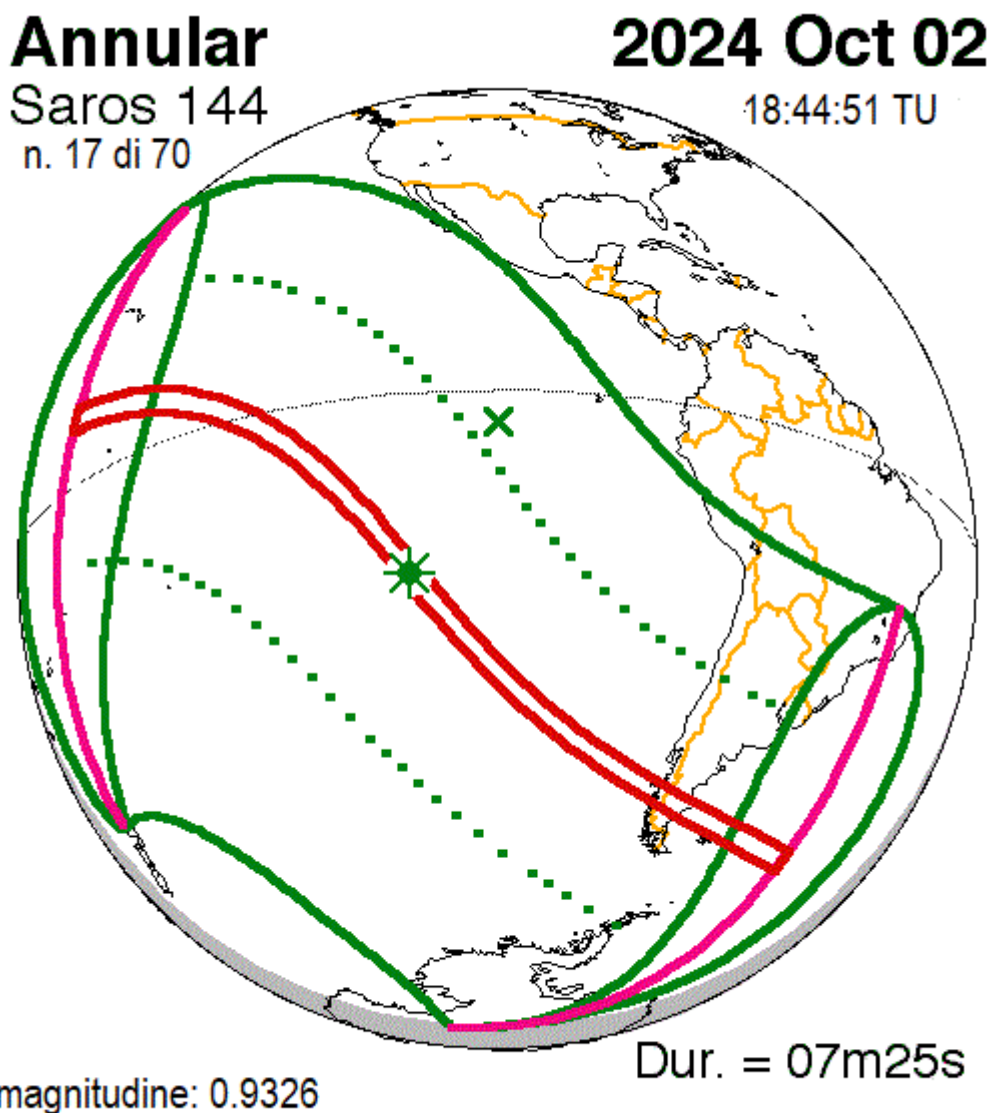
ANULARE DEL 2.10.2024

SAROS N. 144 – N. 17 DEL CICLO DI 70 ECLISSI
MAGNITUDINE 0.9326

inizio eclisse:	15 ^h 42 ^m 46 ^s TU	147°15' W	16°02' N
inizio eclisse centrale:	16 ^h 56 ^m 31 ^s “	165°29' W	8°21' N
massimo eclisse:	18 ^h 44 ^m 51 ^s “	114°27' W	21°58' S
fine eclisse centrale:	20 ^h 39 ^m 04 ^s “	37°00' W	49°30' S
fine eclisse:	21 ^h 46 ^m 47 ^s “	55°47' W	41°52' S

Anche questa eclisse sta nella sua fase ascendente, emigrando lentamente verso settentrione: è ancora piuttosto giovane. La fascia di centralità quasi non tocca le terre emerse, se non la Patagonia meridionale, sia cilena che argentina, attraversando così entrambi gli oceani.

Eclissi iniziata presso Circolo Polare Antartico l'11.04.1736 e che terminerà il suo ciclo nell'Artico il 5.05.2980.



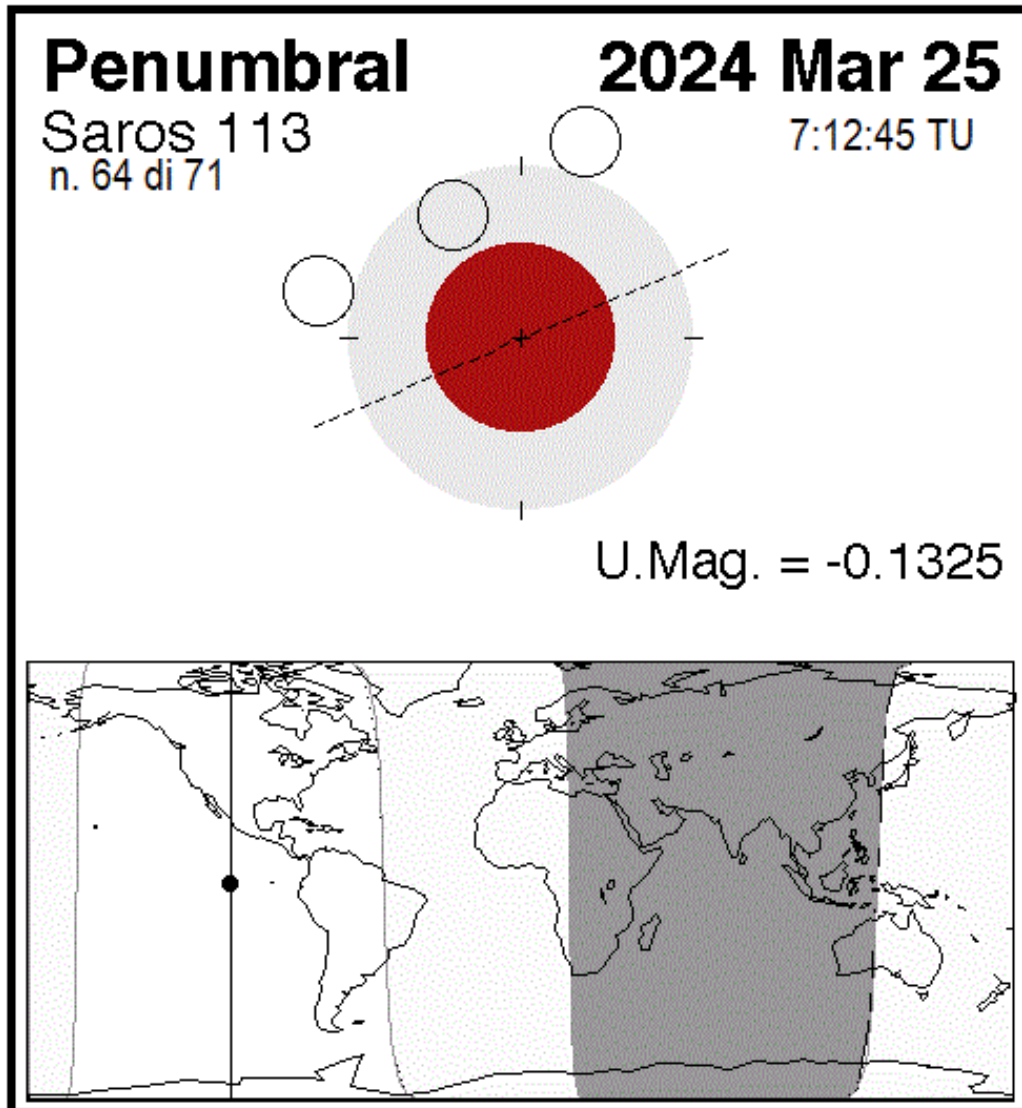
Five Millennium Canon of Solar Eclipses (Espenak & Meeus)

Luna

PENUMBRALE DEL 25.03.2024

SAROS N. 113 – N. 64 DEL CICLO DI 71 ECLISSI
MAGNITUDINE 0.1325

inizio eclisse: 4^h53^m12^s TU
massimo penumbrale: 7^h12^m45^s ”
fine eclisse: 9^h32^m18^s “



Five Millennium Canon of Lunar Eclipses (Espenak & Meeus)

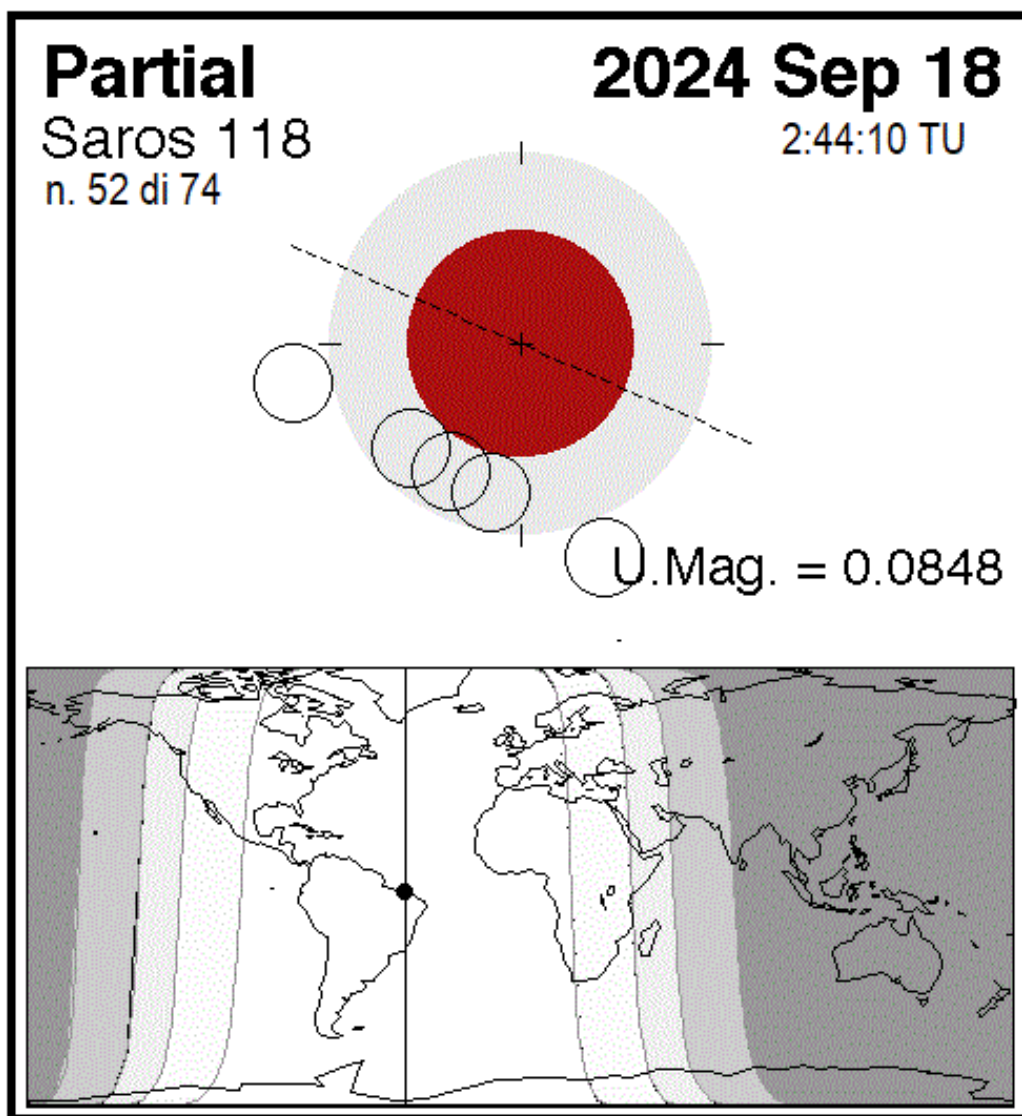
NASA TP-2009-214172

Fenomeno non visibile in Italia, tranne i primi minuti della fase iniziale, ma soltanto nella zona Brindisi-Lecce. Eclisse alle sue battute finali: esordi (se così si può dire) il 29.04.888 e terminerà il 10.07.2150. Praticamente domani...

PARZIALE DEL 18.09.2024

SAROS N. 118 – N. 52 DEL CICLO DI 74 ECLISSI
MAGNITUDINE 0.0848

inizio eclisse: 0^h41^m02^s TU
inizio parzialità: 2^h12^m48^s “
massimo parzialità: 2^h44^m10^s ”
fine parzialità: 3^h15^m33^s “
fine eclisse: 4^h47^m18^s “



Five Millennium Canon of Lunar Eclipses (Espenak & Meeus)
NASA TP-2009-214172

Eclisse completamente visibile in Italia, tranne la sua fase finale nella zona Brindisi-Lecce quando la Luna sarà appena tramontata (curiosamente contraria all'eclisse di Luna precedente!). Invero oscuramento pressoché ininfluente, - come mostra la figura qui in alto -, essendo il disco lunare coperto di pochissimo. D'altra parte si tratta di eclisse anzianotta, che perderà ulteriormente in magnitudine. Ciclo iniziato il 2.03.1105 che terminerà il 7.05.2403.

LUNA

In **grassetto nero** sono indicate le sizigie stagionali, in **grassetto rosso** le eclissi, in **grassetto viola** le eclissi che fungono anche sizigie stagionali.

TABELLA DELLE FASI

U. Q. (☾)		NOVILUNIO (●)		P. Q. (☽)		PLENILUNIO (☽)	
data	ora	data	ora	data	ora	data	ora
4.01	3h30m13s	11.01	11h57m10s	18.01	3h52m22s	25.01	17h53m48s
2.02	23h17m45s	9.02	22h58m57s	16.02	15h00m42s	24.02	12h30m12s
3.03	15h23m15s	10.03	9h00m12s	17.03	4h10m29s	25.03	7h00m05s
2.04	3h14m29s	8.04	18h20m37s	15.04	19h12m53s	23.04	23h48m44s
1.05	11h27m02s	8.05	3h21m42s	15.05	11h47m45s	23.05	13h52m54s
30.05	17h12m26s	6.06	12h37m30s	14.06	5h18m12s	22.06	1h07m38s
28.06	21h53m10s	5.07	22h57m09s	13.07	22h48m34s	21.07	10h16m54s
28.07	2h51m19s	4.08	11h12m49s	12.08	15h18m32s	19.08	18h25m34s
26.08	9h25m37s	3.09	1h55m20s	11.09	6h05m25s	18.09	2h34m13s
24.09	18h49m38s	2.10	18h49m02s	10.10	18h54m53s	17.10	11h26m09s
24.10	8h02m50s	1.11	12h46m53s	9.11	5h55m13s	15.11	21h28m16s
23.11	1h27m40s	1.12	6h21m10s	8.12	15h26m22s	15.12	9h01m26s
22.12	22h17m56s	30.12	22h26m32s				

GRADI ECLITTICI DEI LUMINARI NELLE 4 FASI

data	ora	fase	λ ☽	λ ☽	data	ora	fase	λ ☽	λ ☽
4.01	3h30m13s	U.Q. ☾	13°15' ♈	13°15' ♉	5.07	22h57m09s	NL ●	14°23' ♈	14°23' ♈
11.01	11h57m10s	NL ●	20°44' ♉	20°44' ♉	13.07	22h48m34s	P.Q. ☽	22°01' ♈	22°01' ♈
18.01	3h52m22s	P.Q. ☽	27°32' ♉	27°32' ♉	21.07	10h16m54s	PL ○	29°09' ♉	29°09' ♈
25.01	17h53m48s	PL ○	5°15' ♈	5°15' ♈	28.07	2h51m19s	U.Q. ☾	5°32' ♈	5°32' ♈
2.02	23h17m45s	U.Q. ☾	13°36' ♈	13°36' ♈	4.08	11h12m49s	NL ●	12°34' ♈	12°34' ♈
9.02	22h58m57s	NL ●	20°41' ♈	20°41' ♈	12.08	15h18m32s	P.Q. ☽	20°24' ♈	20°24' ♈
16.02	15h00m42s	P.Q. ☽	27°26' ♈	27°26' ♈	19.08	18h25m34s	PL ○	27°15' ♈	27°15' ♈
24.02	12h30m12s	PL ○	5°23' ♈	5°23' ♈	26.08	9h25m37s	U.Q. ☾	3°38' ♈	3°38' ♈
3.03	15h23m15s	U.Q. ☾	13°32' ♈	13°32' ♈	3.09	1h55m20s	NL ●	11°04' ♈	11°04' ♈
10.03	9h00m12s	NL ●	20°17' ♈	20°17' ♈	11.09	6h05m25s	P.Q. ☽	19°00' ♈	19°00' ♈
17.03	4h10m29s	P.Q. ☽	27°04' ♈	27°04' ♈	18.09	2h34m13s	PL ○	25°41' ♈	25°41' ♈
25.03	7h00m05s	PL ○	5°07' ♈	5°07' ♈	24.09	18h49m38s	U.Q. ☾	2°12' ♈	2°12' ♈
2.04	3h14m29s	U.Q. ☾	12°52' ♈	12°52' ♈	2.10	18h49m02s	NL ●	10°04' ♈	10°04' ♈
8.04	18h20m37s	NL ●	19°24' ♈	19°24' ♈	10.10	18h54m53s	P.Q. ☽	17°58' ♈	17°58' ♈
15.04	19h12m53s	P.Q. ☽	26°18' ♈	26°18' ♈	17.10	11h26m09s	PL ○	24°35' ♈	24°35' ♈
23.04	23h48m44s	PL ○	4°18' ♈	4°18' ♈	24.10	8h02m50s	U.Q. ☾	1°24' ♈	1°24' ♈
1.05	11h27m02s	U.Q. ☾	11°35' ♈	11°35' ♈	1.11	12h46m53s	NL ●	9°35' ♈	9°35' ♈
8.05	3h21m42s	NL ●	18°02' ♈	18°02' ♈	9.11	5h55m13s	P.Q. ☽	17°20' ♈	17°20' ♈
15.05	11h47m45s	P.Q. ☽	25°02' ♈	25°08' ♈	15.11	21h28m16s	PL ○	24°01' ♈	24°01' ♈
23.05	13h52m54s	PL ○	2°55' ♈	2°55' ♈	23.11	1h27m40s	U.Q. ☾	1°15' ♈	1°15' ♈
30.05	17h12m26s	U.Q. ☾	9°46' ♈	9°46' ♈	1.12	6h21m10s	NL ●	9°33' ♈	9°33' ♈
6.06	12h37m30s	NL ●	16°18' ♈	16°18' ♈	8.12	15h26m22s	P.Q. ☽	17°02' ♈	17°02' ♈
14.06	5h18m12s	P.Q. ☽	23°39' ♈	23°39' ♈	15.12	9h01m26s	PL ○	23°53' ♈	23°53' ♈
22.06	1h07m38s	PL ○	1°07' ♈	1°07' ♈	22.12	22h17m56s	U.Q. ☾	1°34' ♈	1°34' ♈
28.06	21h53m10s	U.Q. ☾	7°40' ♈	7°40' ♈	30.12	22h26m32s	NL ●	9°44' ♈	9°44' ♈

TABELLA NODI E VENTRI

NODI				VENTRI			
data	ora	+/-	λD	data	ora	β	λD
4.01	18 ^h 52 ^m	☿	20°57' ♀	11.01	11 ^h 06 ^m	-5°00'	20°13' ♀
17.01	14 ^h 03 ^m	♁	19°34' ♀	24.01	9 ^h 58 ^m	+5°00'	18°52' ♀
31.01	20 ^h 17 ^m	☿	17°51' ♀	7.02	17 ^h 34 ^m	-5°05'	17°29' ♀
13.02	17 ^h 02 ^m	♁	16°54' ♀	20.02	11 ^h 33 ^m	+5°08'	16°41' ♀
27.02	22 ^h 53 ^m	☿	15°58' ♀	6.03	1 ^h 06 ^m	-5°13'	15°59' ♀
12.03	1 ^h 17 ^m	♁	15°42' ♀	18.03	15 ^h 43 ^m	+5°16'	15°46' ♀
26.03	4 ^h 07 ^m	☿	15°35' ♀	2.04	8 ^h 07 ^m	-5°18'	15°38' ♀
8.04	12 ^h 19 ^m	♁	15°38' ♀	14.04	22 ^h 40 ^m	+5°17'	15°34' ♀
22.04	10 ^h 44 ^m	☿	15°39' ♀	29.04	13 ^h 26 ^m	-5°14'	15°23' ♀
5.05	21 ^h 53 ^m	♁	15°25' ♀	12.05	6 ^h 26 ^m	+5°11'	15°00' ♀
19.05	16 ^h 35 ^m	☿	14°57' ♀	26.05	17 ^h 06 ^m	-5°07'	14°17' ♀
2.06	3 ^h 07 ^m	♁	14°03' ♀	8.06	12 ^h 41 ^m	+5°03'	13°22' ♀
15.06	20 ^h 18 ^m	☿	12°52' ♀	22.06	20 ^h 20 ^m	-5°01'	12°04' ♀
29.06	4 ^h 26 ^m	♁	11°31' ♀	5.07	16 ^h 17 ^m	+5°00'	10°50' ♀
12.07	22 ^h 27 ^m	☿	10°00' ♀	20.07	0 ^h 45 ^m	-5°02'	9°27' ♀
26.07	5 ^h 32 ^m	♁	8°43' ♀	1.08	18 ^h 49 ^m	+5°05'	8°27' ♀
9.08	1 ^h 06 ^m	☿	7°39' ♀	16.08	7 ^h 12 ^m	-5°09'	7°32' ♀
22.08	10 ^h 26 ^m	♁	7°04' ♀	28.08	21 ^h 49 ^m	+5°13'	7°03' ♀
5.09	5 ^h 43 ^m	☿	6°39' ♀	12.09	14 ^h 57 ^m	-5°17'	6°44' ♀
18.09	19 ^h 50 ^m	♁	6°37' ♀	25.09	2 ^h 57 ^m	+5°18'	6°40' ♀
2.10	11 ^h 52 ^m	☿	6°39' ♀	9.10	21 ^h 57 ^m	-5°17'	6°34' ♀
16.10	7 ^h 05 ^m	♁	6°37' ♀	22.10	10 ^h 09 ^m	+5°12'	6°25' ♀
29.10	17 ^h 44 ^m	☿	6°30' ♀	6.11	2 ^h 28 ^m	-5°10'	5°55' ♀
12.11	15 ^h 58 ^m	♁	5°50' ♀	18.11	17 ^h 52 ^m	+5°07'	5°17' ♀
25.11	21 ^h 32 ^m	☿	5°00' ♀	3.12	4 ^h 44 ^m	-5°02'	4°04' ♀
9.12	19 ^h 36 ^m	♁	3°31' ♀	16.12	0 ^h 07 ^m	+5°00'	2°48' ♀
22.12	23 ^h 22 ^m	☿	2°06' ♀	30.12	6 ^h 56 ^m	-5°00'	1°15' ♀

TABELLA APOGEI E PERIGEI

APOGEO			PERIGEO		
data	ora	λD	data	ora	λD
1.01	15 ^h 28 ^m	13°37' ♀	13.01	10 ^h 35 ^m	19°33' ≈
29.01	8 ^h 15 ^m	18°18' ♀	10.02	18 ^h 51 ^m	6°13' ♀
25.02	15 ^h 01 ^m	18°27' ♀	10.03	7^h07^m	19°05' ♀
23.03	15 ^h 44 ^m	15°47' ♀	7.04	17 ^h 54 ^m	4°05' ♀
20.04	2 ^h 10 ^m	17°43' ♀	5.05	22 ^h 12 ^m	15°37' ♀
17.05	19 ^h 01 ^m	22°27' ♀	2.06	7 ^h 24 ^m	16°36' ♀
14.06	13 ^h 37 ^m	27°45' ♀	27.06	11 ^h 46 ^m	17°33' ♀
12.07	8 ^h 13 ^m	3°00' ♀	24.07	5 ^h 45 ^m	9°57' ♀
9.08	1 ^h 33 ^m	7°52' ♀	21.08	5 ^h 06 ^m	18°51' ♀
5.09	14 ^h 56 ^m	11°10' ♀	18.09	13 ^h 28 ^m	2°35' ♀
2.10	19^h41^m	10°29' ♀	17.10	0 ^h 47 ^m	17°50' ♀
29.10	22 ^h 51 ^m	9°00' ♀	14.11	11 ^h 19 ^m	2°43' ♀
26.11	11 ^h 57 ^m	12°05' ♀	12.12	13 ^h 20 ^m	12°58' ♀
24.12	7 ^h 26 ^m	17°52' ♀			

in **grassetto** l'apogeo e il perigeo assoluti per il 2024

OCCULTAZIONI LUNARI

data	ora	pianeta
7.04	16 ^h 57 ^m	Venere
28.06	9 ^h 14 ^m	Nettuno
25.07	13 ^h 59 ^m	Nettuno
21.08	3 ^h 03 ^m	Saturno
11.11	2 ^h 00 ^m	Saturno
18.12	8 ^h 58 ^m	Marte

PRIMA E ULTIMA VISIBILITÀ DELLA LUNA ALLA LATITUDINE DI MILANO (45°28'N)

h = ora S = sorgere T = tramonto

ULTIMA VISIBILITÀ					PRIMA VISIBILITÀ				
data	h S ☉	λ ☉	h S ☽	λ ☽	data	h T ☉	λ ☉	h T ☽	λ ☽
9.01	7h02m	18°25' ♀	5h23m	18°12' ♂	12.01	16h01m	21°59' ♀	17h24m	8°54' ≈
7.02	6h37m	17°54' ≈	5h14m	10°04' ♀	11.02	16h43m	22°32' ≈	18h50m	18°24' ♂
8.03	5h48m	18°07' ♂	5h09m	17°31' ≈	11.03	17h24m	21°42' ♂	19h04m	11°49' ♀
7.04	4h51m	17°51' ♀	4h20m	25°34' ♂	9.04	18h02m	20°25' ♀	19h18m	4°53' ♂
6.05	4h03m	16°05' ♂	3h03m	18°35' ♀	9.05	18h40m	19°43' ♂	20h54m	12°41' II
5.06	3h35m	14°56' II	2h20m	26°19' ♂	7.06	19h09m	17°35' II	20h49m	4°34' ☾
5.07	3h41m	13°35' ☾	2h31m	3°09' ☾	7.07	19h13m	16°13' ☾	20h46m	8°53' ♀
3.08	4h09m	11°16' ♀	2h31m	25°26' ☾	5.08	18h45m	13°52' ♀	19h34m	29°08' ♀
1.09	4h44m	9°10' III	2h40m	17°16' ♀	5.09	17h52m	13°41' III	18h44m	13°02' III
1.10	5h21m	8°28' III	3h51m	20°55' III	5.10	16h55m	12°58' III	17h44m	15°02' III
31.10	6h01m	8°16' III	4h54m	23°47' III	3.11	16h07m	11°45' III	16h43m	5°49' ♂
29.11	6h40m	7°28' ♂	4h55m	14°16' III	3.12	15h40m	12°02' ♂	17h08m	10°45' ♀
29.12	7h02m	8°01' ♀	6h06m	17°58' ♂					

PRIMA E ULTIMA VISIBILITÀ DELLA LUNA ALLA LATITUDINE DI ROMA (41°54'N)

h = ora S = sorgere T = tramonto

ULTIMA VISIBILITÀ					PRIMA VISIBILITÀ				
data	h S ☉	λ ☉	h S ☽	λ ☽	data	h T ☉	λ ☉	h T ☽	λ ☽
9.01	6h36m	18°24' ♀	4h52m	17°54' ♂	12.01	15h59m	21°59' ♀	17h03m	8°41' ≈
8.02	6h15m	18°56' ≈	5h34m	24°48' ♀	11.02	16h36m	22°31' ≈	18h39m	18°17' ♂
8.03	5h32m	18°06' ♂	4h45m	17°16' ≈	11.03	17h11m	21°41' ♂	18h48m	11°39' ♀
7.04	4h41m	17°51' ♀	4h05m	25°47' ♂	9.04	17h44m	20°24' ♀	18h56m	4°33' ♂
6.05	3h59m	16°05' ♂	2h53m	18°29' ♀	9.05	18h17m	19°41' ♂	20h23m	12°23' II
5.06	3h35m	14°56' II	2h19m	26°19' ♂	7.06	18h42m	17°33' II	20h17m	4°16' ☾
5.07	3h40m	13°35' ☾	2h34m	3°11' ☾	7.07	18h46m	16°12' ☾	20h19m	8°39' ♀
3.08	4h05m	11°16' ♀	2h32m	25°27' ☾	5.08	18h22m	13°51' ♀	19h13m	28°57' ♀
2.09	4h36m	10°10' III	2h42m	29°57' ♀	4.09	17h37m	12°42' III	18h15m	1°01' III
1.10	5h06m	8°27' III	3h39m	20°49' III	4.10	16h45m	11°58' III	17h18m	2°56' III
31.10	5h41m	8°15' III	4h34m	23°37' III	3.11	16h00m	11°45' III	16h44m	5°49' ♂
29.11	6h15m	7°25' ♂	4h30m	14°03' III	3.12	15h38m	12°02' ♂	17h11m	10°46' ♀
29.12	6h36m	7°59' ♀	5h34m	17°39' ♂					

PRIMA E ULTIMA VISIBILITÀ DELLA LUNA ALLA LATITUDINE DI PALERMO (38°08'N)

h = ora S = sorgere T = tramonto

ULTIMA VISIBILITÀ					PRIMA VISIBILITÀ				
data	h S ☉	λ ☉	h S ☽	λ ☽	data	h T ☉	λ ☉	h T ☽	λ ☽
9.01	6h23m	18°23' ♀	4h34m	17°44' ♂	12.01	16h07m	21°59' ♀	17h12m	8°46' ≈
8.02	6h05m	18°55' ≈	5h17m	24°38' ♀	11.02	16h40m	22°31' ≈	18h39m	18°17' ♂
8.03	5h27m	18°06' ♂	4h32m	17°08' ≈	11.03	17h10m	21°41' ♂	18h43m	11°36' ♀
7.04	4h42m	17°50' ♀	4h00m	25°21' ♂	9.04	17h37m	20°24' ♀	18h46m	4°33' ♂
6.05	4h04m	16°05' ♂	2h53m	18°29' ♀	9.05	18h05m	19°41' ♂	20h06m	12°13' II
5.06	3h44m	14°56' II	2h27m	26°23' ♂	7.06	18h27m	17°33' II	19h58m	4°06' ☾
5.07	3h47m	13°35' ☾	2h48m	3°18' ☾	6.07	18h32	15°12' ☾	19h27m	25°28' ☾
3.08	4h11m	11°16' ♀	2h43m	25°32' ☾	5.08	18h11m	13°50' ♀	19h03m	28°52' ♀
2.09	4h37m	10°11' III	2h46m	29°59' ♀	4.09	17h31m	12°42' III	18h13m	1°00' III
1.10	5h02m	8°27' III	3h38m	20°48' III	4.10	16h44m	11°58' III	17h22m	2°58' III
31.10	5h31m	8°14' III	4h26m	23°33' III	3.11	16h04m	11°46' III	16h55m	5°55' ♂
29.11	6h02m	7°26' ♂	4h18m	13°57' III	3.12	15h46m	12°03' ♂	17h24m	10°53' ♀
29.12	6h22m	7°59' ♀	5h15m	17°29' ♂					

SOLE

INGRESSO NEI SEGNI

segno	data	ora
Acquario	20.01	14 ^h 07 ^m 05 ^s
Pesci	19.02	4 ^h 12 ^m 55 ^s
Ariete	20.03	3^h06^m08^s
Toro	19.04	13 ^h 59 ^m 29 ^s
Gemelli	20.05	12 ^h 59 ^m 14 ^s
Cancro	20.06	20^h50^m43^s
Leone	22.07	7 ^h 44 ^m 09 ^s
Vergine	22.08	14 ^h 54 ^m 46 ^s
Bilancia	22.09	12^h43^m23^s
Scorpione	22.10	22 ^h 14 ^m 27 ^s
Sagittario	21.11	19 ^h 56 ^m 13 ^s
Capricorno	21.12	9^h20^m17^s

Perigeo:	3.01	0 ^h 59 ^m	12°07' Cap
Apogeo	5.07	4 ^h 55 ^m	13°40' Cnc

separazioni e applicazioni – La deflusione indica innanzi tutto ciò che è passato. (...) Ricordate anche che nell'argomento del corpo si osservano per prime proprio le deflussioni della Luna; e se essa si separa dal significatore del corpo significa una costituzione robusta, poiché la Luna porta con sé l'impressione lasciatale da quell'astro. Capite bene che non mi sto riferendo ad un linguaggio strettamente tecnico – altrimenti mi sarei espresso diversamente –, bensì mi servo di un parlar figurato. Nell'animo è diverso, si osserva l'astro a cui la Luna si applica; se ben ricordate la causa è ben spiegata da Tolomeo nel capitolo del temperamento, quando dice che il corpo si forma prima dell'animo. E da questo deduciamo che l'applicazione significa in ogni caso sui tempi futuri.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 11, pag. 128, 17 aprile 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

CALENDARIO CONGIUNZIONI E OPPOSIZIONI CON I PIANETI ESTERNI

planeta	♄ / ♅	data	ora	λ		β
Saturno	♄	28.02	21 ^h 25 ^m	9°47'	Psc	- 1°37'
Nettuno	♄	17.03	11 ^h 22 ^m	27°22'	Psc	- 1°13'
Urano	♄	13.05	9 ^h 13 ^m	23°06'	Tau	- 0°16'
Giove	♄	18.05	18 ^h 45 ^m	28°18'	Tau	- 0°44'
Saturno	♅	8.09	4 ^h 35 ^m	16°02'	Psc	- 2°11'
Nettuno	♅	21.09	0 ^h 16 ^m	28°31'	Psc	- 1°20'
Urano	♅	17.11	2 ^h 44 ^m	25°14'	Tau	- 0°16'
Giove	♅	7.12	20 ^h 58 ^m	16°15'	Gem	- 0°40'

CALENDARIO CONGIUNZIONI SUPERIORI E INFERIORI CON I PIANETI INTERNI

planeta	♄	data	ora	λ		β
Mercurio	Sup	28.02	8 ^h 42 ^m	9°15'	Psc	- 1°50'
Mercurio	Inf	11.04	23 ^h 02 ^m	22°32'	Ari	+ 2°13'
Venere	Sup	4.06	15 ^h 33 ^m	14°30'	Gem	- 0°04'
Mercurio	Sup	14.06	16 ^h 32 ^m	24°06'	Gem	+ 0°57'
Mercurio	Inf	19.08	1 ^h 58 ^m	26°36'	Leo	- 4°30'
Mercurio	Sup	30.09	21 ^h 09 ^m	8°11'	Lib	+ 1°18'
Mercurio	Inf	6.12	2 ^h 18 ^m	14°27'	Sgr	+ 1°23'

Le righe color oro rappresentano le Congiunzioni per *kazimi*. Come precisato nella parte introduttiva, attribuiamo questa qualità al pianeta unito al Sole fino alla sua Latitudine di 1° anziché di soli 0°16' come vogliono molti autori, soprattutto del periodo arabo. Dalla regola sono esclusi Giove ed Urano, il cui piano orbitale geocentrico non si discosta molto da quello eclittico: ad essi attribuiamo il *kazimi* se la loro Latitudine non supera appunto i 0°16'.

LEGENDA:

♄ = Congiunzione

♅ = Opposizione

♄ Inf = Congiunzione Inferiore

♄ Sup = Congiunzione Superiore.

λ = Longitudine

β = Latitudine

CALENDARIO PARALLELI E CONTROPARALLELI DI DECLINAZIONE CON I PIANETI ESTERNI

data	ora	grado	/ †	planeta	λ ☉	λ pianeta
1.02	7 ^h 45 ^m	17°13'	†	Urano	11°56' Aqr	19°06' Tau
13.02	7 ^h 52 ^m	13°29'	†	Giove	24°06' Aqr	8°45' Tau
24.02	7 ^h 40 ^m	9°37'		Saturno	5°11' Psc	9°13' Psc
14.03	12 ^h 55 ^m	2°13'		Nettuno	24°26' Psc	27°15' Psc
25.03	7 ^h 53 ^m	2°03'	†	Nettuno	5°09' Ari	27°39' Psc
8.04	23 ^h 03 ^m	7°40'	†	Saturno	19°36' Ari	14°29' Psc
9.04	2 ^h 05 ^m	7°43'	†	Marte	19°43' Ari	13°18' Psc
12.05	6 ^h 42 ^m	18°17'		Urano	22°02' Tau	23°02' Tau
14.05	14 ^h 46 ^m	18°51'		Giove	24°17' Tau	27°19' Tau
15.07	6 ^h 02 ^m	21°26'		Giove	23°15' Cnc	11°12' Gem
23.07	16 ^h 32 ^m	19°52'		Marte	1°18' Leo	1°57' Gem
26.07	21 ^h 55 ^m	19°10'		Urano	4°23' Leo	26°42' Tau
3.09	4 ^h 24 ^m	7°23'	†	Saturno	11°10' Vir	16°25'R Psc
17.09	23 ^h 06 ^m	1°46'	†	Nettuno	25°32' Vir	28°36'R Psc
27.09	8 ^h 26 ^m	1°53'		Nettuno	4°43' Lib	28°20'R Psc
14.10	14 ^h 42 ^m	8°28'		Saturno	21°45' Lib	13°33'R Psc
16.11	2 ^h 35 ^m	18°50'	†	Urano	24°14' Sco	25°17'R Tau
27.11	2 ^h 55 ^m	21°12'	†	Marte	5°21' Sgr	5°33' Leo
2.12	21 ^h 23 ^m	22°07'	†	Giove	11°12' Sgr	16°56'R Gem
28.12	22 ^h 55 ^m	23°13'	†	Marte	7°43' Cap	2°52'R Leo

CALENDARIO PARALLELI E CONTROPARALLELI DI DECLINAZIONE CON I PIANETI INTERNI

data	ora	δ	/ †	planeta	λ ☉	λ pianeta
12.01	2 ^h 13 ^m	21°45'		Mercurio	21°21' Cap	27°54' Sgr
13.01	21 ^h 07 ^m	21°27'		Venere	23°10' Cap	18°21' Sgr
3.03	7 ^h 41 ^m	6°36'		Mercurio	13°13' Psc	16°45' Psc
13.03	12 ^h 34 ^m	2°37'	†	Mercurio	23°25' Psc	6°21' Ari
30.03	13 ^h 18 ^m	4°05'	†	Venere	10°19' Ari	23°04' Psc
14.04	7 ^h 55 ^m	9°38'		Mercurio	24°52' Ari	20°45'R Ari
5.06	12 ^h 01 ^m	22°38'		Venere	15°19' Gem	15°33' Gem
11.06	3 ^h 31 ^m	23°07'		Mercurio	20°43' Gem	16°20' Gem
29.06	2 ^h 57 ^m	23°12'		Mercurio	7°52' Cnc	23°54' Cnc
4.07	5 ^h 14 ^m	22°50'		Venere	12°44' Cnc	20°50' Cnc
24.08	13 ^h 04 ^m	10°49'		Mercurio	1°51' Vir	22°36'R Leo
9.09	22 ^h 45 ^m	4°51'	†	Venere	17°44' Vir	13°56' Lib
26.09	8 ^h 30 ^m	1°29'	†	Mercurio	3°45' Lib	0°02' Lib
3.10	23 ^h 37 ^m	4°27'		Mercurio	11°15' Lib	13°38' Lib
3.12	18 ^h 28 ^m	22°14'		Mercurio	12°05' Sgr	17°35'R Sgr
6.12	19 ^h 15 ^m	22°37'		Venere	15°10' Sgr	29°28' Cap

LEGENDA:

|| = Parallelo di Declinazione

† = Controparallelo di Declinazione

δ = grado di Declinazione

λ = Longitudine

PIANETI

CALENDARIO DELLE CONGIUNZIONI E DELLE OPPOSIZIONI PLANETARIE (GEOCENTRICHE)

DATA	ORA	ASP	PIANETA 1	λ	β	PIANETA 2	λ	β
27.01	14 ^h 59 ^m	♄	Mercurio	17°18' Cap	- 0°33'	Marte	17°18' Cap	- 0°48'
22.02	7 ^h 14 ^m	♄	Venere	6°58' Aqr	- 0°23'	Marte	6°58' Aqr	- 1°01'
28.02	15 ^h 08 ^m	♄	Mercurio	9°45' Psc	- 1°48'	Saturno	9°45' Psc	- 1°37'
8.03	15 ^h 06 ^m	♄	Mercurio	27°01' Psc	- 0°47'	Nettuno	27°01' Psc	- 1°13'
21.03	23 ^h 09 ^m	♄	Venere	12°27' Psc	- 1°20'	Saturno	12°27' Psc	- 1°39'
3.04	13 ^h 10 ^m	♄	Venere	28°00' Psc	- 1°29'	Nettuno	28°00' Psc	- 1°13'
10.04	20 ^h 36 ^m	♄	Marte	14°41' Psc	- 1°15'	Saturno	14°41' Psc	- 1°41'
19.04	8 ^h 59 ^m	♄	Mercurio	17°33'R Ari	+ 0°15'	Venere	17°33' Ari	- 1°26'
21.04	2 ^h 24 ^m	♄	Giove	21°50' Tau	- 0°47'	Urano	21°50' Tau	- 0°16'
29.04	4 ^h 31 ^m	♄	Marte	28°52' Psc	- 1°16'	Nettuno	28°52' Psc	- 1°14'
18.05	11 ^h 40 ^m	♄	Venere	23°34' Tau	- 0°43'	Urano	23°24' Tau	- 0°16'
23.05	8 ^h 29 ^m	♄	Venere	29°23' Tau	- 0°32'	Giove	29°23' Tau	- 0°44'
31.05	5 ^h 54 ^m	♄	Mercurio	24°08' Tau	- 1°33'	Urano	24°08' Tau	- 0°16'
4.06	10 ^h 23 ^m	♄	Mercurio	2°13' Gem	- 0°50'	Giove	2°13' Gem	- 0°43'
17.06	12 ^h 42 ^m	♄	Mercurio	0°20' Cnc	+ 1°20'	Venere	0°20' Cnc	+ 0°27'
15.07	14 ^h 05 ^m	♄	Marte	26°19' Tau	- 0°48'	Urano	26°19' Tau	- 0°16'
8.08	3 ^h 12 ^m	♄	Mercurio	3°44'R Vir	- 4°17'	Venere	3°44' Vir	+ 1°28'
14.08	15 ^h 22 ^m	♄	Marte	16°40' Gem	- 0°23'	Giove	16°40' Gem	- 0°42'
19.08	8 ^h 29 ^m	♅	Venere	17°30' Vir	+ 1°21'	Saturno	17°30'R Psc	- 2°09'
28.08	20 ^h 25 ^m	♅	Venere	29°08' Vir	- 0°09'	Nettuno	29°08'R Psc	- 1°19'
18.09	8 ^h 51 ^m	♅	Mercurio	15°15' Vir	+ 1°49'	Saturno	15°15'R Psc	- 2°12'
25.09	11 ^h 06 ^m	♅	Mercurio	28°23' Vir	+ 1°41'	Nettuno	28°23'R Psc	- 1°20'
14.10	22 ^h 22 ^m	♅	Venere	26°31' Sco	- 0°59'	Urano	26°31'R Tau	- 0°16'
30.10	22 ^h 14 ^m	♅	Mercurio	25°57' Sco	- 1°54'	Urano	25°57'R Tau	- 0°16'
3.11	15 ^h 25 ^m	♅	Venere	20°17' Sgr	- 1°53'	Giove	20°17'R Gem	- 0°43'
18.11	8 ^h 55 ^m	♅	Mercurio	18°48' Sgr	- 2°33'	Giove	18°48'R Gem	- 0°42'
4.12	10 ^h 16 ^m	♅	Mercurio	16°44'R Sgr	+ 0°51'	Giove	16°44'R Gem	- 0°41'
12.12	10 ^h 46 ^m	♅	Venere	5°58' Aqr	- 2°18'	Marte	5°58'R Leo	+ 3°04'
26.12	22 ^h 47 ^m	♅	Mercurio	13°47' Sgr	+ 1°49'	Giove	13°47'R Gem	- 0°37'

LEGENDA:

♄ = Congiunzione

♅ = Opposizione

λ = Longitudine

β = Latitudine

Le righe color verdino segnalano le *figure equicrurie*, ossia quelle Congiunzioni ed Opposizioni nelle quali i pianeti stanno a Latitudini simili sia dello stesso segno che di segno opposto, con una differenza assoluta che non deve essere superiore a 1° di distanza sferica. Da questa particolare configurazione è stato escluso l'aspetto tra Giove e Urano – qualora ricorra –, le cui orbite sono pressoché simili. Chi volesse approfondire l'argomento può consultare il cap. 8 di *Sfere vol. II* di Giancarlo Ufficiale e Fabrizio Corrias, ed. in proprio con ilmiolibro.it.

CALENDARIO DEI PARALLELI E DEI CONTROPARALLELI DI DECLINAZIONE PLANETARI

Gran parte degli astrologi – anche della tradizione – ignorano tali rapporti planetari, dimostrando così non soltanto la loro ignoranza dottrinarica, ma anche astronomica. Se possedessero una qualche cognizione di astronomia comprenderebbero i fondamenti sui quali si erigono i giudizi dell'apotelesmatico.

DATA	ORA	II / H	δ	PIANETA 1	λ	PIANETA 2	λ
1.02	5 ^h 20 ^m	II	22°22'	Mercurio	23°58' Cap	Venere	10°55' Cap
16.02	16 ^h 20 ^m	H	17°16'	Mercurio	18°28' Aqr	Urano	19°16' Tau
22.02	11 ^h 26 ^m	H	13°57'	Mercurio	28°31' Aqr	Giove	10°05' Tau
27.02	15 ^h 10 ^m	H	17°20'	Venere	13°34' Aqr	Urano	19°31' Tau
28.02	20 ^h 50 ^m	II	9°24'	Mercurio	10°12' Psc	Saturno	9°46' Psc
3.03	15 ^h 39 ^m	H	17°23'	Marte	14°58' Aqr	Urano	19°39' Tau
6.03	8 ^h 35 ^m	H	14°40'	Venere	23°08' Aqr	Giove	12°15' Tau
8.03	4 ^h 22 ^m	II	2°18'	Mercurio	26°09' Psc	Nettuno	27°00' Psc
13.03	2 ^h 37 ^m	H	2°14'	Mercurio	5°35' Ari	Nettuno	27°12' Psc
	9 ^h 32 ^m	H	15°05'	Marte	22°32' Aqr	Giove	13°34' Tau
20.03	11 ^h 42 ^m	H	8°29'	Mercurio	17°57' Ari	Saturno	12°16' Psc
	17 ^h 57 ^m	H	8°40'	Mercurio	18°19' Ari	Venere	10°56' Psc
21.03	5 ^h 50 ^m	II	8°27'	Venere	11°33' Psc	Saturno	12°21' Psc
25.03	21 ^h 50 ^m	H	11°47'	Mercurio	24°12' Ari	Marte	2°16' Psc
4.04	1 ^h 27 ^m	II	1°54'	Venere	28°38' Psc	Nettuno	28°01' Psc
9.04	6 ^h 56 ^m	II	7°39'	Marte	13°28' Psc	Saturno	14°31' Psc
11.04	15 ^h 17 ^m	H	1°48'	Venere	8°00' Ari	Nettuno	28°18' Psc
18.04	4 ^h 01 ^m	H	4°59'	Venere	16°03' Ari	Marte	20°21' Psc
19.04	0 ^h 19 ^m	H	7°17'	Mercurio	17°44'R Ari	Saturno	15°31' Psc
21.04	2 ^h 43 ^m	II	6°24'	Mercurio	16°48'R Ari	Venere	19°41' Ari
22.04	17 ^h 02 ^m	H	7°09'	Venere	21°39' Ari	Saturno	18°53' Psc
29.04	7 ^h 04 ^m	II	1°35'	Marte	28°57' Psc	Nettuno	28°53' Psc
1.05	22 ^h 45 ^m	II	18°07'	Giove	24°21' Tau	Urano	22°27' Tau
9.05	5 ^h 30 ^m	H	1°28'	Marte	6°36' Ari	Nettuno	29°10' Psc
11.05	0 ^h 19 ^m	H	6°36'	Mercurio	24°40' Ari	Saturno	17°27' Psc
19.05	20 ^h 19 ^m	II	18°23'	Venere	25°04' Tau	Urano	23°29' Tau
22.05	14 ^h 44 ^m	II	19°16'	Venere	28°29' Tau	Giove	29°13' Tau
25.05	7 ^h 56 ^m	H	6°16'	Marte	18°51' Ari	Saturno	18°24' Psc
2.06	8 ^h 30 ^m	II	18°35'	Mercurio	28°07' Tau	Urano	24°15' Tau
4.06	15 ^h 29 ^m	II	13955'	Mercurio	2°39' Gem	Giove	2°16' Gem
12.06	7 ^h 09 ^m	II	23°32'	Mercurio	18°51' Gem	Venere	23°54' Gem
27.06	20 ^h 46 ^m	II	23°37'	Mercurio	21°32' Cnc	Venere	13°01' Cnc
4.07	7 ^h 20 ^m	II	21°06'	Mercurio	3°00' Leo	Giove	8°56' Gem
8.07	13 ^h 39 ^m	II	19°01'	Mercurio	9°47' Leo	Urano	26°03' Tau
11.07	0 ^h 14 ^m	II	17°44'	Mercurio	13°22' Leo	Marte	23°06' Tau
	16 ^h 37 ^m	II	21°20'	Venere	0°01' Leo	Giove	10°29' Gem
18.07	19 ^h 35 ^m	II	19°06'	Marte	28°35' Tau	Urano	26°26' Tau
19.07	9 ^h 25 ^m	II	19°12'	Venere	9°29' Leo	Marte	28°59' Tau
	16 ^h 05 ^m	II	19°07'	Venere	9°49' Leo	Urano	26°28' Tau
4.08	19 ^h 40 ^m	H	6°32'	Mercurio	4°06' Vir	Saturno	18°44'R Psc
10.08	8 ^h 12 ^m	II	22°01'	Marte	13°52' Gem	Giove	16°00' Gem

DATA	ORA	II / †	δ	PIANETA 1	λ	PIANETA 2	λ
14.08	8 ^h 05 ^m	†	6°47'	Mercurio	0°31'R Vir	Saturno	17°50'R Psc
16.08	16 ^h 27 ^m	II	7°29'	Mercurio	28°38'R Leo	Venere	14°13' Vir
17.08	22 ^h 03 ^m	†	6°53'	Venere	15°44' Vir	Saturno	17°36'R Psc
28.08	12 ^h 05 ^m	†	1°33'	Venere	28°43' Vir	Nettuno	29°09'R Psc
3.09	15 ^h 42 ^m	II	1°37'	Venere	6°14' Lib	Nettuno	28°59'R Psc
15.09	17 ^h 10 ^m	II	7°45'	Venere	20°59' Lib	Saturno	15°27'R Psc
17.09	0 ^h 14 ^m	†	8°24'	Mercurio	12°46' Vir	Venere	22°34' Lib
	21 ^h 02 ^m	†	7°49'	Mercurio	14°21' Vir	Saturno	15°17'R Psc
25.09	21 ^h 04 ^m	†	1°52'	Mercurio	29°09' Vir	Nettuno	28°23'R Psc
30.09	16 ^h 45 ^m	II	1°55'	Mercurio	7°52' Lib	Nettuno	28°15'R Psc
9.10	6 ^h 22 ^m	II	8°22'	Mercurio	22°35' Lib	Saturno	13°51'R Psc
11.10	12 ^h 18 ^m	†	19°08'	Venere	22°22' Sco	Urano	26°37'R Tau
17.10	12 ^h 01 ^m	II	22°26'	Marte	22°56 Cnc	Giove	21°13'R Gem
21.10	6 ^h 23 ^m	†	22°15'	Venere	4°10' Sgr	Marte	24°36' Cnc
	21 ^h 39 ^m	†	22°25'	Venere	4°57' Sgr	Giove	21°04'R Gem
26.10	11 ^h 36 ^m	†	19°01'	Mercurio	19°30' Sco	Urano	26°07'R Tau
3.11	3 ^h 27 ^m	†	22°22'	Mercurio	0°28' Sgr	Giove	20°19R Gem
18.11	11 ^h 01 ^m	II	25°31'	Mercurio	18°52' Sgr	Venere	7°57' Cap
27.11	1 ^h 08 ^m	II	24°38'	Mercurio	22°36'R Sgr	Venere	18°06' Cap
4.12	1 ^h 29 ^m	†	22°06'	Mercurio	17°12'R Sgr	Giove	16°47'R Gem
5.12	13 ^h 34 ^m	†	21°24'	Mercurio	15°11'R Sgr	Marte	6°09'S Leo
8.12	21 ^h 49 ^m	†	22°03'	Venere	1°54' Aqr	Giove	16°07'R Gem
10.12	9 ^h 07 ^m	†	21°38'	Venere	3°36' Aqr	Marte	6°06'S Leo
15.12	13 ^h 42 ^m	II	21°58'	Marte	5°40'R Leo	Giove	15°13'R Gem
18.12	23 ^h 30 ^m	II	18°49'	Mercurio	7°08' Sgr	Venere	13°23' Aqr
19.12	19 ^h 15 ^m	†	18°31'	Venere	14°18' Aqr	Urano	23°59'R Tau
31.12	9 ^h 14 ^m	†	21°48'	Mercurio	19°05' Sgr	Giove	13°17'R Gem

LEGENDA:

II = Parallelo di Declinazione

† = Controparallelo di Declinazione

λ = Longitudine

δ = grado di Declinazione

R = Retrogrado

S = Stazionario

Le righe color celeste segnalano i Controparalleli di Declinazione.

L'Opposizione, nel ciclo dell'intensità, è da considerare turbativa, cioè non portatrice di vigore o, il che è quasi lo stesso, dispensatrice di un vigore eccessivo, che non è mai vitale, in quanto insopportabile al soggetto stesso.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 2, pag. 16, 22 novembre 1992. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

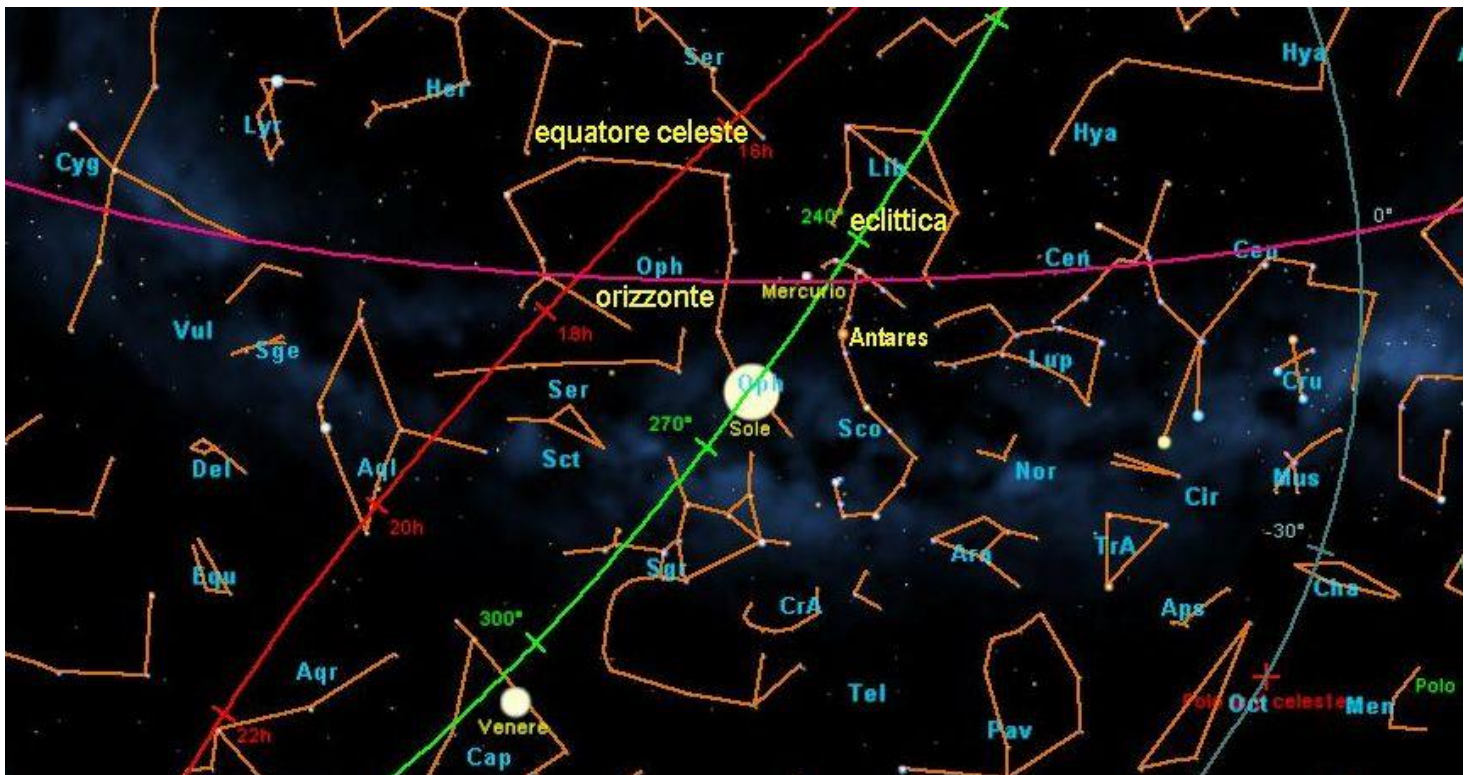
CALENDARIO DEI PRINCIPALI FENOMENI ASTRONOMICI

Levate e tramonti eliaci sono calcolati per la latitudine di Roma (41°54'N); alle pagine 26–35 sono riportati anche quelli di altre cinque località italiane. Le colonne colorate in grigio corrispondono ai periodi di invisibilità del pianeta. Urano sta al limite della visibilità ad occhio nudo e risulta impossibile misurarne l'*arcus visionis* e di conseguenza stabilirne le fasi eliache. Nettuno è perennemente invisibile ad occhio nudo, e pertanto non compie fasi eliache sensibili. Per tale motivo le loro colonne non sono state evidenziate in grigio. **Per le Aperture delle Porte vedi da pag. 36 a pag. 41**, poiché in queste tabelle non sono riportate per intero.

MERCURIO

data	ora	fenomeno	data	ora	fenomeno
1.01	12 ^h 00 ^m	stazione mattutina	21.04	2 ^h 43 ^m	II con Venere
2.01	3 ^h 08 ^m	ripresa moto diretto	24.04	12 ^h 00 ^m	stazione mattutina
12.01	2 ^h 13 ^m	II con Sole	25.04	12 ^h 54 ^m	ripresa moto diretto
	14 ^h 54 ^m	max elongazione (23.5 E)	9.05	21 ^h 39 ^m	max elongazione (26.4 E)
14.01	2 ^h 49 ^m	ingresso in Capricorno	11.05	0 ^h 19 ^m	♃ con Saturno
23.01	8 ^h 09 ^m	☿	12.05	19 ^h 07 ^m	ventre sud (−3°12')
26.01	6 ^h 29 ^m	<i>tramonto eliaco mattutino</i>	15.05	17 ^h 05 ^m	ingresso in Toro
27.01	14 ^h 59 ^m	congiunzione con Marte	31.05	5 ^h 54 ^m	congiunzione con Urano
1.02	5 ^h 20 ^m	II con Venere	2.06	8 ^h 30 ^m	II con Urano
5.02	5 ^h 10 ^m	ingresso in Acquario	3.06	7 ^h 36 ^m	ingresso in Gemelli
16.02	16 ^h 20 ^m	♃ con Urano	4.06	10 ^h 23 ^m	congiunzione con Giove
19.02	19 ^h 48 ^m	ventre sud (−2°07')		15 ^h 29 ^m	II con Giove
20.02	19 ^h 50 ^m	apogeo relativo	8.06	23 ^h 54 ^m	♄
22.02	11 ^h 26 ^m	♃ con Giove	11.06	3 ^h 31 ^m	II con Sole
23.02	7 ^h 29 ^m	ingresso in Pesci	12.06	7 ^h 09 ^m	II con Venere
28.02	8 ^h 42 ^m	congiunzione superiore	14.06	13 ^h 58 ^m	max magnitudine (−2.2)
	15 ^h 08 ^m	congiunzione con Saturno		16 ^h 32 ^m	congiunzione superiore (<i>kazimi</i>)
	20 ^h 50 ^m	II con Saturno	15.06	1 ^h 40 ^m	apogeo assoluto 2024
3.03	7 ^h 41 ^m	II con Sole	17.06	9 ^h 07 ^m	ingresso in Cancro
8.03	4 ^h 22 ^m	II con Nettuno		12 ^h 42 ^m	congiunzione con Venere
	15 ^h 06 ^m	congiunzione con Nettuno	9 ^h 53 ^m	ventre nord (+1°55')	
10.03	4 ^h 03 ^m	ingresso in Ariete	27.06	19 ^h 51 ^m	<i>levata eliaci vespertina</i>
	17 ^h 59 ^m	<i>levata eliaci vespertina</i>		20 ^h 46 ^m	II con Venere
13.03	0 ^h 39 ^m	♄	29.06	2 ^h 57 ^m	II con Sole
	2 ^h 37 ^m	♃ con Nettuno	2.07	12 ^h 50 ^m	ingresso in Leone
	12 ^h 34 ^m	♃ con Sole	4.07	7 ^h 20 ^m	II con Giove
20.03	11 ^h 42 ^m	♃ con Saturno	8.07	13 ^h 39 ^m	II con Urano
	17 ^h 57 ^m	♃ con Venere	11.07	0 ^h 14 ^m	II con Marte
24.03	22 ^h 27 ^m	max elongazione (18.7 W)	17.07	6 ^h 34 ^m	☿
25.03	21 ^h 50 ^m	♃ con Marte	22.07	6 ^h 34 ^m	max elongazione (26.9 W)
1.04	0 ^h 01 ^m	stazione vespertina	25.07	19 ^h 36 ^m	<i>tramonto eliaci vespertino</i>
	22 ^h 15 ^m	inizio moto retrogrado		22 ^h 42 ^m	ingresso in Vergine
2.04	21 ^h 40 ^m	ventre nord (+3°17')	4.08	6 ^h 00 ^m	stazione vespertina
5.04	18 ^h 34 ^m	<i>tramonto eliaci vespertino</i>		19 ^h 40 ^m	♃ con Saturno
11.04	23 ^h 02 ^m	congiunzione inferiore	5.08	5 ^h 06 ^m	inizio moto retrogrado
12.04	3 ^h 42 ^m	min. magnitudine (+5.5)	8.08	3 ^h 12 ^m	congiunzione con Venere
14.04	7 ^h 55 ^m	II con Sole	14.08	8 ^h 05 ^m	♃ con Saturno
15.04	7 ^h 25 ^m	perigeo assoluto 2024		14 ^h 47 ^m	ventre sud (−4°49')
19.04	0 ^h 19 ^m	♃ con Saturno	15.08	0 ^h 15 ^m	ingresso in Leone
	8 ^h 59 ^m	congiunzione con Venere		20 ^h 34 ^m	perigeo relativo
20.04	7 ^h 17 ^m	☿	16.08	16 ^h 27 ^m	II con Venere

Data	ora	fenomeno	Data	ora	fenomeno
19.08	1 ^h 58 ^m	congiunzione inferiore	2.11	19 ^h 17 ^m	ingresso in Sagittario
24.08	13 ^h 04 ^m	II con Sole	3.11	3 ^h 27 ^m	♃ con Giove
28.08	0 ^h 01 ^m	stazione mattutina	8.11	16 ^h 45 ^m	<i>levata eliaca vespertina</i>
	21 ^h 14 ^m	ripresa moto diretto	14.11	5 ^h 25 ^m	ventre sud (-2°40')
29.08	3 ^h 25 ^m	<i>levata eliaca mattutina</i>	16.11	7 ^h 52 ^m	max elongazione (22.6 W)
4.09	23 ^h 27 ^m	♁	18.11	8 ^h 55 ^m	opposizione con Giove
5.09	2 ^h 44 ^m	max elongazione (18.1 E)		11 ^h 01 ^m	II con Venere
9.09	6 ^h 50 ^m	ingresso in Vergine	25.11	0 ^h 01 ^m	stazione vespertina
16.09	3 ^h 48 ^m	<i>tramonto eliaco mattutino</i>		16 ^h 39 ^m	<i>tramonto eliaco vespertino</i>
17.09	0 ^h 14 ^m	♃ con Venere	26.11	2 ^h 43 ^m	inizio moto retrogrado
	21 ^h 02 ^m	♃ con Saturno	27.11	1 ^h 08 ^m	II con Venere
18.09	8 ^h 51 ^m	opposizione con Saturno	1.12	22 ^h 21 ^m	♁
20.09	3 ^h 52 ^m	ventre nord (+1°50')	3.12	18 ^h 28 ^m	II con Sole
25.09	11 ^h 06 ^m	opposizione con Nettuno	4.12	1 ^h 29 ^m	♃ con Giove
	21 ^h 04 ^m	♃ con Nettuno		10 ^h 16 ^m	opposizione con Giove
26.09	8 ^h 09 ^m	ingresso in Bilancia	5.12	13 ^h 34 ^m	♃ con Marte
	8 ^h 30 ^m	♃ con Sole		22 ^h 42 ^m	perigeo relativo
30.09	16 ^h 45 ^m	II con Nettuno	6.12	2 ^h 18 ^m	congiunzione inferiore
	21 ^h 09 ^m	congiunzione superiore	13.12	5 ^h 14 ^m	<i>levata eliaca mattutina</i>
3.10	23 ^h 37 ^m	II con Sole	14.12	23 ^h 50 ^m	stazione mattutina
8.10	11 ^h 46 ^m	apogeo relativo	15.12	10 ^h 04 ^m	ventre nord (+2°52')
9.10	6 ^h 22 ^m	II con Saturno		20 ^h 56 ^m	ripresa moto diretto
13.10	5 ^h 54 ^m	♃	18.12	23 ^h 30 ^m	II con Venere
	19 ^h 23 ^m	ingresso in Scorpione	25.12	3 ^h 02 ^m	max elongazione (22.0 E)
26.10	11 ^h 36 ^m	♃ con Urano	26.12	22 ^h 47 ^m	opposizione con Giove
30.10	22 ^h 14 ^m	opposizione con Urano	31.12	9 ^h 14 ^m	♃ con Giove



levata eliaca mattutina di Mercurio del 13.12.2024 5^h14^m TU nel cielo di Roma

VENERE

data	ora	fenomeno	data	ora	fenomeno
13.01	21 ^h 07 ^m	II con Sole	3.07	19 ^h 19 ^m	<i>Ievata eliaci vespertina</i>
23.01	8 ^h 50 ^m	ingresso in Capricorno	4.07	5 ^h 14 ^m	II con Sole
1.02	5 ^h 20 ^m	II con Mercurio	11.07	16 ^h 19 ^m	ingresso in Leone
13.02	23 ^h 47 ^m	♄		16 ^h 37 ^m	II con Giove
16.02	16 ^h 05 ^m	ingresso in Acquario	19.07	9 ^h 25 ^m	II con Marte
22.02	7 ^h 14 ^m	congiunzione con Marte		16 ^h 05 ^m	II con Urano
27.02	15 ^h 10 ^m	♃ con Urano	3.08	8 ^h 32 ^m	ventre nord (+1°29')
6.03	8 ^h 35 ^m	♃ con Giove	5.08	2 ^h 23 ^m	ingresso in Vergine
11.03	21 ^h 50 ^m	ingresso in Pesci	8.08	3 ^h 12 ^m	congiunzione con Mercurio
20.03	17 ^h 57 ^m	♃ con Mercurio	16.08	16 ^h 27 ^m	II con Mercurio
21.03	5 ^h 50 ^m	II con Saturno	19.08	8 ^h 29 ^m	opposizione con Saturno
	23 ^h 09 ^m	congiunzione con Saturno	28.08	12 ^h 05 ^m	♃ con Nettuno
30.03	13 ^h 18 ^m	♃ con Sole		20 ^h 25 ^m	opposizione con Nettuno
3.04	13 ^h 10 ^m	congiunzione con Nettuno	29.08	13 ^h 23 ^m	ingresso in Bilancia
4.04	1 ^h 27 ^m	II con Nettuno	3.09	15 ^h 42 ^m	II con Nettuno
5.04	4 ^h 00 ^m	ingresso in Ariete	9.09	22 ^h 45 ^m	♃ con Sole
7.04	16 ^h 57 ^m	occultata dalla Luna	15.09	17 ^h 10 ^m	II con Saturno
8.04	4 ^h 18 ^m	<i>tramonto eliaci mattutino</i>	17.09	0 ^h 14 ^m	♃ con Mercurio
	8 ^h 30 ^m	ventre sud (-1°30')	23.09	2 ^h 36 ^m	ingresso in Scorpione
11.04	15 ^h 17 ^m	♃ con Nettuno	25.09	16 ^h 39 ^m	♄
18.04	4 ^h 01 ^m	♃ con Marte	11.10	12 ^h 18 ^m	♃ con Urano
19.04	8 ^h 59 ^m	congiunzione con Mercurio	14.10	22 ^h 22 ^m	opposizione con Urano
21.04	2 ^h 43 ^m	II con Mercurio	17.10	19 ^h 28 ^m	ingresso in Sagittario
22.04	17 ^h 02 ^m	♃ con Saturno	21.10	6 ^h 23 ^m	♃ con Marte
29.04	11 ^h 31 ^m	ingresso in Toro		21 ^h 39 ^m	♃ con Giove
18.05	11 ^h 40 ^m	congiunzione con Urano	3.11	15 ^h 25 ^m	opposizione con Giove
19.05	20 ^h 19 ^m	II con Urano	11.11	18 ^h 26 ^m	ingresso in Capricorno
22.05	14 ^h 44 ^m	II con Giove	18.11	11 ^h 01 ^m	II con Mercurio
23.05	8 ^h 29 ^m	congiunzione con Giove	27.11	1 ^h 08 ^m	II con Mercurio
	20 ^h 30 ^m	ingresso in Gemelli	30.11	11 ^h 14 ^m	ventre sud (-2°27')
4.06	15 ^h 33 ^m	congiunzione superiore	6.12	19 ^h 15 ^m	II con Sole
5.06	2 ^h 27 ^m	apogeo 2024	7.12	6 ^h 13 ^m	ingresso in Acquario
	12 ^h 01 ^m	II con Sole	8.12	21 ^h 49 ^m	♃ con Giove
6.06	3 ^h 13 ^m	♄	10.12	9 ^h 07 ^m	♃ con Marte
12.06	7 ^h 09 ^m	II con Mercurio	12.12	10 ^h 46 ^m	opposizione con Marte
17.06	6 ^h 20 ^m	ingresso in Cancro	18.12	23 ^h 30 ^m	II con Mercurio
	12 ^h 42 ^m	congiunzione con Mercurio	19.12	19 ^h 15 ^m	♃ con Urano
27.06	20 ^h 46 ^m	II con Mercurio	31.12	29 ^h 59 ^m	max magnitudine (-4.4)

MARTE

data	ora	fenomeno	data	ora	fenomeno
1.01	0 ^h 01 ^m	min. magnitudine 2024 (+1.4)	15.07	14 ^h 05 ^m	congiunzione con Urano
		min. distanza 2024	18.07	19 ^h 35 ^m	II con Urano
4.01	14 ^h 58 ^m	ingresso in Capricorno	19.07	9 ^h 25 ^m	II con Venere
27.01	14 ^h 59 ^m	congiunzione con Mercurio	20.07	20 ^h 43 ^m	ingresso in Gemelli
13.02	6 ^h 05 ^m	ingresso in Acquario	23.07	16 ^h 32 ^m	II con Sole
22.02	7 ^h 14 ^m	congiunzione con Venere	10.08	8 ^h 12 ^m	II con Giove
13.03	9 ^h 32 ^m	♃ con Giove	14.08	15 ^h 22 ^m	congiunzione con Giove
22.03	23 ^h 47 ^m	ingresso in Pesci	4.09	19 ^h 46 ^m	ingresso in Cancro
25.03	21 ^h 50 ^m	♃ con Mercurio	6.09	2 ^h 04 ^m	♋
31.03	3 ^h 45 ^m	<i>levata eliaca</i>	17.10	12 ^h 01 ^m	II con Giove
9.04	2 ^h 05 ^m	♃ con Sole	21.10	6 ^h 23 ^m	♃ con Venere
10.04	6 ^h 56 ^m	II con Saturno	4.11	4 ^h 10 ^m	ingresso in Leone
	20 ^h 36 ^m	congiunzione con Saturno	27.11	2 ^h 55 ^m	♃ con Sole
26.04	9 ^h 12 ^m	ventre sud (-1°16')	5.12	0 ^h 01 ^m	I Stazione
29.04	4 ^h 31 ^m	congiunzione con Nettuno		13 ^h 34 ^m	♃ con Mercurio
30.04	7 ^h 04 ^m	II con Nettuno	6.12	23 ^h 33 ^m	inizio moto retrogrado
	15 ^h 33 ^m	ingresso in Ariete	10.12	9 ^h 07 ^m	♃ con Venere
9.05	5 ^h 30 ^m	♃ con Nettuno	12.12	10 ^h 46 ^m	opposizione con Venere
25.05	7 ^h 56 ^m	♃ con Saturno	15.12	13 ^h 42 ^m	II con Giove
9.06	4 ^h 35 ^m	ingresso in Toro	18.12	8 ^h 58 ^m	occultato dalla Luna
11.07	0 ^h 14 ^m	II con Mercurio	28.12	22 ^h 55 ^m	♃ con Sole
			31.12	23 ^h 59 ^m	max magnitudine 2024 (-1.2)
				23 ^h 59 ^m	max. distanza 2024



congiunzione Marte-Giove del 14.08.2024 alle 15^h22^m TU nella Costellazione del Toro formatasi a 16°40' Gemelli. Stretta figura equicruria, stando Marte a Lat. -0°23' e Giove a -0°42' (vedi pag. 16)

GIOVE

SATURNO16

data	ora	fenomeno	data	ora	fenomeno
13.02	7 ^h 52 ^m	♃ con Sole	15.02	17 ^h 34 ^m	<i>tramonto eliaco</i>
22.02	11 ^h 26 ^m	♃ con Mercurio	24.02	7 ^h 40 ^m	♄ con Sole
6.03	8 ^h 35 ^m	♃ con Venere	28.02	15 ^h 08 ^m	congiunzione con Mercurio
13.03	9 ^h 32 ^m	♃ con Marte		17 ^h 26 ^m	apogeo 2024
21.04	2 ^h 24 ^m	congiunzione con Urano		20 ^h 50 ^m	♄ con Mercurio
1.05	22 ^h 45 ^m	♄ con Urano		21 ^h 25 ^m	congiunzione al Sole
6.05	18 ^h 52 ^m	<i>tramonto eliaco</i>	20.03	11 ^h 42 ^m	♃ con Mercurio
14.05	14 ^h 46 ^m	♄ con Sole	21.03	5 ^h 50 ^m	♄ con Venere
18.05	18 ^h 45 ^m	congiunzione al Sole		23 ^h 09 ^m	congiunzione con Venere
21.05	0 ^h 01 ^m	min. magnitudine (-2.0)	6.04	3 ^h 43 ^m	<i>levata eliaca</i>
	1 ^h 47 ^m	apogeo 2024	8.04	23 ^h 03 ^m	♃ con Sole
22.05	14 ^h 44 ^m	♄ con Venere	9.04	6 ^h 56 ^m	♄ con Marte
23.05	8 ^h 29 ^m	congiunzione con Venere	10.04	20 ^h 36 ^m	congiunzione con Marte
25.05	23 ^h 14 ^m	ingresso in Gemelli	19.04	0 ^h 19 ^m	♃ con Mercurio
4.06	10 ^h 23 ^m	congiunzione con Mercurio	22.04	17 ^h 02 ^m	♃ con Venere
	15 ^h 29 ^m	♄ con Mercurio	9.05	17 ^h 56 ^m	min. magnitudine (+1.2)
11.06	2 ^h 41 ^m	<i>levata eliaca</i>	11.05	0 ^h 19 ^m	♃ con Mercurio
4.07	7 ^h 20 ^m	♄ con Mercurio	25.05	7 ^h 56 ^m	♃ con Marte
11.07	16 ^h 37 ^m	♄ con Venere	23.06	0 ^h 00 ^m	I Stazione
15.07	6 ^h 02 ^m	♄ con Sole	29.06	19 ^h 07 ^m	inizio moto retrogrado
10.08	8 ^h 12 ^m	♄ con Marte	4.08	19 ^h 40 ^m	♃ con Mercurio
14.08	15 ^h 22 ^m	congiunzione con Marte	14.08	8 ^h 05 ^m	♃ con Mercurio
2.10	12 ^h 00 ^m	I Stazione	19.08	8 ^h 29 ^m	opposizione con Venere
9.10	7 ^h 04 ^m	inizio moto retrogrado	21.08	3 ^h 03 ^m	occultato dalla Luna
17.10	12 ^h 01 ^m	♄ con Marte	3.09	4 ^h 24 ^m	♃ con Sole
21.10	21 ^h 39 ^m	♃ con Venere		9 ^h 56 ^m	inizio acronicità
3.11	3 ^h 27 ^m	♃ con Mercurio	8.09	4 ^h 35 ^m	opposizione al Sole
	15 ^h 25 ^m	opposizione con Venere		7 ^h 16 ^m	perigeo 2024
18.11	8 ^h 55 ^m	opposizione con Mercurio	9.09	14 ^h 40 ^m	max magnitudine (+0.6)
2.12	21 ^h 23 ^m	♃ con Sole	13.09	21 ^h 53 ^m	fine acronicità
3.12	12 ^h 44 ^m	inizio acronicità	15.09	17 ^h 10 ^m	♄ con Venere
4.12	1 ^h 29 ^m	♃ con Mercurio	17.09	21 ^h 02 ^m	♃ con Mercurio
	10 ^h 16 ^m	opposizione con Mercurio	18.09	8 ^h 51 ^m	opposizione con Mercurio
6.12	0 ^h 01 ^m	max magnitudine (-2.8)	19.09	23 ^h 59 ^m	ventre sud (-2°12')
	10 ^h 04 ^m	perigeo 2024	9.10	6 ^h 22 ^m	♄ con Mercurio
7.12	20 ^h 58 ^m	opposizione al Sole	14.10	14 ^h 42 ^m	♄ con Sole
12.12	5 ^h 08 ^m	fine acronicità	7.11	12 ^h 00 ^m	II Stazione
15.12	13 ^h 42 ^m	♄ con Marte	11.11	2 ^h 00 ^m	occultato dalla Luna
26.12	22 ^h 47 ^m	opposizione con Mercurio	15.11	14 ^h 20 ^m	ripresa moto diretto
31.12	9 ^h 14 ^m	♃ con Mercurio			

URANO

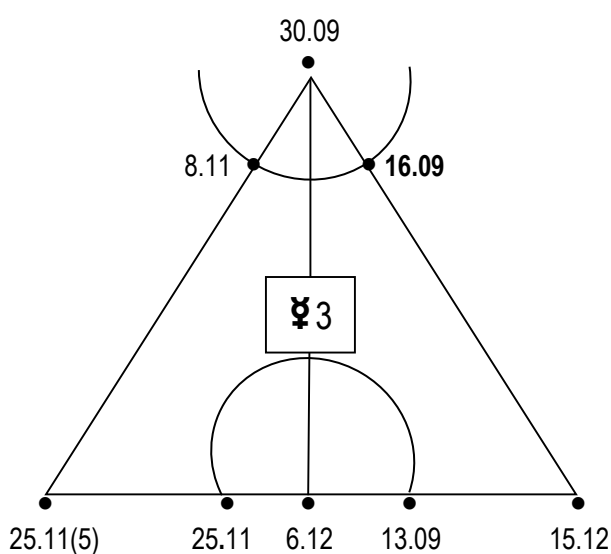
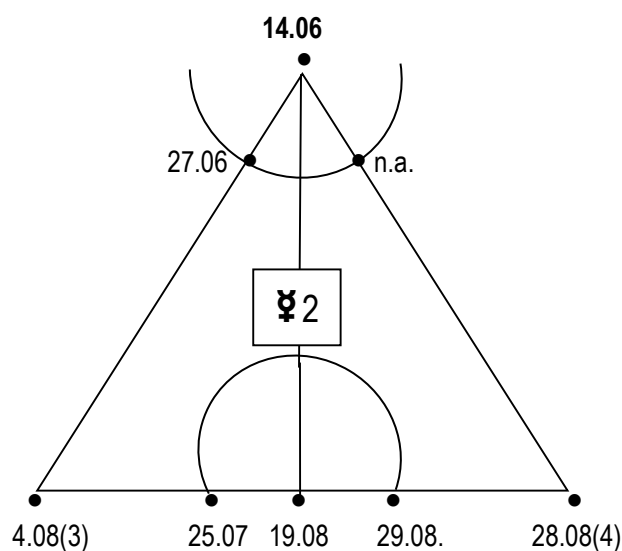
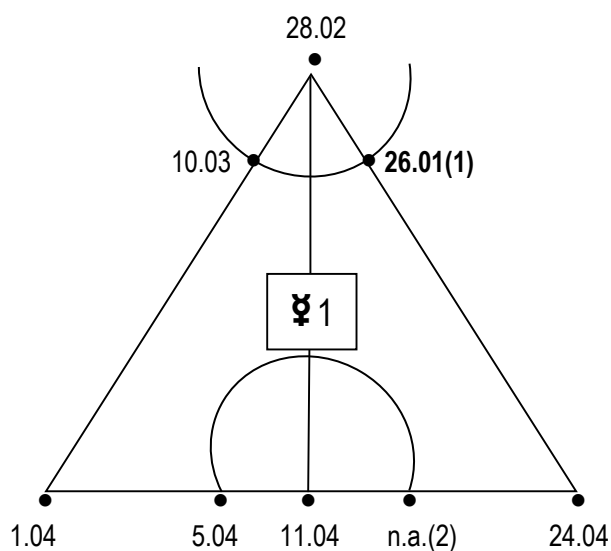
NETTUNO

data	ora	fenomeno	data	ora	fenomeno
27.01	7 ^h 35 ^m	ripresa moto diretto			
1.02	7 ^h 45 ^m	♃ con Sole	8.03	4 ^h 22 ^m	II con Mercurio
16.02	16 ^h 20 ^m	♃ con Mercurio		15 ^h 06 ^m	congiunzione con Mercurio
27.02	15 ^h 10 ^m	♃ con Venere	13.03	2 ^h 37 ^m	♃ con Mercurio
21.04	2 ^h 24 ^m	congiunzione con Giove	14.03	12 ^h 55 ^m	II con Sole
12.05	6 ^h 42 ^m	II con Sole	17.03	11 ^h 22 ^m	congiunzione al Sole
	22 ^h 40 ^m	min. magnitudine (+5.8)	18.03	5 ^h 44 ^m	min. magnitudine (+8.0)
13.05	9 ^h 13 ^m	congiunzione al Sole		7 ^h 57 ^m	apogeo 2024
	13 ^h 54 ^m	apogeo 2024	25.03	7 ^h 53 ^m	♃ con Sole
18.05	11 ^h 40 ^m	congiunzione con Venere	3.04	13 ^h 10 ^m	congiunzione con Venere
19.05	20 ^h 19 ^m	II con Venere	4.04	1 ^h 27 ^m	II con Venere
31.05	5 ^h 54 ^m	congiunzione con Mercurio	11.04	15 ^h 17 ^m	♃ con Venere
2.06	8 ^h 30 ^m	II con Mercurio	29.04	4 ^h 31 ^m	congiunzione con Marte
	8.07	13 ^h 39 ^m		7 ^h 04 ^m	II con Marte
18.07	19 ^h 35 ^m	II con Marte	9.05	5 ^h 30 ^m	♃ con Marte
19.07	16 ^h 05 ^m	II con Venere	28.06	9 ^h 14 ^m	occultato dalla Luna
26.07	21 ^h 55 ^m	II con Sole	2.07	10 ^h 42 ^m	inizio moto retrogrado
1.09	15 ^h 17 ^m	inizio moto retrogrado	25.07	13 ^h 59 ^m	occultato dalla Luna
	11.10	12 ^h 18 ^m	28.08	12 ^h 05 ^m	♃ con Venere
14.10	22 ^h 22 ^m	20 ^h 25 ^m		opposizione con Venere	
26.10	11 ^h 36 ^m	♃ con Mercurio	3.09	15 ^h 42 ^m	II con Venere
30.10	22 ^h 14 ^m	opposizione con Mercurio	16.09	0 ^h 42 ^m	inizio acronicità
12.11	8 ^h 17 ^m	inizio acronicità	17.09	23 ^h 06 ^m	♃ con Sole
	16.11	2 ^h 35 ^m	♃ con Sole	20.09	4 ^h 09 ^m
23 ^h 05 ^m		perigeo 2024	6 ^h 12 ^m		max magnitudine (+7.8)
17.11	2 ^h 44 ^m	opposizione al Sole	21.09	0 ^h 16 ^m	opposizione al Sole
	11 ^h 25 ^m	max magnitudine (+5.6)		11 ^h 06 ^m	opposizione con Mercurio
21.11	20 ^h 58 ^m	fine acronicità	25.09	21 ^h 04 ^m	♃ con Mercurio
19.12	19 ^h 15 ^m	♃ con Venere		23 ^h 30 ^m	fine acronicità
			27.09	8 ^h 26 ^m	II con Sole
			30.09	16 ^h 45 ^m	II con Mercurio
			7.12	23 ^h 44 ^m	ripresa moto diretto

Le Stazioni di Marte rispetto al Sole sono pericolosissime. Noi sappiamo che i tre pianeti superiori compiono le Stazioni più o meno con la figura di Trigono – dico più o meno perché dipende se sono intorno all'apogeo o al perigeo, per cui questi 120° saranno un po' di più o un po' di meno –. Per Marte non è sempre così, poiché talvolta compie Stazioni con la figura di Quadrato – sugli 82°/84°/88° –. Quello che ci interessa sapere è quando Marte compie le cosiddette *Stazioni anomale*, che sono appunto queste che avvengono intorno alla Quadratura. (...) Sono le figure più pericolose, in quanto mortifere. Possiedono così una grande efficacia (...)

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 8, pag. 88, 14 febbraio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

GRAFICI delle FASI ELIACHE di MERCURIO
per la latitudine di Roma (41°54'N)

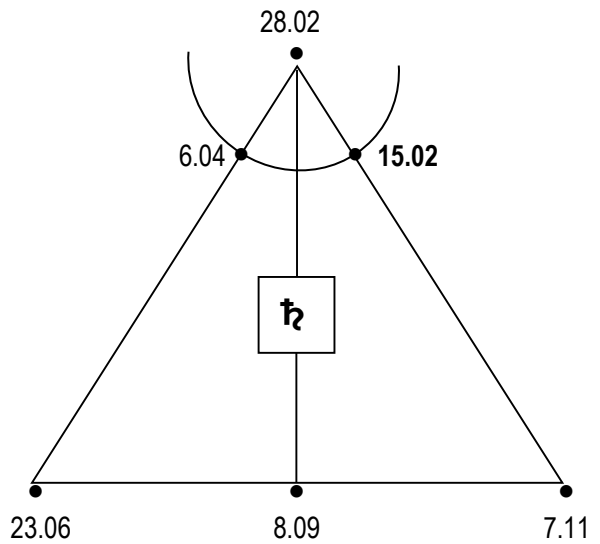
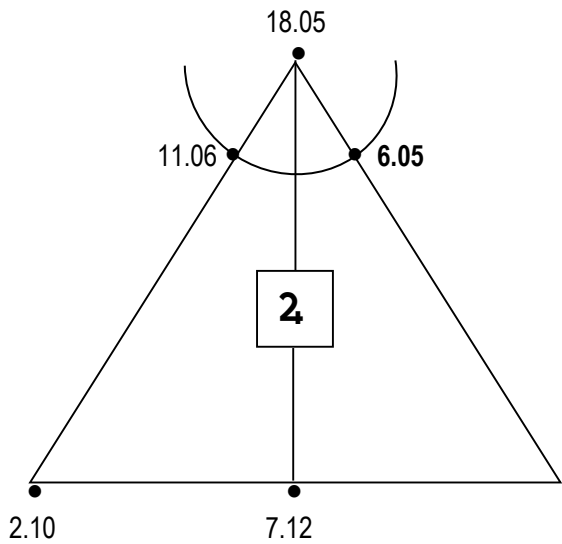
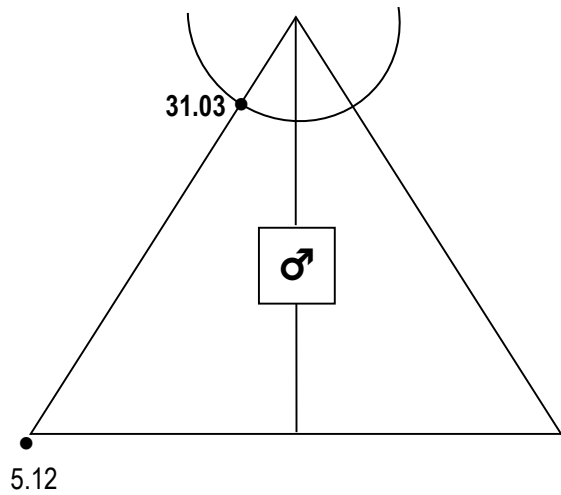
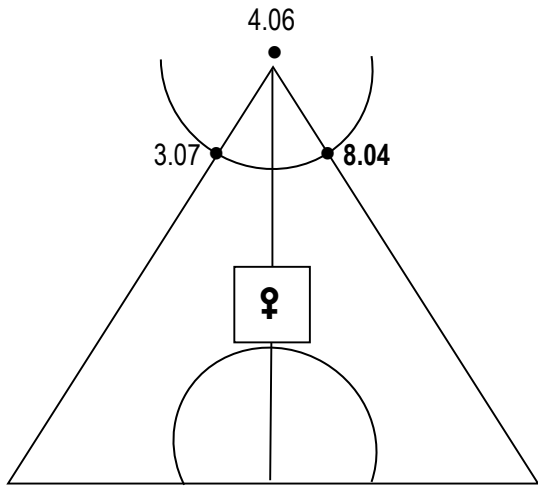


NOTE:

- (1) – a dire il vero l'inizio 2024 spetterebbe rispettivamente alla Stazione Mattutina del 1.01 e alla ripresa del moto diretto del 2.01. Mi sono risolto ad iniziare il ciclo dal TEM del 26.01 (a Roma) per non complicare le cose. Già il piccolo pianeta ce ne presenta abbastanza di problemi!
- (2) – la LEM non avviene e quindi il pianeta resta sotto i raggi del Sole.
- (3) – tanto per vedere se stiamo attenti, il piccolo pianeta decide di compiere il TEV prima della Stazione Vespertina. Sennò non si diverte.
- (4) – altro colpo di teatro: prima la Stazione Mattutina e poi la LEM. Sono soddisfazioni.
- (5) – poche ore prima del TEV.

in **grassetto** l'inizio dell'ordine cronologico del ciclo

GRAFICI delle FASI ELIACHE DEI PIANETI da VENERE a SATURNO
per la latitudine di Roma (41°54'N)



in **grassetto** l'inizio dell'ordine cronologico del ciclo

TABELLA LEVATE E TRAMONTI ELIACI per SEI CITTÀ ITALIANE

MERCURIO

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>tramonto eliaco mattutino</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	23.01	6 ^h 54 ^m .	2°42' ≈	5 ^h 46 ^m	11°14' ↖S
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	24.01	6 ^h 40 ^m .	3°42' ≈	5 ^h 33 ^m	12°34' ↖S
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	26.01	6 ^h 29 ^m .	5°44' ≈	5 ^h 26 ^m	15°20' ↖S
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S	λ ☿
	26.01	6 ^h 18 ^m .	5°44' ≈	5 ^h 15 ^m	15°19' ↖S
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
27.01	6 ^h 34 ^m .	6°45' ≈	5 ^h 32 ^m	16°44' ↖S	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿	
28.01	6 ^h 15 ^m .	7°45' ≈	5 ^h 11 ^m	18°08' ↖S	

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliaca vespertina</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	11.03	17 ^h 23 ^m	21°40' ✕	18 ^h 19 ^m	3°03' ☾
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	11.03	17 ^h 16 ^m	21°40' ✕	18 ^h 11 ^m	3°02' ☾
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	10.03	17 ^h 10 ^m	20°39' ✕	17 ^h 59 ^m	1°07' ☾
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	10.03	17 ^h 04 ^m	20°39' ✕	17 ^h 53 ^m	1°06' ☾
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
10.03	17 ^h 26 ^m	20°40' ✕	18 ^h 13 ^m	1°08' ☾	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿	
10.03	17 ^h 09 ^m	20°39' ✕	17 ^h 57 ^m	1°07' ☾	

segue Mercurio

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>tramonto eliaco vespertino</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	4.04	17 ^h 55 ^m	15°29' φ	18 ^h 59 ^m	26°45'R φ
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	5.04	17 ^h 47 ^m	16°28' φ	18 ^h 40 ^m	26°24'R φ
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	5.04	17 ^h 40 ^m	16°27' φ	18 ^h 34 ^m	26°24'R φ
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	5.04	17 ^h 32 ^m	16°27' φ	18 ^h 25 ^m	26°24'R φ
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	5.04	17 ^h 50 ^m	16°28' φ	18 ^h 43 ^m	26°24'R φ
	PALERMO 38°08' N – 13°21' E				
data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿	
5.04	17 ^h 34 ^m	16°27' φ	18 ^h 25 ^m	26°24'R φ	

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliaca mattutina</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	PALERMO 38°08' N – 13°21' E				
data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿	
n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	

LEGENDA:

h = ora

S = Sorgere

T = Tramonto

λ = Longitudine

n.a. = il fenomeno non avviene

segue Mercurio

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>tramonto eliaco mattutino</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	PALERMO 38°08' N – 13°21' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliaca vespertina</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	30.06	19 ^h 16 ^m	9°31' ☿	20 ^h 24 ^m	27°02' ☿
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	29.06	19 ^h 01 ^m	8°33' ☿	20 ^h 09 ^m	25°13' ☿
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	27.06	18 ^h 48 ^m	6°38' ☿	19 ^h 51 ^m	21°28' ☿
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	27.06	18 ^h 38 ^m	6°38' ☿	19 ^h 40 ^m	21°27' ☿
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	26.06	18 ^h 53 ^m	5°41' ☿	19 ^h 52 ^m	19°33' ☿
	PALERMO 38°08' N – 13°21' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	26.06	18 ^h 34 ^m	5°40' ☿	19 ^h 33 ^m	19°32' ☿

LEGENDA:

h = ora

S = Sorgere

T = Tramonto

λ = Longitudine

n.a. = il fenomeno non avviene

segue Mercurio

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>tramonto eliaco vespertino</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	21.07	19 ^h 04 ^m	29°32' ☾	20 ^h 06 ^m	26°27' ♀
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	22.07	18 ^h 49 ^m	0°29' ♀	19 ^h 52 ^m	27°23' ♀
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	25.07	18 ^h 36 ^m	3°20' ♀	19 ^h 36 ^m	29°54' ♀
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	27.07	18 ^h 24 ^m	5°14' ♀	19 ^h 22 ^m	1°17' ♀
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
28.07	18 ^h 40 ^m	6°12' ♀	19 ^h 36 ^m	1°54' ♀	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿	
29.07	18 ^h 19 ^m	7°09' ♀	19 ^h 14 ^m	2°26' ♀	

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliaca mattutina</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	29.08	4 ^h 41 ^m	6°18' ♀	3 ^h 32 ^m	21°25' S ♀
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	29.08	4 ^h 35 ^m	6°18' ♀	3 ^h 27 ^m	21°25' S ♀
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	29.08	4 ^h 32 ^m	6°18' ♀	3 ^h 25 ^m	21°25' S ♀
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	29.08	4 ^h 26 ^m	6°17' ♀	3 ^h 20 ^m	21°25' S ♀
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
29.08	4 ^h 49 ^m	6°18' ♀	3 ^h 43 ^m	21°25' S ♀	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿	
29.08	4 ^h 34 ^m	6°18' ♀	3 ^h 28 ^m	21°25' S ♀	

LEGENDA:

h = ora

S = Sorgere

T = Tramonto

λ = Longitudine

n.a. = il fenomeno non avviene

segue Mercurio

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>tramonto eliaco mattutino</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	16.09	5 ^h 03 ^m	23°47' π ☿	3 ^h 57 ^m	11°15' π ☿
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	16.09	4 ^h 55 ^m	23°47' π ☿	3 ^h 51 ^m	11°15' π ☿
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	16.09	4 ^h 51 ^m	23°47' π ☿	3 ^h 48 ^m	11°14' π ☿
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	16.09	4 ^h 44 ^m	23°47' π ☿	3 ^h 43 ^m	11°14' π ☿
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
16.09	5 ^h 06 ^m	23°47' π ☿	4 ^h 05 ^m	11°16' π ☿	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿	
16.09	4 ^h 49 ^m	23°47' π ☿	3 ^h 49 ^m	11°14' π ☿	

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliaca vespertina</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	14.11	15 ^h 54 ^m	22°48' π ☿	16 ^h 46 ^m	15°08' ↗
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	10.11	15 ^h 55 ^m	18°47' π ☿	16 ^h 44 ^m	10°27' ↗
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	8.11	15 ^h 56 ^m	16°46' π ☿	16 ^h 45 ^m	7°56' ↗
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	6.11	15 ^h 53 ^m	14°46' π ☿	16 ^h 41 ^m	5°18' ↗
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
4.11	16 ^h 19 ^m	12°46' π ☿	17 ^h 06 ^m	2°38' ↗	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿	
2.11	16 ^h 06 ^m	10°46' π ☿	16 ^h 51 ^m	29°51' π ☿	

LEGENDA:

h = ora

S = Sorgere

T = Tramonto

λ = Longitudine

n.a. = il fenomeno non avviene

segue Mercurio

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>tramonto eliaco vespertino</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	15.11	15 ^h 53 ^m	23°49' ☿	16 ^h 46 ^m	16°12' ↗
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	23.11	15 ^h 42 ^m	1°53' ↗	16 ^h 41 ^m	22°14' ↗
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	25.11	15 ^h 41 ^m	3°54' ↗	16 ^h 39 ^m	22°39'S ↗
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	25.11	15 ^h 38 ^m	3°54' ↗	16 ^h 36 ^m	22°39'S ↗
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	26.11	16 ^h 02 ^m	4°56' ↗	16 ^h 59 ^m	22°39'R ↗
	PALERMO 38°08' N – 13°21' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	27.11	15 ^h 47 ^m	5°56' ↗	16 ^h 42 ^m	22°28'R ↗

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliaca mattutina</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	13.12	6 ^h 55 ^m	21°42' ↗	5 ^h 36 ^m	7°01'R ↗
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	13.12	6 ^h 40 ^m	21°42' ↗	5 ^h 23 ^m	7°01'R ↗
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	13.12	6 ^h 29 ^m	21°41' ↗	5 ^h 14 ^m	7°01'R ↗
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	13.12	6 ^h 18 ^m	21°41' ↗	5 ^h 04 ^m	7°01'R ↗
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	12.12	6 ^h 34 ^m	20°41' ↗	5 ^h 28 ^m	7°35'R ↗
	PALERMO 38°08' N – 13°21' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	12.12	6 ^h 14 ^m	20°40' ↗	5 ^h 08 ^m	7°35'R ↗

LEGENDA:

h = ora

S = Sorgere

T = Tramonto

λ = Longitudine

n.a. = il fenomeno non avviene

VENERE

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>tramonto eliaco mattutino</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♀	λ ♀
	30.03	5 ^h 07 ^m	9°58' ♀	4 ^h 44 ^m	22°37' ♂
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♀	λ ♀
	3.04	4 ^h 52 ^m	13°55' ♀	4 ^h 29 ^m	27°33' ♂
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♀	λ ♀
	8.04	4 ^h 41 ^m	18°50' ♀	4 ^h 18 ^m	3°43' ♀
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♀	λ ♀
	11.04	4 ^h 30 ^m	21°46' ♀	4 ^h 07 ^m	7°25' ♀
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♀	λ ♀
14.04	4 ^h 48 ^m	24°43' ♀	4 ^h 25 ^m	11°08' ♀	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h S ☉	λ ☉	h S ♀	λ ♀	
17.04	4 ^h 28 ^m	27°39' ♀	4 ^h 06 ^m	14°49' ♀	

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliaca vespertina</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ♀	λ ♀
	7.07	19 ^h 13 ^m	16°10' ☉	19 ^h 46 ^m	25°16' ☉
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ♀	λ ♀
	5.07	18 ^h 59 ^m	14°15' ☉	19 ^h 31 ^m	22°47' ☉
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ♀	λ ♀
	3.07	18 ^h 48 ^m	12°20' ☉	19 ^h 19 ^m	20°19' ☉
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ♀	λ ♀
	2.07	18 ^h 38 ^m	11°22' ☉	19 ^h 07 ^m	19°05' ☉
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ♀	λ ♀
1.07	18 ^h 53 ^m	10°26' ☉	19 ^h 22 ^m	17°52' ☉	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h T ☉	λ ☉	h T ♀	λ ♀	
30.06	18 ^h 34 ^m	9°28' ☉	19 ^h 01 ^m	16°37' ☉	

LEGENDA:

h = ora

S = Sorgere

T = Tramonto

λ = Longitudine

n.a. = il fenomeno non avviene

MARTE

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliac</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♂	λ ♂
	8.05	4 ^h 01 ^m	10°00' ♂	2 ^h 36 ^m	5°44' ♀
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♂	λ ♂
	22.04	4 ^h 20 ^m	2°29' ♂	3 ^h 04 ^m	23°25' ♀
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♂	λ ♂
	31.03	4 ^h 54 ^m	10°55' ♀	3 ^h 45 ^m	6°21' ♀
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♂	λ ♂
	18.03	5 ^h 09 ^m	28°03' ♀	4 ^h 02 ^m	20°15' ≈
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ♂	λ ♂
	29.02	5 ^h 57 ^m	10°05' ♀	4 ^h 52 ^m	12°18' ≈
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h S ☉	λ ☉	h S ♂	λ ♂	
19.02	5 ^h 53 ^m	0°01' ♀	4 ^h 47 ^m	4°34' ≈	

CHIOSA EMINENTE:

Ai lettori un poco meno esperti la differenza tra le date della Levata Eliaca di Marte fra Palermo (19.02) e Milano (8.05) potrebbe procurare qualche dubbio, se non proprio un singulto. Mi sento di rassicurarli in merito, giacché il fenomeno si compie in Segni Curvi, e più si sale verso settentrione, meno tempo essi impiegano a sorgere e di conseguenza sono molto più vicini tra loro rispetto ai propri gradi eclittici. All'uopo riproduco qui sotto l'immagine della Levata Eliaca a Milano, ove appare chiaramente la vicinanza del Sole all'Orizzonte ($h=13,58^\circ$) in barba, per così dire, alla differenza tra i gradi eclittici del Luminare e di Marte (più di 35). È l'astronomia, bellezza!



GIOVE

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>tramonto eliaco</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T 2	λ 2
	5.05	18 ^h 35 ^m	15°46' 8	19 ^h 18 ^m	25°15' 8
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T 2	λ 2
	5.05	18 ^h 23 ^m	15°46' 8	19 ^h 05 ^m	25°15' 8
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T 2	λ 2
	6.05	18 ^h 14 ^m	16°43' 8	18 ^h 52 ^m	25°29' 8
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T 2	λ 2
	6.05	18 ^h 05 ^m	16°43' 8	18 ^h 43 ^m	25°29' 8
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T 2	λ 2
6.05	18 ^h 21 ^m	16°44' 8	19 ^h 00 ^m	25°29' 8	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h T ☉	λ ☉	h T 2	λ 2	
6.05	18 ^h 02 ^m	16°43' 8	18 ^h 40 ^m	25°29' 8	

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliaci</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S 2	λ 2
	14.06	3 ^h 33 ^m	23°33' II	2 ^h 34 ^m	4°27' II
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S 2	λ 2
	13.06	3 ^h 32 ^m	22°35' II	2 ^h 34 ^m	4°13' II
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S 2	λ 2
	11.06	3 ^h 33 ^m	20°41' II	2 ^h 41 ^m	3°46' II
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S 2	λ 2
	10.06	3 ^h 31 ^m	19°44' II	2 ^h 40 ^m	3°32' II
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S 2	λ 2
9.06	3 ^h 56 ^m	18°47' II	3 ^h 08 ^m	3°18' II	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h S ☉	λ ☉	h S 2	λ 2	
9.06	3 ^h 43 ^m	18°47' II	2 ^h 53 ^m	3°18' II	

LEGENDA:

h = ora

S = Sorgere

T = Tramonto

λ = Longitudine

SATURNO

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>tramonto eliaco</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	15.02	16 ^h 49 ^m	26°32' ≈	17 ^h 43 ^m	8°11' ✕
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	15.02	16 ^h 44 ^m	26°32' ≈	17 ^h 37 ^m	8°11' ✕
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	15.02	16 ^h 41 ^m	26°31' ≈	17 ^h 34 ^m	8°11' ✕
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
	15.02	16 ^h 36 ^m	26°31' ≈	17 ^h 29 ^m	8°11' ✕
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿
15.02	16 ^h 59 ^m	26°32' ≈	17 ^h 51 ^m	8°11' ✕	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h T ☉	λ ☉	h T ☿	λ ☿	
15.02	16 ^h 44 ^m	26°31' ≈	17 ^h 36 ^m	8°11' ✕	

fase	luoghi, date e Longitudini (λ)				
<i>levata eliaca</i>	MILANO 45°28' N – 9°11' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	13.04	4 ^h 41 ^m	23°42' ☉	3 ^h 33 ^m	14°55' ✕
	FIRENZE 43°46' N – 11°16' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	9.04	4 ^h 42 ^m	19°47' ☉	3 ^h 38 ^m	14°30' ✕
	ROMA 41°54' N – 12°29' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	6.04	4 ^h 44 ^m	16°50' ☉	3 ^h 43 ^m	14°10' ✕
	NAPOLI 40°51' N – 14°15' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
	5.04	4 ^h 39 ^m	15°51' ☉	3 ^h 38 ^m	14°04' ✕
	CAGLIARI 39°13' – 9°07' E				
	data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿
3.04	5 ^h 04 ^m	13°54' ☉	4 ^h 05 ^m	13°51' ✕	
PALERMO 38°08' N – 13°21' E					
data	h S ☉	λ ☉	h S ☿	λ ☿	
2.04	4 ^h 50 ^m	12°54' ☉	3 ^h 50 ^m	13°44' ✕	

LEGENDA:

h = ora

S = Sorgere

T = Tramonto

λ = Longitudine

n.a. = il fenomeno non avviene

APERTURA DELLE PORTE

Secondo la tradizione astrologica bizantina e araba assumono una particolare efficacia quegli aspetti che si formano tra astri erranti (cioè Luminari e pianeti) che nello Zodiaco governano Domicili opposti. La maggior parte degli autori ritiene che ad una tale definizione debbano ricondursi soltanto le Congiunzioni, le Opposizioni ed i Quadrati. Altri vogliono inserirvi anche Sestile e Trigono. Altri ancora i Paralleli e i Controparalleli di Declinazione: troppo numerosi quelli della Luna per inserirli qui, mentre gli altri sono reperibili alle pag. 15, 17 e 18.

Sono riconosciuti come *apertura delle porte* non soltanto i predetti aspetti (o *raggi*, secondo la terminologia tecnica che si riferisce alla tradizione) che si compiono direttamente tra pianeti, ma anche quelli nei quali la Luna compie l'ultima separazione da uno e la prima applicazione all'altro. Noi qui li segnaleremo entrambi, tramite tabellazioni separate.

Le aperture delle porte sono utilizzate sia in astrologia cattolica (nell'astrometeorologia in particolare) che nella genetliaca.

APERTURE DELLE PORTE DIRETTE

Luna-Saturno

data	ora	asp.	longitudine		data	ora	asp.	longitudine
8.01	4 ^h 11 ^m	☐	3°54' Sgr-Psc		11.07	4 ^h 27 ^m	♂	19°17' Vir-Psc R
14.01	10 ^h 50 ^m	♂	4°32' Psc		18.07	12 ^h 49 ^m	☐	19°08' Sgr-Psc R
20.01	23 ^h 31 ^m	☐	5°13' Gem-Psc		24.07	20 ^h 31 ^m	♂	18°55' Psc R
28.01	7 ^h 20 ^m	♂	6°01' Vir-Psc		31.07	6 ^h 41 ^m	☐	18°38' Gem-Psc R
4.02	19 ^h 09 ^m	☐	6°53' Sgr-Psc		7.08	9 ^h 44 ^m	♂	18°15' Vir-Psc R
11.02	1 ^h 44 ^m	♂	7°37' Psc		14.08	19 ^h 38 ^m	☐	17°48' Sgr-Psc A
17.02	10 ^h 56 ^m	☐	8°23' Gem-Psc		21.08	2 ^h 45 ^m	♂	17°22' Psc R
24.02	20 ^h 24 ^m	♂	9°17' Vir-Psc		27.08	9 ^h 02 ^m	☐	16°55' Gem-Psc R
3.03	9 ^h 11 ^m	☐	10°12' Sgr-Psc		3.09	12 ^h 37 ^m	♂	16°23' Vir-Psc R
9.03	18 ^h 23 ^m	♂	10°59' Psc		11.09	0 ^h 02 ^m	☐	15°49' Sgr-Psc R
16.03	0 ^h 05 ^m	☐	11°44' Gem-Psc		17.09	10 ^h 10 ^m	♂	15°20' Psc R
23.03	9 ^h 17 ^m	♂	12°37' Vir-Psc		23.09	11 ^h 58 ^m	☐	14°53' Gem-Psc R
30.03	21 ^h 29 ^m	☐	13°28' Sgr-Psc		30.09	14 ^h 38 ^m	♂	14°23' Vir-Psc R
6.04	10 ^h 10 ^m	♂	14°12' Psc		8.10	2 ^h 50 ^m	☐	13°55' Sgr-Psc R
12.04	14 ^h 39 ^m	☐	14°52' Gem-Psc		14.10	18 ^h 09 ^m	♂	13°33' Psc R
19.04	21 ^h 52 ^m	♂	15°36' Vir-Psc		20.10	18 ^h 07 ^m	☐	13°16' Gem-Psc R
27.04	8 ^h 21 ^m	☐	16°19' Sgr-Psc		27.10	17 ^h 56 ^m	♂	13°00' Vir-Psc R
3.05	23 ^h 04 ^m	♂	16°54' Psc		4.11	6 ^h 19 ^m	☐	12°48' Sgr-Psc R
10.05	5 ^h 03 ^m	☐	17°24' Gem-Psc		11.11	1 ^h 39 ^m	♂	12°43' Psc R
17.05	9 ^h 48 ^m	♂	17°55' Vir-Psc		17.11	3 ^h 52 ^m	☐	12°42' Gem-Psc S
24.05	18 ^h 29 ^m	☐	18°22' Sgr-Psc		24.11	0 ^h 24 ^m	♂	12°45' Vir-Psc
31.05	8 ^h 24 ^m	♂	18°43' Psc		1.12	12 ^h 49 ^m	☐	12°55' Sgr-Psc
6.06	17 ^h 19 ^m	☐	18°59' Gem-Psc		8.12	8 ^h 43 ^m	♂	13°09' Psc
13.06	20 ^h 18 ^m	♂	19°13' Vir-Psc		14.12	15 ^h 34 ^m	☐	13°26' Gem-Psc
21.06	4 ^h 08 ^m	☐	19°22' Sgr-Psc		21.12	10 ^h 38 ^m	♂	13°49' Vir-Psc
27.06	14 ^h 57 ^m	♂	19°25' Psc S		28.12	23 ^h 14 ^m	☐	14°18' Sgr-Gem
4.07	1 ^h 57 ^m	☐	19°25' Gem-Psc S					

*** **ATTENZIONE:** le lettere R ed S dopo la sigla del Segno stanno ad indicare rispettivamente la Retrogradazione e la Stazionarietà di Saturno. La lettera A la sua acronicità.

Sole-Saturno

data	ora	asp.	longitudine	data	ora	asp.	longitudine
28.02	21 ^h 25 ^m	♂	9°47' Psc	8.09	4 ^h 35 ^m	♂	16°02' Vir-Psc
9.06	10 ^h 36 ^m	□	19°05' Gem-Psc	4.12	16 ^h 18 ^m	□	13°01' Sgr-Psc

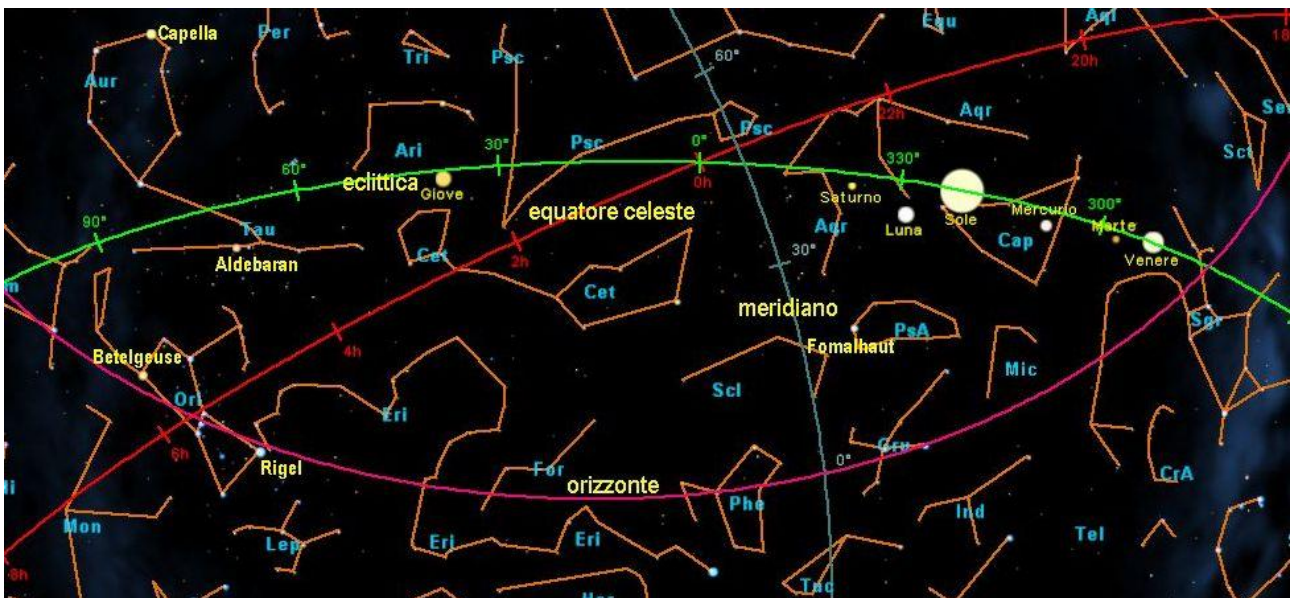
Mercurio-Giove

data	ora	asp.	longitudine	data	ora	asp.	longitudine
10.02	13 ^h 25 ^m	□	8°23' Aqr-Tau	18.11	8 ^h 55 ^m	♂	18°48' Sgr-Gem R
4.06	10 ^h 23 ^m	♂	2°13' Gem	4.12	10 ^h 16 ^m	♂	16°44' Sgr R-Gem R
21.09	8 ^h 50 ^m	□	20°48' Vir-Gem	26.12	22 ^h 47 ^m	♂	13°47' Sgr-Gem R

Venere-Marte

data	ora	asp.	longitudine	data	ora	asp.	longitudine
22.02	7 ^h 14 ^m	♂	6°58' Aqr	12.12	10 ^h 46 ^m	♂	5°58' Aqr-Leo R
23.08	3 ^h 20 ^m	□	22°08' Vir-Gem				

*** ATTENZIONE: le lettere R ed S dopo la sigla del Segno stanno ad indicare rispettivamente la Retrogradazione e la Stazionarietà dei pianeti.



il quadrato tra Mercurio e Giove (apertura delle porte) del 10.02.2024 alle 13^h25^m TU nel cielo di Roma

APERTURE DELLE PORTE COMPIUTE DALLA LUNA

Segnaliamo in questa sezione esclusivamente le aperture delle porte operate dalla Luna per *traslatio luminis* sulle coppie di pianeti che governano Domicili opposti (Sole-Saturno, Mercurio-Giove e Venere-Marte), limitatamente agli aspetti sopra citati, ossia Congiunzione, Quadrato, Opposizione. Il simbolo (A) nella colonna "distanza ☉ ☽" designa l'eventuale *atazir*, ossia una distanza in Longitudine tra i Luminari di 12°, 45°, 90°, 135°, 168°, 180°, 192°, 225°, 270°, 315° o 348° che, secondo alcuni autori arabi, renderebbe efficace – o secondo altri ancor più efficace – l'apertura delle porte. *Non sono ritenuti recisori delle luci i pianeti Urano e Nettuno qualora si interpongano nei predetti aspetti, e pertanto si stima effetrice l'apertura delle porte.*

data	ora	pianeta	asp	λ	λ ☽	distanza ☉ ☽	
7.02	20 ^h 12 ^m	da	♀	♂	19°05' Cap	19°05' Cap	30°
8.02	7 ^h 52 ^m	a	♂	♂	26°13' Cap	26°13' Cap	23°
8.02	23 ^h 25 ^m	da	♀	♂	5°52' Aqr	5°52' Aqr	14°
9.02	3 ^h 10 ^m	a	♁	☐	8°12' Tau	8°12' Aqr	12° (A)
14.02	10 ^h 21 ^m	da	♀	☐	27°14' Cap	27°14' Ari	298°
	16 ^h 56 ^m	a	♂	☐	1°07' Aqr	1°07' Tau	294°
15.02	6 ^h 31 ^m	da	♁	♂	9°01' Tau	9°01' Tau	297°
	20 ^h 36 ^m	a	♀	☐	17°05' Aqr	17°05' Tau	290°
22.02	3 ^h 03 ^m	da	♀	♂	6°45' Aqr	6°45' Leo	236°
	3 ^h 13 ^m	a	♂	♂	6°50' Aqr	6°50' Leo	236°
24.02	12 ^h 30 ^m	da	☉	♂	5°23' Psc	5°23' Vir	180° (A)
	20 ^h 24 ^m	a	♃	♂	9°17' Psc	9°17' Vir	176° (A)
1.03	5 ^h 07 ^m	da	♂	☐	13°05' Aqr	13°05' Sco	118°
	13 ^h 09 ^m	a	♀	☐	17°10' Aqr	17°10' Sco	114°
3.03	9 ^h 11 ^m	da	♃	☐	10°11' Psc	10°11' Sgr	93° (A)
	15 ^h 23 ^m	a	☉	☐	13°32' Psc	13°32' Sgr	90° (A)
8.03	6 ^h 51 ^m	da	♂	♂	18°34' Aqr	18°34' Aqr	30°
	18 ^h 55 ^m	a	♀	♂	26°08' Aqr	26°08' Aqr	23°
14.03	16 ^h 00 ^m	da	♂	☐	23°32' Aqr	23°32' Tau	301°
15.03	10 ^h 59 ^m	a	♀	☐	4°23' Psc	4°23' Gem	290°
30.05	17 ^h 12 ^m	da	☉	☐	9°46' Gem	9°46' Psc	90° (A)
31.05	8 ^h 24 ^m	a	♃	♂	18°43' Psc	18°43' Psc	81°
5.06	12 ^h 49 ^m	da	♁	♂	2°28' Gem	2°28' Gem	13° (A)
	16 ^h 46 ^m	a	♀	♂	4°47' Gem	4°47' Gem	9°
21.06	4 ^h 08 ^m	da	♃	☐	19°22' Psc	19°22' Sgr	192° (A)
22.06	1 ^h 08 ^m	a	☉	♂	1°07' Cnc	1°07' Cap	180° (A)
21.08	6 ^h 44 ^m	da	♀	♂	19°51' Vir	19°51' Psc	159°
	8 ^h 34 ^m	a	♂	☐	21°00' Gem	21°00' Psc	158°
26.08	9 ^h 26 ^m	da	☉	☐	3°38' Vir	3°38' Gem	90° (A)
27.08	9 ^h 02 ^m	a	♃	☐	16°55' R Psc	16°55' Gem	81°
28.08	0 ^h 00 ^m	da	♂	♂	25°12' Gem	25°12' Gem	70°
	5 ^h 50 ^m	a	♀	☐	28°23' Vir	28°23' Gem	67°
3.09	1 ^h 55 ^m	da	☉	♂	11°04' Vir	11°04' Vir	0° (A)
	12 ^h 37 ^m	a	♃	♂	16°23' R Psc	16°23' Vir	5° (A)
4.09	16 ^h 00 ^m	da	♂	☐	29°54' Gem	29°54' Vir	343°
5.09	9 ^h 12 ^m	a	♀	♂	8°21' Lib	8°21' Lib	335°

data	ora	planeta	asp	λ	$\lambda \text{ ☽}$	distanza $\odot \text{ ☽}$	
11.09	0 ^h 02 ^m	da	♄	□	15°49'R Psc	15°49' Sgr	273° (A)
	6 ^h 05 ^m	a	☉	□	19°00' Vir	19°00' Sgr	270° (A)
23.09	22 ^h 38 ^m	da	♃	♂	20°57'R Gem	20°57' Gem	100°
24.09	8 ^h 13 ^m	a	♃	□	26°20' Vir	26°20' Gem	95° (A)
17.11	12 ^h 41 ^m	da	♃	♂	18°01' Sgr	18°01' Gem	158°
	14 ^h 07 ^m	a	♃	♂	18°53'R Gem	18°53' Gem	157°
23.11	1 ^h 28 ^m	da	☉	□	1°15' Sgr	1°15' Vir	90° (A)
24.11	0 ^h 24 ^m	a	♄	♂	12°45' Psc	12°45' Vir	79°
24.11	11 ^h 03 ^m	da	♃	□	18°03'R Gem	18°03' Vir	45° (A)
	20 ^h 10 ^m	a	♃	□	22°33' Sgr	22°33' Vir	40°
1.12	6 ^h 21 ^m	da	☉	♂	9°33' Sgr	9°33' Sgr	0° (A)
	12 ^h 49 ^m	a	♄	□	12°55' Psc	12°55' Sgr	357° (A)
1.12	20 ^h 45 ^m	da	♃	♂	17°04'R Gem	17°04' Sgr	353°
2.12	1 ^h 28 ^m	a	♃	♂	19°34'R Sgr	19°34' Sgr	351°
4.12	23 ^h 34 ^m	da	♀	♂	27°22' Cap	27°22' Cap	316° (A)
5.12	15 ^h 28 ^m	a	♂	♂	6°09'S Leo	6°09' Aqr	307°
12.12	1 ^h 01 ^m	da	♀	□	5°30' Aqr	5°30' Tau	225° (A)
	1 ^h 50 ^m	a	♂	□	6°00'R Leo	6°00' Tau	225° (A)

*** **ATTENZIONE:** le lettere R ed S stanno ad indicare rispettivamente la Retrogradazione e la Stazionarietà dei pianeti. La lettera A la loro acronicità.

Dicesi applicazione, synaphê, e congiungimento, kòllêsis, quando gli astri si congiungono per gradi esatti con qualsivoglia figura, ovvero quando sono sul punto di congiungersi entro lo spazio di tre gradi. In altre parole: dicesi kòllêsis quando un astro si dirige verso un altro astro, intendo il più veloce verso quello che si muove di moto più lento, non essendo tuttavia lontano più di tre gradi.

E per quanto riguarda la Luna, dicesi che la sua applicazione è osservabile entro lo spazio di 13 gradi, che è lo spazio della sua corsa diurna e notturna.

Porfirio: *Introduzione alla Tetrabiblos di Tolomeo – 11, dell'applicazione e del congiungimento.* Traduzione di Giuseppe Bezza. In *Studi sull'arte dei decreti delle stelle*, a cura di Franco Martorello, ed. Agorà&Co, 2022.

ventri e nodi - Quando la Luna è nei suoi ventri – e voi sapete che questo termine tecnico indica la massima latitudine – contribuisce alla multiformità dell'animo. Nei nodi invece alla semplicità. Così come nel corpo il luminare nel ventre dà carne, allo stesso modo nell'animo dà la multiformità e, se volete, lo spessore. Analogamente nel nodo fa il macilento, ma nell'animo il semplice, il pronto, l'agile, lo svelto. (...) Se nella genitura la Luna ha una latitudine di 2°, avremo una via di mezzo, poiché in questo caso la condizione è media. Se sarà a 4° il giudizio si avvicinerà a quello della Luna nel ventre, se sarà a 1°, si avvicinerà maggiormente a quello sul nodo. Naturalmente quanto detto per la Luna è valido anche per i pianeti; sempre infatti dobbiamo osservare se essi sono presso il proprio ventre o presso il proprio nodo, qualsiasi sia l'argomento.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 11, pag. 127, 17 aprile 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

CALENDARIO GENERALE DELLE APERTURE DELLE PORTE

data	ora	astri	asp.	longitudine	data	ora	astri	asp.	longitudine
8.01	4 ^h 11 ^m	☾ ☿	☐	3°54' Sgr-Psc	3.05	23 ^h 04 ^m	☾ ☿	♂	16°54' Psc
14.01	10 ^h 50 ^m	☾ ☿	♂	4°32' Psc	10.05	5 ^h 03 ^m	☾ ☿	☐	17°24' Gem-Psc
20.01	23 ^h 31 ^m	☾ ☿	☐	5°13' Gem-Psc	17.05	9 ^h 48 ^m	☾ ☿	♂	17°55' Vir-Psc
28.01	7 ^h 20 ^m	☾ ☿	♂	6°01' Vir-Psc	24.05	18 ^h 29 ^m	☾ ☿	☐	18°22' Sgr-Psc
4.02	19 ^h 09 ^m	☾ ☿	☐	6°53' Sgr-Psc	30.05	17 ^h 12 ^m	☾ ☉	☐	9°46' Psc-Gem →
7.02	20 ^h 12 ^m	☾ ♀	♂	19°05' Cap →	31.05	8 ^h 24 ^m	☾ ☿	♂	→ 18°43' Psc
8.02	7 ^h 52 ^m	☾ ♂	♂	→ 26°13' Cap	31.05	8 ^h 24 ^m	☾ ☿	♂	18°43' Psc
8.02	23 ^h 25 ^m	☾ ♀	♂	5°52' Aqr →	4.06	10 ^h 23 ^m	♀ ♃	♂	2°13' Gem
9.02	3 ^h 10 ^m	☾ ♃	☐	→ 8°12' Aqr-Tau	5.06	12 ^h 49 ^m	☾ ♃	♂	2°28' Gem →
10.02	13 ^h 25 ^m	♀ ♃	☐	8°23' Aqr-Tau	5.06	16 ^h 46 ^m	☾ ♀	♂	→ 4°47' Gem
11.02	1 ^h 44 ^m	☾ ☿	♂	7°37' Psc	6.06	17 ^h 19 ^m	☾ ☿	☐	18°59' Gem-Psc
14.02	10 ^h 21 ^m	☾ ♀	☐	27°14' Ari-Cap →	9.06	10 ^h 36 ^m	☉ ☿	☐	19°05' Gem-Psc
14.02	16 ^h 56 ^m	☾ ♂	☐	→ 1°07' Tau-Aqr	13.06	20 ^h 18 ^m	☾ ☿	♂	19°13' Vir-Psc
15.02	6 ^h 31 ^m	☾ ♃	♂	9°01' Tau →	21.06	4 ^h 08 ^m	☾ ☿	☐	19°22' Sgr-Psc
15.02	20 ^h 36 ^m	☾ ♀	☐	→ 17°05' Tau-Aqr	21.06	4 ^h 08 ^m	☾ ☿	☐	19°22' Sgr-Psc →
17.02	10 ^h 56 ^m	☾ ☿	☐	8°23' Gem-Psc	22.06	1 ^h 08 ^m	☾ ☉	♂	→ 1°07' Cap-Cnc
22.02	3 ^h 03 ^m	☾ ♀	♂	6°45' Leo-Aqr →	27.06	14 ^h 57 ^m	☾ ☿	♂	19°25' Psc S
22.02	3 ^h 13 ^m	☾ ♂	♂	→ 6°50' Leo-Aqr	4.07	1 ^h 57 ^m	☾ ☿	☐	19°25' Gem-Psc S
22.02	7 ^h 14 ^m	♀ ♂	♂	6°58' Aqr	11.07	4 ^h 27 ^m	☾ ☿	♂	19°17' Vir-Psc R
24.02	12 ^h 30 ^m	☾ ☉	♂	5°23' Vir-Psc →	18.07	12 ^h 49 ^m	☾ ☿	☐	19°08' Sgr-Psc R
24.02	20 ^h 24 ^m	☾ ☿	♂	→ 9°17' Vir-Psc	24.07	20 ^h 31 ^m	☾ ☿	♂	18°55' Psc R
24.02	20 ^h 24 ^m	☾ ☿	♂	9°17' Vir-Psc	31.07	6 ^h 41 ^m	☾ ☿	☐	18°38' Gem-Psc R
28.02	21 ^h 25 ^m	☉ ☿	♂	9°47' Psc	7.08	9 ^h 44 ^m	☾ ☿	♂	18°15' Vir-Psc R
1.03	5 ^h 07 ^m	☾ ♂	☐	13°05' Sco-Aqr →	14.08	19 ^h 38 ^m	☾ ☿	☐	17°48' Sgr-Psc A
1.03	13 ^h 09 ^m	☾ ♀	☐	→ 17°10' Sco-Aqr	21.08	2 ^h 45 ^m	☾ ☿	♂	17°22' Psc R
3.03	9 ^h 11 ^m	☾ ☿	☐	10°12' Sgr-Psc	21.08	6 ^h 44 ^m	☾ ♀	♂	19°51' Psc-Vir →
3.03	9 ^h 11 ^m	☾ ☿	☐	10°12' Sgr-Psc →	21.08	8 ^h 34 ^m	☾ ♂	☐	→ 21°00' Psc-Gem
3.03	15 ^h 23 ^m	☾ ☉	☐	→ 13°32' Sgr-Psc	23.08	3 ^h 20 ^m	♀ ♂	☐	22°08' Vir-Gem
8.03	6 ^h 51 ^m	☾ ♂	♂	18°34' Aqr →	26.08	9 ^h 26 ^m	☾ ☉	☐	3°38' Gem-Vir →
8.03	18 ^h 55 ^m	☾ ♀	♂	→ 26°08' Aqr	27.08	9 ^h 02 ^m	☾ ☿	☐	→ 16°55' Gem-Psc R
9.03	18 ^h 23 ^m	☾ ☿	♂	10°59' Psc	27.08	9 ^h 02 ^m	☾ ☿	☐	16°55' Gem-Psc R
14.03	16 ^h 00 ^m	☾ ♂	☐	23°32' Tau-Aqr →	28.08	0 ^h 00 ^m	☾ ♂	♂	25°12' Gem →
15.03	10 ^h 59 ^m	☾ ♀	☐	→ 4°23' Gem-Psc	28.08	5 ^h 50 ^m	☾ ♀	☐	→ 28°23' Gem-Vir
16.03	0 ^h 05 ^m	☾ ☿	☐	11°44' Gem-Psc	3.09	1 ^h 55 ^m	☾ ☉	♂	11°04' Vir →
23.03	9 ^h 17 ^m	☾ ☿	♂	12°37' Vir-Psc	3.09	12 ^h 37 ^m	☾ ☿	♂	→ 16°23' Vir-Psc R
30.03	21 ^h 29 ^m	☾ ☿	☐	13°28' Sgr-Psc	3.09	12 ^h 37 ^m	☾ ☿	♂	16°23' Vir-Psc R
6.04	10 ^h 10 ^m	☾ ☿	♂	14°12' Psc	4.09	16 ^h 00 ^m	☾ ♂	☐	29°54' Vir-Gem →
12.04	14 ^h 39 ^m	☾ ☿	☐	14°52' Gem-Psc	5.09	9 ^h 12 ^m	☾ ♀	♂	→ 8°21' Lib
19.04	21 ^h 52 ^m	☾ ☿	♂	15°36' Vir-Psc					
27.04	8 ^h 21 ^m	☾ ☿	☐	16°19' Sgr-Psc					

data	ora	astri	asp.	longitudine	data	ora	astri	asp.	longitudine
8.09	4 ^h 35 ^m	☉ ♃	♂	16°02' Vir-Psc	23.11	1 ^h 28 ^m	☽ ☉	☐	1°15' Vir-Sgr →
11.09	0 ^h 02 ^m	☽ ♃	☐	15°49' Sgr-Psc R	24.11	0 ^h 24 ^m	☽ ♃	♂	→ 12°45' Vir-Psc
11.09	0 ^h 02 ^m	☽ ♃	☐	15°49' Sgr-Psc R →	24.11	0 ^h 24 ^m	☽ ♃	♂	12°45' Vir-Psc
11.09	6 ^h 05 ^m	☽ ☉	☐	→ 19°00' Sgr-Vir	24.11	11 ^h 03 ^m	☽ ♃	☐	18°03' Vir-Gem R →
17.09	10 ^h 10 ^m	☽ ♃	♂	15°20' Psc R	24.11	20 ^h 10 ^m	☽ ♃	☐	→ 22°33' Vir-Sgr
21.09	8 ^h 50 ^m	♃ ♃	☐	20°48' Vir-Gem	1.12	6 ^h 21 ^m	☽ ☉	♂	9°33' Sgr →
23.09	11 ^h 58 ^m	☽ ♃	☐	14°53' Gem-Psc R	1.12	12 ^h 49 ^m	☽ ♃	☐	→ 12°55' Sgr-Psc
23.09	22 ^h 38 ^m	☽ ♃	♂	20°57' Gem R →	1.12	12 ^h 49 ^m	☽ ♃	☐	12°55' Sgr-Psc
24.09	8 ^h 13 ^m	☽ ♃	☐	→ 26°20' Gem-Vir	1.12	20 ^h 45 ^m	☽ ♃	♂	17°04' Sgr-Gem R →
30.09	14 ^h 38 ^m	☽ ♃	♂	14°23' Vir-Psc R	2.12	1 ^h 28 ^m	☽ ♃	♂	→ 19°34' Sgr R
8.10	2 ^h 50 ^m	☽ ♃	☐	13°55' Sgr-Psc R	4.12	10 ^h 16 ^m	♃ ♃	♂	16°44' Sgr R/-Gem R
14.10	18 ^h 09 ^m	☽ ♃	♂	13°33' Psc R	4.12	16 ^h 18 ^m	☉ ♃	☐	13°01' Sgr-Psc
20.10	18 ^h 07 ^m	☽ ♃	☐	13°16' Gem-Psc R	4.12	23 ^h 34 ^m	☽ ♃	♂	27°22' Cap →
27.10	17 ^h 56 ^m	☽ ♃	♂	13°00' Vir-Psc R	5.12	15 ^h 28 ^m	☽ ♃	♂	→ 6°09' Aqr-Leo S
4.11	6 ^h 19 ^m	☽ ♃	☐	12°48' Sgr-Psc R	8.12	8 ^h 43 ^m	☽ ♃	♂	13°09' Psc
11.11	1 ^h 39 ^m	☽ ♃	♂	12°43' Psc R	12.12	1 ^h 01 ^m	☽ ♃	☐	5°30' Tau-Aqr →
17.11	3 ^h 52 ^m	☽ ♃	☐	12°42' Gem-Psc S	12.12	1 ^h 50 ^m	☽ ♃	☐	→ 6°00' Tau-Leo R
17.11	12 ^h 41 ^m	☽ ♃	♂	18°01' Gem-Sgr →	12.12	10 ^h 46 ^m	♃ ♃	♂	5°58' Aqr-Leo R
17.11	14 ^h 07 ^m	☽ ♃	♂	→ 18°53' Gem R	14.12	15 ^h 34 ^m	☽ ♃	☐	13°26' Gem-Psc
18.11	8 ^h 55 ^m	♃ ♃	♂	18°48' Sgr-Gem R	21.12	10 ^h 38 ^m	☽ ♃	♂	13°49' Vir-Psc
					26.12	22 ^h 47 ^m	♃ ♃	♂	13°47' Sgr-Gem R
					28.12	23 ^h 14 ^m	☽ ♃	☐	14°18' Sgr-Gem

*** ATTENZIONE: le lettere R ed S dopo la sigla del Segno stanno ad indicare rispettivamente la Retrogradazione e la Stazionarietà dei pianeti. La lettera A la loro acronicità.

Le righe con sfondo giallo chiaro ☐ sono dedicate alle aperture delle porte dirette formate dalle quattro coppie di astri erranti che le formano (Luna-Saturno, Sole-Saturno, Mercurio-Giove, Venere-Marte). Le righe con sfondo verde chiaro ☐ sono dedicate dalle aperture delle porte compiute dalla Luna per *traslatio luminis*, come riferito nel riquadro di pag. 38.

applicazioni della Luna – Riguardo all'applicazione della Luna a Venere, la migliore si verifica quando la Luna cala, poiché rispetta la condizione notturna. Venere e Marte appartengono alla fazione notturna, e quindi le configurazioni migliori sono quando è calante; Giove e Saturno sono del partito diurno, e con essi è meglio che la luce lunare sia crescente. Sono ormai dei classici della letteratura la diversità delle Opposizioni tra Luna e Giove a seconda della fase della Luna. Infatti quando la Luna si riempie di luce e si oppone a Giove, è favorevole in tutto: costituisce il buon esito; quando invece gli si oppone in fase calante significa il venir meno dei favori, delle speranze, delle aspettative, dei vantaggi e così via.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 16, pag. 171, 20 giugno 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

GLI ACCERCHIAMENTI DELLA LUNA

Gli accerchiamenti della Luna sono noti anche come *assedi* od *obsessio*. Si tratta di una *traslatio luminis*, come nel caso delle "aperture delle porte", che essa compie lungo l'Eclittica da un pianeta Malefico ad un altro Malefico (da Saturno a Marte o viceversa), oppure da un pianeta Benefico all'altro (da Giove a Venere o viceversa). Naturalmente gli effetti saranno conseguenti alla natura ed alla disposizione dei pianeti. Sono accettati tutti gli aspetti maggiori. Come nelle Aperture delle Porte *non sono ritenuti recisori delle luci i pianeti Urano e Nettuno qualora si interpongano nei predetti aspetti, e pertanto si stima efficace l'accerchiamento*. Nelle tabelle che seguono non sono stati presi gli aspetti per Parallelo e Controparallelo di Declinazione.

data	ora	pianeta	asp	λ	λ ☾
5.01	14 ^h 03 ^m	da ♂	✳	0°43' Cap	0°43' Sco
	19 ^h 48 ^m	a ♃	△	3°41' Psc	3°41' Sco
10.01	8 ^h 29 ^m	da ♃	✳	4°07' Psc	4°07' Cap
	8 ^h 45 ^m	a ♂	♄	4°17' Cap	4°17' Cap
12.01	12 ^h 29 ^m	da ♃	□	5°51' Tau	5°51' Aqr
13.01	7 ^h 31 ^m	a ♀	✳	17°39' Sgr	17°39' Aqr
14.01	13 ^h 08 ^m	da ♃	✳	5°56' Tau	5°56' Psc
15.01	12 ^h 48 ^m	a ♀	□	20°22' Sgr	20°22' Psc
28.01	7 ^h 28 ^m	da ♀	△	6°05' Cap	6°05' Vir
	9 ^h 10 ^m	a ♃	△	6°56' Tau	6°56' Vir
2.02	11 ^h 16 ^m	da ♃	♄	7°26' Tau	7°26' Sco
	22 ^h 09 ^m	a ♀	✳	13°01' Cap	13°01' Sco
7.02	1 ^h 41 ^m	da ♃	△	7°57' Tau	7°57' Cap
	20 ^h 12 ^m	a ♀	♄	19°05' Cap	19°05' Cap
17.02	0 ^h 55 ^m	da ♂	△	2°55' Aqr	2°55' Gem
	10 ^h 56 ^m	a ♃	□	8°23' Psc	8°23' Gem
23.03	12 ^h 54 ^m	da ♀	♄	14°23' Psc	14°23' Vir
	15 ^h 22 ^m	a ♃	△	15°36' Tau	15°36' Vir
27.03	16 ^h 18 ^m	da ♂	△	3°39' Psc	3°39' Sco
28.03	11 ^h 11 ^m	a ♃	△	13°12' Psc	13°12' Sco
28.03	17 ^h 58 ^m	da ♃	♄	16°40' Tau	16°40' Sco
29.03	3 ^h 02 ^m	a ♀	△	21°18' Psc	21°18' Sco
6.04	5 ^h 08 ^m	da ♂	♄	11°04' Psc	11°04' Psc
	10 ^h 10 ^m	a ♃	♄	14°12' Psc	14°12' Psc
6.04	17 ^h 12 ^m	da ♃	✳	18°36' Tau	18°36' Psc
7.04	16 ^h 21 ^m	a ♀	♄	3°06' Ari	3°06' Ari
10.04	10 ^h 49 ^m	da ♂	✳	14°22' Psc	14°22' Tau
	11 ^h 16 ^m	a ♃	✳	14°38' Psc	14°38' Tau
12.04	14 ^h 39 ^m	da ♃	□	14°52' Psc	14°52' Gem
	16 ^h 51 ^m	a ♂	□	16°07' Psc	16°07' Gem
14.04	21 ^h 47 ^m	da ♃	△	15°06' Psc	15°06' Cnc
15.04	3 ^h 18 ^m	a ♂	△	18°00' Psc	18°00' Cnc
27.04	8 ^h 21 ^m	da ♃	□	16°19' Psc	16°19' Sgr
28.04	6 ^h 15 ^m	a ♂	□	28°10' Psc	28°10' Sgr
2.05	9 ^h 28 ^m	da ♃	□	24°27' Tau	24°27' Aqr
3.05	2 ^h 21 ^m	a ♀	✳	4°27' Tau	4°27' Psc
9.05	10 ^h 47 ^m	da ♂	✳	6°46' Ari	6°46' Gem
10.05	5 ^h 03 ^m	a ♃	□	17°24' Psc	17°24' Gem
23.05	7 ^h 06 ^m	da ♀	♄	29°19' Tau	29°19' Sco
	7 ^h 13 ^m	a ♃	♄	29°22' Tau	29°22' Sco

data	ora	pianeta	asp	λ	$\lambda \text{ } \text{D}$	
24.05	18 ^h 29 ^m	da	♃	□	18°22' Psc	18°22' Sgr
	18 ^h 36 ^m	a	♂	△	18°26' Ari	18°26' Sgr
27.05	0 ^h 33 ^m	da	♃	✳	18°30' Psc	18°30' Cap
	3 ^h 36 ^m	a	♂	□	20°14' Ari	20°14' Cap
27.05	21 ^h 32 ^m	da	♃	△	0°27' Gem	0°27' Aqr
28.05	6 ^h 10 ^m	a	♀	△	5°25' Gem	5°25' Aqr
30.05	2 ^h 12 ^m	da	♃	□	0°58' Gem	0°58' Psc
	14 ^h 43 ^m	a	♀	□	8°19' Gem	8°19' Psc
1.06	5 ^h 57 ^m	da	♃	✳	1°28' Gem	1°28' Ari
	22 ^h 15 ^m	a	♀	✳	11°09' Gem	11°09' Ari
6.06	17 ^h 19 ^m	da	♃	□	18°59' Psc	18°59' Gem
7.06	10 ^h 21 ^m	a	♂	✳	28°41' Ari	28°41' Gem
8.06	23 ^h 08 ^m	da	♃	△	19°04' Psc	19°04' Cnc
9.06	20 ^h 24 ^m	a	♂	□	0°29' Tau	0°29' Leo
26.06	18 ^h 26 ^m	da	♃	□	7°18' Gem	7°18' Psc
27.06	2 ^h 33 ^m	a	♀	△	12°05' Cnc	12°05' Psc
27.06	4 ^h 25 ^m	da	♂	✳	13°12' Tau	13°12' Psc
	14 ^h 57 ^m	a	♃	♁	19°25' Psc	19°25' Psc
28.06	22 ^h 03 ^m	da	♃	✳	7°46' Gem	7°46' Ari
29.06	10 ^h 16 ^m	a	♀	□	14°57' Cnc	14°57' Ari
6.07	8 ^h 10 ^m	da	♃	△	19°24'S Psc	19°24' Cnc
	8 ^h 56 ^m	a	♂	✳	19°41' Tau	19°41' Cnc
12.07	3 ^h 14 ^m	da	♀	✳	0°34' Leo	0°34' Lib
	23 ^h 58 ^m	a	♃	△	10°45' Gem	10°45' Lib
17.07	15 ^h 08 ^m	da	♀	△	7°19' Leo	7°19' Sgr
	23 ^h 20 ^m	a	♃	♁	11°45' Gem	11°45' Sgr
22.07	8 ^h 43 ^m	da	♃	△	12°37' Gem	12°37' Aqr
	9 ^h 39 ^m	a	♀	♁	13°10' Leo	13°10' Aqr
26.07	13 ^h 16 ^m	da	♃	✳	13°24' Gem	13°24' Ari
	22 ^h 14 ^m	a	♀	△	18°44' Leo	18°44' Ari
14.08	7 ^h 33 ^m	da	♀	□	11°18' Vir	11°18' Sgr
	17 ^h 35 ^m	a	♃	♁	16°41' Gem	16°41' Sgr
14.08	17 ^h 41 ^m	da	♂	♁	16°44' Gem	16°44' Sgr
	19 ^h 38 ^m	a	♃	□	17°48'A Psc	17°48' Sgr
21.08	3 ^h 09 ^m	da	♃	□	17°38' Gem	17°38' Psc
	6 ^h 44 ^m	a	♀	♁	19°52' Vir	19°52' Psc
5.09	9 ^h 12 ^m	da	♀	♁	8°21' Lib	8°21' Lib
6.09	8 ^h 08 ^m	a	♃	△	19°36' Gem	19°36' Lib
15.09	18 ^h 05 ^m	da	♃	△	20°26' Gem	20°26' Aqr
	19 ^h 09 ^m	a	♀	△	21°05' Lib	21°05' Aqr
19.09	18 ^h 11 ^m	da	♃	✳	20°43' Gem	20°43' Ari
20.09	3 ^h 13 ^m	a	♀	♁	26°23' Lib	26°23' Ari
21.09	0 ^h 18 ^m	da	♂	✳	9°26' Cnc	9°26' Tau
	9 ^h 27 ^m	a	♃	✳	15°01'R Psc	15°01' Tau
25.09	12 ^h 40 ^m	da	♂	♁	11°55' Cnc	11°55' Cnc
	17 ^h 51 ^m	a	♃	△	14°43'R Psc	14°43' Cnc
30.09	14 ^h 38 ^m	da	♃	♁	14°23'R Psc	14°23' Vir
	15 ^h 11 ^m	a	♂	✳	14°39' Cnc	14°39' Vir
13.10	5 ^h 22 ^m	da	♃	△	21°19'R Gem	21°19' Aqr
	11 ^h 08 ^m	a	♀	□	24°44' Sco	24°44' Aqr

data	ora	pianeta		asp	λ	λ ☽
18.10	17 ^h 12 ^m	da	♃	✳	13°21'R Psc	13°21' Tau
19.10	9 ^h 59 ^m	a	♂	✳	23°47' Cnc	23°47' Tau
30.10	11 ^h 38 ^m	da	♀	✳	15°17' Sgr	15°17' Lib
	22 ^h 22 ^m	a	♃	△	20°34'R Gem	20°34' Lib
4.11	20 ^h 32 ^m	da	♃	♂	20°11'R Gem	20°11' Sgr
	23 ^h 50 ^m	a	♀	♂	21°54' Sgr	21°54' Sgr
9.11	10 ^h 12 ^m	da	♃	△	19°45'R Gem	19°45' Aqr
10.11	0 ^h 23 ^m	a	♀	✳	27°55' Sgr	27°55' Aqr
16.11	12 ^h 59 ^m	da	♂	✳	3°36' Leo	3°36' Gem
17.11	3 ^h 52 ^m	a	♃	□	12°42'S Psc	12°42' Gem
24.11	4 ^h 21 ^m	da	♀	△	14°43' Cap	14°43' Vir
	11 ^h 03 ^m	a	♃	□	18°03'R Gem	18°03' Vir
26.11	23 ^h 27 ^m	da	♃	△	17°43'R Gem	17°43' Lib
27.11	0 ^h 06 ^m	a	♀	□	18°03' Cap	18°03' Lib
28.11	11 ^h 49 ^m	da	♂	□	5°42' Leo	5°42' Sco
29.11	2 ^h 06 ^m	a	♃	△	12°51'R Psc	12°51' Sco
12.12	1 ^h 50 ^m	da	♂	□	6°00'R Leo	6°00' Tau
	13 ^h 55 ^m	a	♃	✳	13°20' Psc	13°20' Tau
19.12	0 ^h 10 ^m	da	♀	♂	13°25' Aqr	13°25' Leo
	2 ^h 40 ^m	a	♃	✳	14°45'R Gem	14°45' Leo
23.12	23 ^h 51 ^m	da	♃	△	14°08'R Gem	14°08' Lib
24.12	10 ^h 44 ^m	a	♀	△	19°29' Aqr	19°29' Lib

*** ATTENZIONE: le lettere R ed S stanno ad indicare rispettivamente la Retrogradazione e la Stazionarietà dei pianeti. La lettera A la loro acronicità.

A sua volta lo stringimento si compie nel modo seguente: quando due astri stringono in mezzo un altro astro, senza che un altro astro invii negli intervalli i suoi raggi, ovvero che nei 7 gradi precedenti e nei 7 seguenti altri astri mandino raggi secondo figure o l'astro medesimo [ad altri astri]. È d'altronde gravoso questo assedio da parte dei malefici, mentre è salutare da parte dei benefici.

Porfirio: *Introduzione alla Tetrabiblos di Tolomeo – 15, della emperischesis, stringimento.* Traduzione di Giuseppe Bezza. In *Studi sull'arte dei decreti delle stelle*, a cura di Franco Martorello, ed. Agorà&Co, 2022.

COMETE

Le numerose fonti consultate consegnano dati alquanto generici, circostanza che ben si capisce, dacché le apparizioni delle comete danno luogo a fenomeni ed intensità luminosa alquanto imprevedibili. Per tale ragione qui sotto si riferiscono dati un poco vaghi, utili eventualmente a qualche solerte professionista o ricercatore per attivarsi, ove mai lo ritenesse opportuno o necessario.

12P/Pons-Brooks ☞

prima apparizione a occhio nudo (magnitudine +6.0):	19.03
Declinazione:	+29°47'
Massima luminosità (magnitudine +4.4):	21/04
Declinazione:	+ 9°56'
ultima apparizione a occhio nudo:	25.05
Declinazione:	-13°58'
<i>Visibile in Italia</i>	

C 2023 A3 ☞

prima apparizione a occhio nudo (magnitudine +6.0):	25.08
Declinazione:	- 2°18'
Massima luminosità (magnitudine +0.):	5/10
Declinazione:	- 4°31'
ultima apparizione a occhio nudo:	10.11
Declinazione:	+ 3°57'
<i>Visibile in Italia</i>	

tema del concepimento - (...) quella del concepimento è una delle questioni fondamentali di tutta l'astrologia che si occupa dell'individuo. E lo è da almeno due punti di vista: uno essenzialmente iatromatematico o, se preferite, medico, l'altro per quello che per certi versi possiamo definire "schizzo temperamentale". Ad esempio, la possibilità di giudicare della qualità del bimbo che sta sviluppandosi nell'embrione materno - che come già sapete è indicato primariamente dalla Luna -, così come la possibilità di giudicare sul sesso del nascituro, possono entrambe avvenire con certezza soltanto affiancando all'analisi della figura natale quella del concepimento. Del resto la stessa trattazione di Tolomeo sui maschi e le femmine per essere intesa pienamente presuppone la conoscenza del concepimento.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 5, pag. 47, 16 gennaio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

L'Almanacco è stato realizzato con l'ausilio delle seguenti fonti:

- ▷ **Sphæra 4.01**, programma in fogli Excel di Enrico Malandra, Lucia Bellizia e Giancarlo Ufficiale
- ▷ **PLSV**, programma scaricabile gratuitamente dal sito internet: www.alcyone.de
- ▷ **Eclipse 6.90**, programma *freeware* di Marco Menichelli in www.marcomenichelli.it
- ▷ **Perseus**, v.1.9.1, programma di astronomia di Luigi Fontana e Filippo Riccio, in www.perseus.it
- ▷ **Almanacco Astronomico 2024** di Pier Paolo Ricci (informazioni su www.pierpaoloricci.it)
- ▷ sito internet: www.pierpaoloricci.it
- ▷ sito internet www.eclipse.gfsc.nasa.gov
- ▷ sito internet www.vercalendario.info.it
- ▷ sito internet www.astropixel.com



della retrogradazione – ... quando [i pianeti esterni] iniziano a retrogradare, ad avviarsi verso l'Opposizione al Sole, prendono troppo potere, che loro non compete, portando nel mondo eventi dalle tristi e funeste conseguenze. Da qui la credenza in tutti i popoli, a cominciare dalla Cina, che il pianeta che retrograda porta un cattivo evento rispetto a quella costellazione o a quell'asterismo a cui è legata quella provincia dell'impero. Ciò lo riscontriamo anche nei pronostici babilonesi. Il pianeta è diventato tale da poter indicare qualcosa per eccesso. Il criterio dunque sta nel fatto che il pianeta è diventato troppo luminoso. È come se il Sole rappresentasse tutti i cibi di cui l'essere umano si nutre. Un pianeta rappresenta una qualità sola di questi cibi. Quando un vivente si nutre di una sola qualità di essi rischia di ammalarsi. Quando il pianeta diventa retrogrado, fortemente luminoso, il cibo che esso significa diventa prevalente, e l'uomo si ammala per privazione degli altri. Il senso è questo.

Nella questione dell'animo questo cibo è diverso dal cibo che regola il buon equilibrio del nostro organismo, ed è possibile che un pianeta retrogrado indichi qualcosa di buono, una virtù proficua. Nel temperamento non è dato seguire un tale argomentazione. L'energia fisica è quella, e la fatica fisica, l'esercizio atletico non si accordano con il pianeta retrogrado, che rifugge da ciò [a causa della difficoltà di gestire equilibratamente tale energia].

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 13, pag. 140, 15 maggio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

sui percorsi tracciati da Giuseppe Bezza

i vincoli della Luna – (...) Premesso che quando Tolomeo scrive “prossima all’apparire” non intende soltanto il momento precedente l’emersione dai raggi del Sole, ma anche la prossimità al Plenilunio, come poi diventa chiaro proseguendo la lettura del periodo, ecco, premesso questo, lo stesso argomento è stato sviluppato da Paolo d’Alessandria e dagli altri astrologi greci. In termini tecnici è chiamato *vincolo della Luna*. In sostanza il principio è questo: le fasi della Luna più importanti sono quattro, ossia il Novilunio, il Plenilunio ed i due Quarti, crescente e calante; il vincolo si estende per i 5° precedenti e successivi la fase, e se in tali condizioni la Luna è osservata da un pianeta porterà un gran danno o un grande beneficio a seconda della natura dell’astro che osserva. E il danno è massimo quando Marte osserva la Luna che cresce, Saturno quando cala, secondo il solito principio dell’*hairesis*. L’argomento lo sviluppa poi in modo più ampio. Ad esempio essendo la Luna nel vincolo ed osservata da Giove con qualsiasi figura porta un beneficio, magnifica il destino, favorisce i genitori, indica le acquisizioni del nativo, eccetera. Inoltre, oltre le quattro fasi principali, i vincoli si osservano anche per le gibbosità della Luna quando con il Sole forma la distanza di Esagono e di Trigono, quando cresce e quando cala, fermo il limite di 5° prima e dopo.

Gli astrologi hanno diviso la rivoluzione sinodica della Luna secondo una similitudine con il moto diurno, per cui hanno paragonato il Plenilunio con la VII Casa, il Novilunio con la I, ed allo stesso modo l’hanno paragonato alla virtù degli altri pianeti e del Sole. Così la prima fase crescente fino all’Esagono con il Sole ha la natura di Mercurio; la fase dall’Esagono al Quadrato, cioè al Primo Quarto, ha la natura di Venere, la fase dal Primo Quarto alla prima gibbosa, vale a dire fino al Trigono, possiede la natura del Sole. Dalla prima gibbosa, passando per il Plenilunio, sino alla seconda gibbosa la natura è di Marte, dalla seconda gibbosa all’Ultimo Quarto di Giove, ed infine dall’Ultimo Quarto fino al Novilunio successivo la natura di Saturno. Queste similitudini si commentano da sé, e non hanno bisogno di altre parole. I brani più interessanti in questo senso sono il *Commento* di Olimpiodoro all’opera di Paolo d’Alessandria e di Vettio Valente. Per maggior chiarezza vi propongo lo schema elaborato da un commentatore di Vettio Valente:

fase	divinità planetaria	giorni lunari	luoghi
Novilunio	♁	fino al VII	
sorgere			
1ª falcata			
I Quarto	♀	dal IX al XII	tramonto
1ª gibbosa	☉	dal XIV al XV	
Plenilunio	♂	dal XVI al XXI	
repulsione			
2ª gibbosa			♃
II Quarto	♄	dal XXVI al XXX	
2ª falcata			
tramonto			

Sono giudizi molto belli, che danno un’idea dell’elasticità dei termini, elasticità che sta proprio nel considerare i pianeti come potenze, come virtù; e così Mercurio è la prima virtù di un ciclo, mentre Saturno ne è l’ultima; pertanto Mercurio è connesso al primo apparire, Saturno all’ultimo. E Marte è lì, ad esprimere la cesura tra i due cicli luminosi della Luna, e prende l’attimo successivo al Plenilunio, quello detto della “repulsione”. I pianeti in quanto virtù esprimono sia i tempi di vita, sia i modi d’essere. E come tali nominano, o meglio, cedono il loro nome a quanto può essere loro assimilato per similitudine, siano presenti o meno; così come appunto queste fasi lunari, dove per esempio la fase dal Novilunio alla prima falcata viene chiamata semplicemente “Mercurio”, o l’ultima, la recessiva, chiamata “Saturno”. E non è infrequente l’uso in tal senso dei nomi dei pianeti nella letteratura astrologica del tempo. Per quanto riguarda la tabella, per fedeltà l’ho lasciata così com’è, ma indubbiamente è migliorabile, soprattutto lì dove i “luoghi” sono lasciati in bianco.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 14, pagg. 154-155, 16 maggio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

CALENDARIO DEI FENOMENI CELESTI

Per chiarezza e migliore fruibilità ho preferito situare il calendario riepilogativo dei fenomeni celesti sin qui mostrati a questo punto del testo, dedicando la sezione relativa alle stelle, ivi compreso il calendario riepilogativo, alle pagine seguenti. **In questa sezione i fenomeni sono descritti in sintesi; per maggiori dettagli è necessario consultare le sezioni di pertinenza.**

GENNAIO 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	0 ^h 01 ^m 0 ^h 01 ^m 12 ^h 00 ^m 15 ^h 28 ^m	Marte alla minima magnitudine 2024: +1.4 Marte alla massima distanza 2024 Mercurio alla Stazione Mattutina Luna all'apogeo
2	3 ^h 08 ^m	Mercurio: ripresa moto diretto
3	0 ^h 59 ^m	Sole al perigeo
4	3 ^h 30 ^m 13 ^s 14 ^h 58 ^m 18 ^h 52 ^m	Luna Ultimo Quarto Marte: ingresso in Capricorno Luna al Nodo Sud a 20°57' Bilancia
5	14 ^h 03 ^m 19 ^h 48 ^m	inizio assedio: Luna a 0°43' Sco da sestile con Marte a 0°43' Cap ☉ ☉ fine assedio: luna a 3°41' Sco a trigono con Saturno a 3°41' Psc
6	--	
7	--	
8	4 ^h 11 ^m	apertura delle porte: Luna in quadrato a Saturno a 3°54' Sagittario–Pesci
9	4 ^h 34 ^m 4 ^h 52 ^m 5 ^h 23 ^m	Luna Ultima Visibilità a Palermo Luna Ultima Visibilità a Roma Luna Ultima Visibilità a Milano
10	8 ^h 29 ^m 8 ^h 45 ^m	inizio assedio: Luna a 4°07' Cap da sestile con Saturno a 4°07' Psc ☉ ☉ fine assedio: Luna a 4°07' Cap a congiunzione con Marte
11	11 ^h 06 ^m 11 ^h 57 ^m 10 ^s	Luna al ventre: -5°00' a 20°13' Capricorno Novilunio
12	2 ^h 13 ^m 12 ^h 29 ^m 14 ^h 54 ^m 17 ^h 03 ^m 17 ^h 12 ^m 17 ^h 24 ^m	II Sole/Mercurio inizio assedio: Luna a 5°51' Aqr da quadrato con Giove a 5°51' Tau ☉ Mercurio alla massima elongazione (23.5 E) Luna Prima Visibilità a Roma Luna Prima Visibilità a Palermo Luna Prima Visibilità a Milano
13	7 ^h 31 ^m 10 ^h 35 ^m 21 ^h 07 ^m	☉ fine assedio: Luna a 17°30' Aqr a sestile con Venere a 17°30' Sgr Luna al perigeo II Sole/Venere
14	2 ^h 49 ^m 10 ^h 50 ^m 13 ^h 08 ^m	Mercurio: ingresso in Capricorno apertura delle porte: Luna in congiunzione a Saturno a 4°32' Pesci inizio assedio: Luna a 5°56' Aqr da sestile con Giove a 5°56' Tau ☉

G.	ORA	FENOMENI
15	12 ^h 48 ^m	☉ fine assedio: Luna a 20°22' Psc a quadrato con Venere a 20°22' Sgr
16	--	
17	14 ^h 03 ^m	Luna al Nodo Nord a 19°34' Ariete
18	3 ^h 52 ^m 22 ^s	Luna Primo Quarto
19	--	
20	14 ^h 07 ^m 05 ^s 23 ^h 31 ^m	Sole: ingresso in Acquario apertura delle porte: Luna in quadrato a Saturno a 5°13' Gemelli–Pesci
21	--	
22	--	
23	5 ^h 46 ^m 8 ^h 09 ^m 8 ^h 50 ^m	Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Milano Mercurio al Nodo Sud Venere: ingresso in Capricorno
24	5 ^h 33 ^m 9 ^h 58 ^m	Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Firenze Luna al ventre: +5°00' a 18°52' Cancro
25	17 ^h 53 ^m 48 ^s	Plenilunio
26	5 ^h 15 ^m 5 ^h 26 ^m	Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Napoli Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Roma
27	5 ^h 32 ^m 7 ^h 35 ^m 14 ^h 59 ^m	Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Cagliari Urano: ripresa moto diretto congiunzione Mercurio/Marte a 17°18' Capricorno (figura equicurria)
28	5 ^h 11 ^m 7 ^h 20 ^m 7 ^h 28 ^m 9 ^h 10 ^m	Mercurio al Tramonto Eliaco a Mattutino Palermo apertura delle porte: Luna in opposizione a Saturno a 6°01' Vergine–Pesci inizio assedio: Luna a 6°05' Vir da trigono con Venere a 6°05' Cap ☉ ☉ fine assedio: Luna a 6°56' Vir a trigono con Giove a 6°56' Tau
29	8 ^h 15 ^m	Luna all'apogeo
30	--	
31	20 ^h 17 ^m	Luna al Nodo Sud a 17°51' Bilancia

della sovreminenza – *Domanda:* se Giove fosse nella VII Casa e Saturno in X – quindi più elevato –, diremo sempre che Giove è sovremimente anche se sta declinando, mentre Saturno culmina? *Risposta:* sì, poiché è sempre colui che è destro ad aver diritto di parola, e ciò dipende unicamente dal moto; lo si può valutare anche non conoscendo i Segni. Questi devono essere osservati in un secondo tempo: se l'astro sovremimente è in un Segno in cui si felicita, essendo più forte, imporrà con maggior vigore la sua parola. Se invece fosse in un Segno contrario alla sua natura, minori sarebbero gli effetti della sua sovreminenza. [...] l'astro che esercita la sovreminenza è sorto prima dell'altro, e, conseguentemente, culmina prima, e quindi ha già impressionato quei luoghi. Ma, ed anche questo deve essere oggetto di osservazione, quanto detto mantiene la sua integrità finché gli astri rimangono sopra l'orizzonte; allorché essa abbia a compiersi con l'astro destro sotto l'orizzonte, la robustezza scema, per cui tutte le sovremenze esercitate da un pianeta sotto l'orizzonte sono minori.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 8, pag. 88, 14 febbraio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

FEBBRAIO 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	5 ^h 20 ^m 7 ^h 45 ^m	II Mercurio/Venere ‡ Sole/Urano
2	11 ^h 16 ^m 22 ^h 09 ^m 23 ^h 17 ^m 45 ^s	inizio assedio: Luna a 7°26' Sco da opposizione con Giove a 7°26' Tau ☉ ☉ fine assedio: Luna a 13°01' Sco a sestile con Venere a 13°01' Cap Luna Ultimo Quarto
3	--	
4	19 ^h 09 ^m	apertura delle porte: Luna in quadrato a Saturno a 6°53' Sagittario–Pesci
5	5 ^h 10 ^m	Mercurio: ingresso in Acquario
6	--	
7	1 ^h 41 ^m 5 ^h 14 ^m 17 ^h 34 ^m 20 ^h 12 ^m 20 ^h 12 ^m	inizio assedio: Luna a 7°57' Cap da trigono con Giove a 7°57' Tau ☉ Luna Ultima Visibilità a Milano Luna al ventre: -5°05' a 17°29' Capricorno ☉ fine assedio: Luna a 19°05' Cap a congiunzione con Venere inizio apertura delle porte: Luna a 19°05' Capricorno da congiunzione a Venere →
8	5 ^h 17 ^m 5 ^h 34 ^m 7 ^h 52 ^m 23 ^h 25 ^m	Luna Ultima Visibilità a Palermo Luna Ultima Visibilità a Roma → fine apertura delle porte: Luna a 26°13' Capricorno a congiunzione a Marte inizio apertura delle porte: Luna a 5°52' Acquario da congiunzione a Mercurio →
9	3 ^h 10 ^m 22 ^h 58 ^m 57 ^s	→ fine apertura delle porte: Luna a 8°12' Acquario a quadrato a Giove a 8°12' Toro Novilunio
10	13 ^h 25 ^m 18 ^h 51 ^m	apertura delle porte: Mercurio a 8°23' Acquario in quadrato a Giove a 8°23' Toro Luna al perigeo
11	1 ^h 44 ^m 18 ^h 39 ^m 18 ^h 50 ^m	apertura delle porte: Luna a 7°27' Pesci in congiunzione a Saturno Luna Prima Visibilità a Roma e Palermo Luna Prima Visibilità a Milano
12	--	
13	6 ^h 05 ^m 7 ^h 52 ^m 17 ^h 02 ^m 23 ^h 47 ^m	Marte: ingresso in Acquario ‡ Sole/Giove Luna al Nodo Nord a 16°54' Ariete Venere al Nodo Sud
14	10 ^h 21 ^m 16 ^h 56 ^m	inizio apertura delle porte: Luna a 27°14' Ariete da quadrato a Venere a 27°14' Capricorno → → fine apertura delle porte: Luna a 1°07' Toro a quadrato a Marte a 1°07' Acquario
15	6 ^h 31 ^m 17 ^h 29 ^m 17 ^h 34 ^m 17 ^h 36 ^m 17 ^h 37 ^m 17 ^h 43 ^m 17 ^h 51 ^m 20 ^h 36 ^m	inizio apertura delle porte: Luna a 9°01' Toro da congiunzione a Giove → Tramonto Eliaco di Saturno a Napoli Tramonto Eliaco di Saturno a Roma Tramonto Eliaco di Saturno a Palermo Tramonto Eliaco di Saturno a Firenze Tramonto Eliaco di Saturno a Milano Tramonto Eliaco di Saturno a Cagliari → fine apertura delle porte: Luna a 17°05' Toro a quadrato a Mercurio a 17°05' Acquario
16	15 ^h 00 ^m 42 ^s 16 ^h 05 ^m 16 ^h 20 ^m	Luna Primo Quarto Venere: ingresso in Acquario ‡ Mercurio/Urano

G.	ORA	FENOMENI
17	0 ^h 55 ^m 10 ^h 56 ^m 10 ^h 56 ^m	inizio assedio: Luna a 2°55' Gem da trigono con Marte a 2°55' Aqr ☉ ☉ fine assedio: Luna a 8°23' Gem a quadrato con Saturno a 8°23' Psc apertura delle porte: Luna a 8°23' Gemelli in quadrato a Saturno a 8°23' Pesci
18	--	
19	4 ^h 12 ^m 55 ^s 4 ^h 47 ^m 19 ^h 48 ^m	Sole: ingresso in Pesci Marte in Levata Eliaca a Palermo Mercurio al ventre: -2°07'
20	11 ^h 33 ^m 19 ^h 50 ^m	Luna al ventre: +5°08' a 16°41' Cancro Mercurio all'apogeo relativo
21	--	
22	3 ^h 03 ^m 3 ^h 13 ^m 7 ^h 14 ^m 11 ^h 26 ^m	inizio apertura delle porte: Luna a 6°45' Leone da opposizione con Venere a 6°45' Acquario → → fine apertura delle porte: Luna a 6°50' Leone a opposizione a Marte a 6°50' Acquario congiunzione Venere/Marte a 6°58' Acquario (apertura porte+figura equicruria) ‡ Mercurio/Giove
23	7 ^h 29 ^m	Mercurio: ingresso in Pesci
24	7 ^h 40 ^m 12 ^h 30 ^m 12 ^s 12 ^h 30 ^m 12 ^s 20 ^h 24 ^m 20 ^h 24 ^m	II Sole/Saturno Plenilunio inizio apertura delle porte: Luna a 5°23' Vergine da opposizione a Sole a 5°23' Pesci → → fine apertura delle porte: Luna a 9°17' Vergine a opposizione a Saturno a 9°17' Pesci apertura delle porte: Luna a 9°17' Vergine in opposizione a Saturno a 9°17' Pesci
25	15 ^h 01 ^m	Luna all'apogeo
26	--	
27	15 ^h 10 ^m 22 ^h 53 ^m	‡ Venere/Urano Luna al Nodo Sud a 15°58' Bilancia
28	8 ^h 42 ^m 15 ^h 08 ^m 17 ^h 26 ^m 20 ^h 50 ^m 21 ^h 25 ^m	congiunzione superiore Sole/Mercurio a 9°15' Pesci congiunzione Mercurio/Saturno a 9°45' Pesci (figura equicruria) Saturno all'apogeo 2024 II Mercurio/Saturno congiunzione Sole/Saturno a 9°47' Pesci (apertura delle porte)
29	4 ^h 52 ^m	Marte in Levata Eliaca a Cagliari

applicazioni della Luna – Poiché abbiamo ancora del tempo, vi invito a farmi qualche domanda per chiarire qualche vostro dubbio. *Domanda:* quando la Luna si applica ad un malefico è indizio di una malattia futura? *Risposta:* la Luna che si applica ad un pianeta indica certo un avvenimento futuro, ma non necessariamente indica qualcosa che avverrà al corpo. Se ammettiamo che la Luna si applichi a Marte e a Saturno può indicare ad esempio la morte rapida della madre, o può indicare la natura della convivenza o della sposa, o la difficoltà delle azioni. Oppure un fallimento o il degrado dei propri affari ad una certa età; ripeto, di per sé non è detto che significhi un danno fisico.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 7, pag. 85, 13 febbraio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

MARZO 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	5 ^h 07 ^m 13 ^h 09 ^m	inizio apertura delle porte: Luna a 13°05' Scorpione da quadrato a Marte a 13°05' Acquario → → fine apertura delle porte: Luna a 17°10' Scorpione a quadrato a Venere a 17°10' Acquario
2	--	
3	7 ^h 41 ^m 9 ^h 11 ^m 9 ^h 11 ^m 15 ^h 23 ^m 15 ^s 15 ^h 23 ^m 15 ^s 15 ^h 39 ^m	II Sole/Mercurio apertura delle porte: Luna a 10°12' Sagittario in quadrato a Saturno a 10°12' Pesci inizio apertura delle porte: Luna a 10°12' Sagittario da quadrato a Saturno a 10°12' Pesci → → fine apertura delle porte: Luna a 13°32' Sagittario a quadrato a Sole a 13°32' Pesci Luna Ultimo Quarto ‡ Marte/Urano
4	--	
5	--	
6	1 ^h 06 ^m 8 ^h 35 ^m	Luna al ventre: -5°13' a 15°59' Capricorno ‡ Venere/Giove
7	--	
8	4 ^h 22 ^m 4 ^h 32 ^m 4 ^h 45 ^m 5 ^h 09 ^m 6 ^h 51 ^m 15 ^h 06 ^m 18 ^h 55 ^m	II Mercurio/Nettuno Luna Ultima Visibilità a Palermo Luna Ultima Visibilità a Roma Luna Ultima Visibilità a Milano inizio apertura delle porte: Luna a 18°34' Acquario da congiunzione a Marte → congiunzione Mercurio/Nettuno a 27°01' Pesci (figura equicruria) → fine apertura delle porte: Luna a 26°08' Acquario a congiunzione a Venere
9	18 ^h 23 ^m	apertura delle porte: Luna a 10°59' Pesci in congiunzione a Saturno
10	4 ^h 03 ^m 7 ^h 07 ^m 9 ^h 00 ^m 12 ^s 17 ^h 53 ^m 17 ^h 57 ^m 17 ^h 59 ^m 18 ^h 13 ^m	Mercurio: ingresso in Ariete Luna al perigeo assoluto 2024 Novilunio (sizigia primavera) Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Napoli Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Palermo Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Roma Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Cagliari
11	18 ^h 11 ^m 18 ^h 19 ^m 18 ^h 43 ^m 18 ^h 48 ^m 19 ^h 04 ^m 21 ^h 50 ^m	Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Firenze Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Milano Luna Prima Visibilità a Palermo Luna Prima Visibilità a Roma Luna Prima Visibilità a Milano Venere: ingresso in Pesci
12	1 ^h 17 ^m	Luna I Nodo Nord a 15°42' Ariete
13	0 ^h 39 ^m 2 ^h 37 ^m 9 ^h 32 ^m 12 ^h 34 ^m	Mercurio al Nodo Nord ‡ Mercurio/Nettuno ‡ Marte/Giove ‡ Sole/Mercurio
14	12 ^h 55 ^m 16 ^h 00 ^m	II Sole/Nettuno inizio apertura delle porte: Luna a 23°32' Toro da quadrato a Marte a 23°32' Acquario →
15	10 ^h 59 ^m	→ fine apertura delle porte: Luna a 4°23' Gemelli a quadrato a Venere a 4°23' Pesci

G.	ORA	FENOMENI
16	0 ^h 05 ^m	apertura delle porte: Luna a 11°44' Gemelli in quadrato a Saturno a 11°44' Pesci
17	4 ^h 10 ^m 29 ^s 11 ^h 22 ^m	Luna Primo Quarto congiunzione Sole/Nettuno a 27°22' Pesci
18	4 ^h 02 ^m 5 ^h 44 ^m 7 ^h 57 ^m 15 ^h 43 ^m	Marte in Levata Eliaca a Napoli Nettuno alla minima magnitudine: +8.0 Nettuno all'apogeo 2024 Luna al ventre: +5°16' a 15°46' Cancro
19	--	≠ prima apparizione della cometa 12/P Pons-Brooks (visibile in Italia)
20	3 ^h 06 ^m 08 ^s 11 ^h 42 ^m 17 ^h 57 ^m	Sole: ingresso in Ariete ‡ Mercurio/Saturno ‡ Mercurio/Venere
21	5 ^h 50 ^m 23 ^h 09 ^m	‡ Venere/Saturno congiunzione Venere/Saturno a 12°27' Pesci (figura equicruria)
22	23 ^h 47 ^m	Marte: ingresso in Pesci
23	9 ^h 17 ^m 12 ^h 54 ^m 15 ^h 22 ^m 15 ^h 44 ^m	apertura delle porte: Luna a 12°37' Vergine in opposizione a Saturno a 12°37' Pesci inizio assedio: Luna a 14°23' Vir da opposizione con Venere a 14°23' Psc ☾ ☾ fine assedio: Luna a 15°36' Vir a trigono con Giove a 15°36' Tau Luna all'apogeo
24	22 ^h 27 ^m	Mercurio alla massima elongazione (18.7 W)
25	7 ^h 00 ^m 05 ^s 7 ^h 53 ^m 21 ^h 50 ^m	Plenilunio con eclisse penumbrale di Luna (parzialmente visibile fasi iniziali in Puglia sud) ‡ Sole/Nettuno ‡ Mercurio/Marte
26	4 ^h 07 ^m	Luna al Nodo Sud a 15°35' Bilancia
27	16 ^h 18 ^m	inizio assedio: Luna a 3°39' Sco da trigono con Marte a 3°39' Psc ☾
28	11 ^h 11 ^m 17 ^h 58 ^m	☾ fine assedio: Luna a 13°12' Sco a trigono con Saturno a 13°12' Psc inizio assedio: Luna a 16°40' Sco da opposizione con Giove a 16°40' Tau ☾
29	3 ^h 02 ^m	☾ fine assedio: Luna a 21°18' Sco a trigono con Venere a 21°18' Psc
30	4 ^h 44 ^m 13 ^h 18 ^m 21 ^h 29 ^m	Venere al Tramonto Eliaco Mattutino a Milano ‡ Sole/Venere apertura delle porte: Luna a 13°28' Sagittario in quadrato a Saturno a 13°28' Pesci
31	3 ^h 45 ^m	Marte in Levata Eliaca a Roma

combustione di Marte - (...) Nella combustione non è detto che vi sia sempre un danno, questo semmai avviene con l'Opposizione. Ma quando il vigore è scarso porta con sé una certa debolezza. Immaginate che la combustione avvenga in Toro o in Bilancia, in Segni in cui è in Esilio: il vigore sarà talmente diminuito che sarà affetto da una grande debolezza. (...) Quando la combustione avviene in un Segno che non sia detrimento di Marte, allora la condizione è diversa: se è in un Segno del Sole non è debolezza; lo stesso se avviene in un Segno di Marte; se avviene nella notte è più temperata rispetto a se avvenisse nel giorno.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 2, pag. 16, 22 novembre 1992. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

APRILE 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	0 ^h 01 ^m 22 ^h 15 ^m	Mercurio alla Stazione Vespertina Mercurio: inizio moto retrogrado
2	3 ^h 14 ^m 29 ^s 3 ^h 50 ^m 8 ^h 07 ^m 21 ^h 40 ^m	Luna Ultimo Quarto Levata Eliaca di Saturno a Palermo Luna al ventre: -5°18' a 15°38' Capricorno Mercurio al ventre: +3°17'
3	4 ^h 05 ^m 4 ^h 29 ^m 13 ^h 10 ^m	Levata Eliaca di Saturno a Cagliari Venere al Tramonto Eliaco Mattutino a Firenze congiunzione Venere/Nettuno a 28°00' Pesci (figura equicruria)
4	1 ^h 27 ^m 18 ^h 59 ^m	II Venere/Nettuno Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Milano
5	3 ^h 38 ^m 4 ^h 00 ^m 18 ^h 25 ^m 18 ^h 34 ^m 18 ^h 40 ^m 18 ^h 40 ^m	Levata Eliaca di Saturno a Napoli Venere: ingresso in Ariete Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Napoli e Palermo Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Roma Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Firenze Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Cagliari
6	3 ^h 43 ^m 5 ^h 08 ^m 10 ^h 10 ^m 10 ^h 10 ^m 17 ^h 12 ^m	Levata Eliaca di Saturno a Roma inizio assedio: Luna a 11°04' Psc da congiunzione con Marte ☉ ☉ fine assedio: Luna a 14°12' Psc a congiunzione con Saturno apertura delle porte: Luna a 14°12' Pesci in congiunzione a Saturno inizio assedio: Luna a 18°36' Psc da sestile con Giove a 18°36' Tau ☿
7	4 ^h 00 ^m 4 ^h 05 ^m 4 ^h 20 ^m 16 ^h 21 ^m 16 ^h 57 ^m 17 ^h 54 ^m	Luna Ultima Visibilità a Palermo Luna Ultima Visibilità a Roma Luna Ultima Visibilità a Milano ☉ fine assedio: Luna a 3°06' Ari a congiunzione con Venere Venere occultata dalla Luna (non visibile in Italia) Luna al perigeo
8	4 ^h 18 ^m 8 ^h 30 ^m 12 ^h 19 ^m 18 ^h 20 ^m 37 ^s 23 ^h 03 ^m	Venere al Tramonto Eliaco Mattutino a Roma Venere al ventre: -1°30' Luna al Nodo Nord a 15°38' Ariete Novilunio con eclisse totale di Sole (non visibile in Italia) ‡ Sole/Saturno
9	2 ^h 05 ^m 3 ^h 38 ^m 6 ^h 56 ^m 18 ^h 46 ^m 18 ^h 56 ^m 19 ^h 18 ^m	‡ Sole/Marte Levata Eliaca di Saturno a Firenze II Marte/saturno Luna Prima Visibilità a Palermo Luna Prima Visibilità a Roma Luna Prima Visibilità a Milano
10	10 ^h 49 ^m 11 ^h 16 ^m 20 ^h 36 ^m	inizio assedio: Luna a 14°22' Tau da sestile con Marte a 14°22' Psc ☉ ☉ fine assedio: Luna a 14°38' Tau a sestile con Saturno a 14°38' Psc congiunzione Marte/Saturno a 14°41' Pesci (figura equicruria)
11	4 ^h 07 ^m 15 ^h 17 ^m 23 ^h 02 ^m	Venere al Tramonto Eliaco Mattutino a Napoli ‡ Venere/Nettuno congiunzione inferiore Sole/Mercurio a 22°32' Ariete

G.	ORA	FENOMENI
12	3h42m 14h39m 14h39m 16h51m	Mercurio alla minima magnitudine: +5.5 apertura delle porte: Luna a 14°52' Gemelli in quadrato a Saturno a 14°52' Pesci inizio assedio: Luna a 14°52' Gem da quadrato con Saturno a 14°52' Psc ☉ ☉ fine assedio: Luna a 16°07' Gem a quadrato con Marte a 16°07' Psc
13	3h33m	Levata Eliaca di Saturno a Milano
14	4h25m 7h55m 21h47m 22h40m	Venere al Tramonto Eliaco Mattutino a Cagliari II Sole/Mercurio inizio assedio: Luna a 15°06' Cnc da trigono con Saturno a 15°06' Psc ☉ Luna al ventre: +5°17' a 15°34' Cancro
15	3h18m 7h25m 19h12m53s	☉ fine assedio: Luna a 18°00' Cnc a trigono con Marte a 18°00' Psc Mercurio al perigeo assoluto 2024 Luna Primo Quarto
16	--	
17	4h06m	Venere al Tramonto Eliaco Mattutino a Palermo
18	4h01m	♃ Venere/Marte
19	0h19m 8h59m 13h59m29s 21h52m	♃ Mercurio/Saturno congiunzione Mercurio/Venere a 17°33' Ariete Sole: ingresso in Toro apertura delle porte: Luna a 15°36' Vergine in opposizione a Saturno a 15°36' Pesci
20	2h10m 7h17m	Luna all'apogeo Mercurio al Nodo Sud
21	-- 2h24m 2h43m	♄ massima luminosità della cometa 12/P Pons-Brooks (visibile in Italia) congiunzione Giove/Urano a 21°50' Toro II Mercurio/Venere
22	3h04m 10h44m 17h02m	Marte in Levata Eliaca a Firenze Luna al Nodo Sud a 15°39' Bilancia ♃ Venere/Saturno
23	23h48m44s	Plenilunio
24	12h00m	Mercurio alla Stazione Mattutina
25	12h54m	Mercurio: ripresa moto diretto
26	9h12m	Marte al ventre: -1°16'
27	8h21m 8h21m	apertura delle porte: Luna a 16°19' Sagittario in quadrato a Saturno a 16°19' Pesci inizio assedio: Luna a 16°19' Sgr da quadrato con Saturno a 16°19' Psc ☉
28	6h15m	☉ fine assedio: Luna a 28°10' Sgr a quadrato con Marte a 28°10' Psc
29	4h31m 7h04m 11h31m 13h26m	congiunzione Marte/Nettuno a 28°52' Pesci (figura equicruria) II Marte/Nettuno Venere: ingresso in Toro Luna al ventre: -5°14' a 15°23' Capricorno
30	15h33m	Marte: ingresso in Ariete

della guarigione - Riguardo alla risoluzione della malattia noi giudichiamo della difficoltà della terapia quando l'astro che cura il danno non ha luce, è sotto i raggi del Sole. L'astro che cura è Giove. In generale, quando esso si configura, [alla I Casa] la cura diviene possibile, ha successo. Quando non [vi] si configura diventa difficile, e comunque quando ha poca luce ed è occidentale la cura diventa difficilissima. Quando Giove è orientale diventa facilissima.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 2, pag. 13, 22 novembre 1992. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo ufficiale

MAGGIO 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	11 ^h 27 ^m 02 ^s 22 ^h 45 ^m	Luna Ultimo Quarto II Giove/Urano
2	9 ^h 28 ^m	inizio assedio: Luna a 24°27' Aqr da quadrato con Giove a 24°27' Tau ☉
3	2 ^h 21 ^m 23 ^h 04 ^m	☉ fine assedio: Luna a 4°27' Psc a sestile con Venere a 4°27' Tau apertura delle porte: Luna a 16°54' Pesci in congiunzione a Saturno
4	--	
5	19 ^h 05 ^m 19 ^h 18 ^m 21 ^h 53 ^m 22 ^h 12 ^m	Tramonto Eliaco di Giove a Firenze Tramonto Eliaco di Giove a Milano Luna al Nodo Nord a 15°25' Ariete Luna al perigeo
6	2 ^h 53 ^m 3 ^h 03 ^m 18 ^h 40 ^m 18 ^h 43 ^m 18 ^h 52 ^m 19 ^h 00 ^m	Luna Ultima Visibilità a Roma e Palermo Luna Ultima Visibilità a Milano Tramonto Eliaco di Giove a Palermo Tramonto Eliaco di Giove a Napoli Tramonto Eliaco di Giove a Roma Tramonto Eliaco di Giove a Cagliari
7	--	
8	2 ^h 36 ^m 3 ^h 21 ^m 42 ^s	Marte in Levata Eliaca a Milano Novilunio
9	5 ^h 30 ^m 10 ^h 47 ^m 17 ^h 56 ^m 20 ^h 06 ^m 20 ^h 23 ^m 20 ^h 54 ^m 21 ^h 39 ^m	♃ Marte/Nettuno inizio assedio: Luna a 6°46' Gem da sestile con Marte a 6°46' Ari ☉ Saturno alla minima magnitudine: +1.2 Luna Prima Visibilità a Palermo Luna Prima Visibilità a Roma Luna Prima Visibilità a Milano Mercurio alla massima elongazione (26,4 E)
10	5 ^h 03 ^m 5 ^h 03 ^m	☉ fine assedio: Luna a 17°24' Gem a quadrato con Saturno a 17°24' Psc apertura delle porte: Luna a 17°24' Gemelli in quadrato a Saturno a 17°24' Pesci
11	0 ^h 19 ^m	♃ Mercurio/Saturno
12	6 ^h 26 ^m 6 ^h 42 ^m 19 ^h 07 ^m 22 ^h 40 ^m	Luna al Ventre: +5°11' a 15°00' Cancro II Sole/Urano Mercurio al ventre: -3°12' Urano alla minima magnitudine: +5.8
13	3 ^h 54 ^m 9 ^h 13 ^m	Urano all'apogeo 2024 congiunzione Sole/Urano a 23°06' Toro (<i>kazimi</i>)
14	14 ^h 46 ^m	II Sole/Giove
15	11 ^h 47 ^m 45 ^s 17 ^h 05 ^m	Luna Primo Quarto Mercurio: ingresso in Toro
16	--	
17	9 ^h 48 ^m 19 ^h 01 ^m	apertura delle porte: Luna a 17°55' Vergine in opposizione a Saturno a 17°55' Pesci Luna all'apogeo
18	11 ^h 40 ^m 18 ^h 45 ^m	congiunzione Venere/Urano a 23°34' Toro (figura equicruria) congiunzione Sole/Giove a 28°18' Toro

G.	ORA	FENOMENI
19	16 ^h 35 ^m 20 ^h 19 ^m	Luna al Nodo Sud a 14°57' Bilancia II Venere/Urano
20	12 ^h 59 ^m 14 ^s	Sole: ingresso in Gemelli
21	0 ^h 01 ^m 1 ^h 47 ^m	Giove alla minima magnitudine: -2.0 Giove all'apogeo 2024
22	14 ^h 44 ^m	II Venere/Giove
23	7 ^h 06 ^m 7 ^h 13 ^m 8 ^h 29 ^m 13 ^h 52 ^m 54 ^s 20 ^h 30 ^m	inizio assedio: Luna a 29°19' Sco da opposizione con Venere a 29°19' Tau ☉ ☉ fine assedio: Luna a 29°22' Sco a opposizione con Giove a 29°22' Tau congiunzione Venere/Giove a 29°23' Toro (figura equicurria) Plenilunio Venere: ingresso in Gemelli
24	18 ^h 29 ^m 18 ^h 29 ^m 18 ^h 36 ^m	apertura delle porte: Luna a 18°22' Sagittario in quadrato a Saturno a 18°22' Pesci inizio assedio: Luna a 18°22' Sgr da quadrato con Saturno a 18°22' Psc ☉ ☉ fine assedio: Luna a 18°26' Sgr a trigono con Marte a 18°26' Ari
25	-- 7 ^h 56 ^m 23 ^h 14 ^m	≠ ultima apparizione a occhio nudo della cometa 12/P Pons-Brooks (visibile in Italia) ‡ Marte/Saturno Giove: ingresso in Gemelli
26	17 ^h 06 ^m	Luna al ventre: -5°07' a 14°17' Capricorno
27	0 ^h 33 ^m 3 ^h 36 ^m 21 ^h 32 ^m	inizio assedio: Luna a 18°30' Cap da sestile con Saturno a 18°30' Psc ☉ ☉ fine assedio: Luna a 20°14' Cap a quadrato con Marte a 20°14' Ari inizio assedio: Luna a 0°27' Aqr da trigono con Giove a 0°27' Gem ☉
28	6 ^h 10 ^m	☉ fine assedio: Luna a 5°25' Aqr a trigono con Venere a 5°25' Gem
29	--	
30	2 ^h 12 ^m 14 ^h 43 ^m 17 ^h 12 ^m 26 ^s 17 ^h 12 ^m 26 ^s	inizio assedio: Luna a 0°58' Psc da quadrato con Giove a 0°58' Gem ☉ ☉ fine assedio: Luna a 8°19' Psc a quadrato con Venere a 8°19' Gem Luna Ultimo Quarto inizio apertura delle porte: Luna a 9°46' Pesci da quadrato a Sole a 9°42' Gemelli →
31	5 ^h 54 ^m 8 ^h 24 ^m 8 ^h 24 ^m	congiunzione Mercurio/Urano a 24°08' Toro → fine apertura delle porte: Luna a 18°43' Pesci a congiunzione a Saturno apertura delle porte: Luna a 18°43' Pesci in congiunzione a Saturno

dell'emanazione luminosa – Il principio primo è che, poiché un pianeta influisce in virtù della sua luce e della sua emanazione luminosa, l'emanazione luminosa è causativa di vita e ne riempie ogni creatura nel modo più ampio possibile, a seconda proprio della sua porzione di propagazione luminosa. Questo indipendentemente dal fatto che questa stella sia malefica o benefica, poiché la propagazione luminosa che la stella mostra è sempre causativa di un bene. Noi partiamo sempre dal principio che la causa prima dell'emanazione luminosa genera un bene. E questo bene o è completo o ha una carenza. Questa carenza è semplicemente una qualità di chi recepisce. L'astrologia si basa su un'astronomia sensibile. Basandosi su un'astronomia sensibile dalla emanazione luminosa giunge ciò che alla vista appare, i fenomeni che sulla terra si manifestano limitatamente ad un determinato orizzonte. Questi sono i limiti della possibilità di recepire la luce da parte degli esseri terreni. In queste limitazioni noi abbiamo la gamma completa che va dal beneficio al danno; in questo modo si salva filosoficamente il principio che vuole che ogni bene è nel cielo, che in esso non vi è nessun male.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 2, pag. 18-19, 22 novembre 1992. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

GIUGNO 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	5 ^h 57 ^m 22 ^h 15 ^m	inizio assedio: Luna a 1°28' Ari da sestile con Giove a 1°28' Gem ☉ ☐ 11°09' Ari a sestile con Venere a 11°09' Gem
2	3 ^h 07 ^m 7 ^h 24 ^m 8 ^h 30 ^m	Luna al Nodo Nord a 14°03' Ariete Luna al perigeo II Mercurio/Urano
3	7 ^h 36 ^m	Mercurio: ingresso in Gemelli
4	10 ^h 23 ^m 15 ^h 29 ^m 15 ^h 33 ^m	congiunzione Mercurio/Giove a 2°13' Gemelli (apertura porte+figura equicurria) II Mercurio/Giove congiunzione superiore Sole/Venere a 14°30' Gemelli (<i>kazimi</i>)
5	2 ^h 19 ^m 2 ^h 20 ^m 2 ^h 27 ^m 2 ^h 27 ^m 12 ^h 01 ^m 12 ^h 49 ^m 16 ^h 46 ^m	Luna Ultima Visibilità a Roma Luna Ultima Visibilità a Milano Luna Ultima Visibilità a Palermo Venere all'apogeo 2024 II Sole/Venere inizio apertura delle porte: Luna a 2°28' Gemelli da congiunzione a Giove → → fine apertura delle porte: Luna a 4°47' Gemelli a congiunzione a Mercurio
6	3 ^h 13 ^m 12 ^h 37 ^m 30 ^s 17 ^h 19 ^m 17 ^h 19 ^m	Venere al Nodo Nord Novilunio (sizigia estate) apertura delle porte: Luna a 18°59' Gemelli in quadrato a Saturno a 18°59' Pesci inizio assedio: Luna a 18°59' Gem da quadrato con Saturno a 18°59' Psc ☉
7	10 ^h 21 ^m 19 ^h 58 ^m 20 ^h 17 ^m 20 ^h 49 ^m	☉ fine assedio: Luna a 28°41' Gem a sestile con Marte a 28°41' Ari Luna Prima Visibilità a Palermo Luna Prima Visibilità a Roma Luna Prima Visibilità a Milano
8	12 ^h 41 ^m 23 ^h 08 ^m 23 ^h 54 ^m	Luna al ventre: +5°03' a 13°22' Cancro inizio assedio: Luna a 19°04' Cnc da trigono con Saturno a 19°04' Psc ☉ Mercurio al Nodo Nord
9	2 ^h 53 ^m 3 ^h 08 ^m 4 ^h 35 ^m 10 ^h 36 ^m 20 ^h 24 ^m	Levata Eliaca di Giove a Palermo Levata Eliaca di Giove a Cagliari Marte: ingresso in Toro apertura delle porte: Sole a 19°05' Gemelli in quadrato a Saturno a 19°05' Pesci ☉ fine assedio: Luna a 0°29' Leo a quadrato con Marte a 0°29' Tau
10	2 ^h 40 ^m	Levata Eliaca di Giove a Napoli
11	2 ^h 41 ^m 3 ^h 31 ^m	Levata Eliaca di Giove a Roma II Sole/Mercurio
12	7 ^h 09 ^m	II Mercurio/Venere
13	2 ^h 34 ^m 20 ^h 18 ^m	Levata Eliaca di Giove a Firenze apertura delle porte: Luna a 19°13' Vergine in quadrato a Saturno a 19°13' Pesci
14	2 ^h 34 ^m 5 ^h 18 ^m 12 ^s 13 ^h 37 ^m 13 ^h 58 ^m 16 ^h 32 ^m	Levata Eliaca di Giove a Milano Luna Primo Quarto Luna all'apogeo Mercurio alla massima magnitudine: -2.2 congiunzione superiore Sole/Mercurio a 24°06' Gemelli (<i>kazimi</i>)
15	1 ^h 40 ^m 20 ^h 18 ^m	Mercurio all'apogeo assoluto 2024 Luna al Nodo Sud a 12°52' Bilancia

G.	ORA	FENOMENI
16	--	
17	6h20m 9h07m 12h42m	Venere: ingresso in Cancro Mercurio: ingresso in Cancro congiunzione Mercurio/Venere a 0°20' Cancro (figura equicurria)
18	--	
19	--	
20	20h50m43s	Sole: ingresso in Cancro
21	4h08m 4h08m	apertura delle porte: Luna a 19°22' Sagittario in quadrato a Saturno a 19°22' Pesci inizio apertura delle porte: Luna a 19°22' Sagittario da quadrato a Saturno a 19°22' Pesci →
22	1h07m38s 1h07m38s 20h20m	→ fine apertura delle porte: Luna a 1°07' Capricorno a opposizione a Sole a 1°07' Cancro Plenilunio Luna al ventre: -5°01' a 12°04' Capricorno
23	0h00m	Saturno alla I Stazione
24	--	
25	--	
26	18h26m 19h33m 19h52m	inizio assedio: Luna a 7°18' Psc da quadrato con Giove a 7°18' Gem ☹ Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Palermo Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Cagliari
27	2h33m 4h25m 9h53m 11h46m 14h57m 14h57m 19h40m 19h51m 20h46m	☹ fine assedio: Luna a 12°05' Psc a trigono con Venere a 12°05' Cnc inizio assedio: Luna a 13°12' Psc da sestile con Marte a 13°12' Tau ☹ Mercurio al ventre: +1°55' Luna al perigeo ☹ fine assedio: Luna a 14°25' Psc a congiunzione con Saturno apertura delle porte: Luna a 14°25' Pesci in congiunzione a Saturno Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Napoli Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Roma II Mercurio/Venere
28	9h14m 21h53m10s 22h03m	Nettuno occultato dalla Luna Luna Ultimo Quarto inizio assedio: Luna a 7°46' Ari da sestile con Giove a 7°46' Gem ☹
29	2h57m 4h26m 10h16m 19h07m 20h09m	II Sole/Mercurio Luna al Nodo Sud a 11°31' Ariete ☹ fine assedio: Luna a 14°57' Ari a quadrato con Venere a 14°56' Cnc Saturno: inizio moto retrogrado Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Firenze
30	19h01m 20h24m	Venere alla Levata Eliaca Vespertina a Palermo Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Milano

il 18 giugno 2014 scompare Giuseppe Bezza. A perenne nostro ricordo e riconoscenza.



LUGLIO 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	19h22m	Venere alla Levata Eliaca Vespertina a Cagliari
2	10h42m	Nettuno: inizio moto retrogrado
	12h50m	Mercurio: ingresso in Leone
	19h07m	Venere alla Levata Eliaca Vespertina a Napoli
3	19h19m	Venere alla Levata Eliaca Vespertina a Roma
4	1h57m	apertura delle porte: Luna a 19°25' Gemelli in quadrato a Saturno a 19°25' Pesci
	5h14m	Il Sole/Venere
	7h20m	Il Mercurio/Giove
5	2h31m	Luna Ultima Visibilità a Milano
	2h34m	Luna Ultima Visibilità a Roma
	2h48m	Luna Ultima Visibilità a Palermo
	4h43m	Sole all'apogeo
	16h17	Luna al ventre: +5°00' a 10°50' Cancro
	19h31m	Venere alla Levata Eliaca Vespertina a Firenze
	22h57m09s	Novilunio
6	8h10m	inizio assedio: Luna a 19°24' Cnc da trigono con Saturno a 19°24' Psc ☉
	8h56m	☉ fine assedio: Luna a 19°41' Cnc a sestile con Marte a 19°41' Tau
	19h27m	Luna Prima Visibilità a Palermo
7	19h46m	Venere alla Levata Eliaca Vespertina a Milano
	20h19m	Luna Prima Visibilità a Roma
	20h46m	Luna Prima Visibilità a Milano
8	13h39m	Il Mercurio/Urano
9	--	
10	--	
11	0h14m	Il Mercurio/Marte
	4h27m	apertura delle porte: Luna a 19°17' Vergine in opposizione a Saturno a 19°17' Pesci
	16h19m	Venere: ingresso in Leone
	16h37m	Il Venere/Giove
12	3h14m	inizio assedio: Luna a 0°34' Lib da sestile con Venere a 0°34' Leo ☉
	8h13m	Luna all'apogeo
	22h27m	Luna al Nodo Sud a 10°00' Bilancia
	23h58m	☉ fine assedio: Luna a 10°45' Lib a trigono con Giove a 10°45' Gem
13	22h48m34s	Luna Primo Quarto
14	--	
15	6h02m	Il Sole/Giove
	14h05m	congiunzione Marte/Urano a 26°19' Toro (figura equicruria)
16	--	
17	6h34m	Mercurio al Nodo Sud
	15h08m	inizio assedio: Luna a 7°19' Sgr da trigono con Venere a 7°19' Leo ☉
	23h20m	☉ fine assedio: Luna a 11°45' Sgr a opposizione con Giove a 11°45' Gem
18	12h49m	apertura delle porte: Luna a 19°08' Sagittario in quadrato a Saturno a 19°08' Pesci
	19h35m	Il Marte/Urano
19	9h25m	Il Venere/Marte
	16h05m	Il Venere/Urano

G.	ORA	FENOMENI
20	0 ^h 45 ^m 20 ^h 43 ^m	Luna al ventre: -5°02' a 9°27' Capricorno Marte: ingresso in Gemelli
21	10 ^h 16 ^m 54 ^s 20 ^h 06 ^m	Plenilunio Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Milano
22	6 ^h 34 ^m 7 ^h 44 ^m 09 ^s 8 ^h 43 ^m 9 ^h 39 ^m 19 ^h 52 ^m	Mercurio alla massima elongazione (26.9 W) Sole: ingresso in Leone inizio assedio: Luna a 12°37' Aqr da trigono con Giove a 12°37' Gem ☉ ☉ fine assedio: Luna a 13°10' Aqr a opposizione con Venere a 13°10' Leo Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Firenze
23	16 ^h 32 ^m	Il Sole/Marte
24	5 ^h 45 ^m 20 ^h 31 ^m	Luna al perigeo apertura delle porte: Luna a 18°55' Pesci in congiunzione a Saturno
25	13 ^h 59 ^m 19 ^h 36 ^m 22 ^h 42 ^m	Nettuno occultato dalla Luna Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Roma Mercurio: ingresso in Vergine
26	5 ^h 32 ^m 13 ^h 16 ^m 21 ^h 55 ^m 22 ^h 14 ^m	Luna al Nodo Nord a 8°43' Ariete inizio assedio: Luna a 13°24' Ari da sestile con Giove a 13°24' Gem ☉ Il Sole/Urano ☉ fine assedio: Luna a 18°44' Ari a trigono con Venere a 18°44' Leo
27	19 ^h 22 ^m	Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Napoli
28	2 ^h 51 ^m 19 ^s 19 ^h 36 ^m	Luna Ultimo Quarto Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Cagliari
29	19 ^h 12 ^m	Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Palermo
30	--	
31	20 ^h 31 ^m	apertura delle porte: Luna a 18°38' Gemelli in quadrato a Saturno a 18°38' Pesci

della levata eliac - [...] tutta la questione della visibilità [degli astri rispetto al Sole] è puramente teorica. Gli astrologi hanno voluto stabilire il momento in cui le luci dei pianeti si distinguono da quella del Sole, il primo momento dell'emersione o l'ultimo prima del tramonto. Per farlo hanno scelto le condizioni di osservazione migliori possibili: un cielo sgombro da qualsiasi ostacolo, sia di natura atmosferica che di impedimento fisico alla visibilità dell'orizzonte. Possiamo immaginarci quante e quante volte tali osservazioni siano state ripetute. Per cui questi limiti di *arcus visionis* sono assolutamente affidabili, e come tali validi per sempre, anche se può succedere che in quel dato momento l'astro non ci appaia alla vista, poiché la causa è da ricercarsi senz'altro in uno dei suddetti ostacoli. Per Mercurio il compito è stato più arduo che per gli altri pianeti. E questo è una delle cause della sua natura duplice o, meglio, come abbiamo detto altrove, partecipiale. Ma questa sua latitanza rispetto ai raggi del Sole suggerisce anche qualcos'altro; qualcosa di apparentemente sorprendente, ma che, se ci riflettete un po', lo è meno di quanto sembri. Mercurio, cioè, è ritenuto come una sorta di secondo Sole. Di fatto, se Mercurio non esistesse, significatore dell'animo insieme alla Luna, propriamente della sua parte razionale, sarebbe il Sole! Siccome però Mercurio c'è, essendo il più prossimo al Sole degli astri ed avendo un colore che poi facilmente si confonde con quello del Sole, allora si assume il compito di significare l'animo razionale, giacché l'intelletto di per sé non ha sesso.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 11, pag. 119-120, 17 aprile 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

AGOSTO 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	18 ^h 49 ^m	Luna al ventre: +5°05' a 8°27' Cancro
2	--	
3	2 ^h 31 ^m 2 ^h 32 ^m 2 ^h 43 ^m 8 ^h 32 ^m	Luna Ultima Visibilità a Milano Luna Ultima Visibilità a Roma Luna Ultima Visibilità a Palermo Venere al ventre: +1°29'
4	6 ^h 00 ^m 11 ^h 12 ^m 49 ^s 19 ^h 40 ^m	Mercurio alla Stazione Vespertina Novilunio ♃ Mercurio/Saturno
5	2 ^h 23 ^m 5 ^h 06 ^m 19 ^h 03 ^m 19 ^h 13 ^m 19 ^h 34 ^m	Venere: ingresso in Vergine Mercurio: inizio moto retrogrado Luna Prima Visibilità a Palermo Luna Prima Visibilità a Roma Luna Prima Visibilità a Milano
6	--	
7	9 ^h 44 ^m	apertura delle porte: Luna a 18°15' Vergine in opposizione a Saturno a 18°15' Pesci
8	3 ^h 12 ^m	congiunzione Mercurio/Venere 3°44' Vergine
9	1 ^h 06 ^m 1 ^h 33 ^m	Luna al Nodo Sud a 7°39' Bilancia Luna all'apogeo
10	8 ^h 12 ^m	II Marte/Giove
11	--	
12	15 ^h 18 ^m 32 ^s	Luna Primo Quarto
13	--	
14	7 ^h 33 ^m 8 ^h 05 ^m 14 ^h 47 ^m 15 ^h 22 ^m 17 ^h 35 ^m 17 ^h 41 ^m 19 ^h 38 ^m 19 ^h 38 ^m	inizio assedio: Luna a 11°18' Sgr da quadrato con Venere a 11°18' Vir ☉ ♃ Mercurio/Saturno Mercurio al ventre: -4°49' congiunzione Marte/Giove a 16°40' Gemelli (figura equicruria) ☉ fine assedio: Luna a 16°41' Sgr a opposizione con Giove a 16°41' Gem inizio assedio: Luna a 16°44' Sgr da opposizione con Marte a 16°44' Gem ☉ ☉ fine assedio: Luna a 17°48' Sgr a quadrato con Saturno a 17°48' Psc apertura delle porte: Luna a 17°48' Sagittario in quadrato a Saturno a 17°48' Pesci
15	0 ^h 15 ^m 20 ^h 34 ^m	Mercurio: ingresso in Leone Mercurio al perigeo relativo
16	7 ^h 12 ^m 16 ^h 27 ^m	Luna al ventre: -5°09' a 7°32' Capricorno II Mercurio/Venere
17	22 ^h 03 ^m	♃ Venere/Saturno
18	--	
19	1 ^h 58 ^m 8 ^h 29 ^m 18 ^h 25 ^m 34 ^s	congiunzione inferiore Sole/Mercurio a 26°36' Leone opposizione Venere/Saturno a 17°30' Vergine/Pesci (figura equicruria) Plenilunio

G.	ORA	FENOMENI
20	--	
21	2 ^h 45 ^m 3 ^h 03 ^m 3 ^h 09 ^m 5 ^h 06 ^m 6 ^h 44 ^m 6 ^h 44 ^m 8 ^h 34 ^m	apertura delle porte: Luna a 17°22' Pesci in congiunzione a Saturno Saturno occultato dalla Luna inizio assedio: Luna a 17°38' Psc da quadrato con Giove a 17°38' Gem ☉ Luna al perigeo ☉ fine assedio: Luna a 17°51' Psc a opposizione a Venere a 17°51' Psc inizio apertura delle porte: Luna a 17°51' Pesci da opposizione a Venere a 17°51' Vergine → → fine apertura delle porte: Luna a 21°00' Pesci a quadrato a Marte a 21°00' Gemelli
22	10 ^h 26 ^m 14 ^h 54 ^m 46 ^s	Luna al Nodo Nord a 7°04' Ariete Sole: ingresso in Vergine
23	3 ^h 20 ^m	apertura delle porte: Venere a 22°08' Vergine in quadrato a Marte a 22°08' Gemelli
24	13 ^h 04 ^m	Il Sole/Mercurio
25	--	☾ prima apparizione della cometa C 2023 A3 (visibile in Italia)
26	9 ^h 25 ^m 37 ^s 9 ^h 25 ^m 37 ^s	Luna Ultimo Quarto inizio apertura delle porte: Luna a 3°38' Gemelli da quadrato a Sole a 3°38' Vergine →
27	9 ^h 02 ^m 9 ^h 02 ^m	→ fine apertura delle porte: Luna a 16°55' Gemelli a quadrato a Saturno a 16°55' Pesci apertura delle porte: Luna a 16°55' Gemelli in quadrato a Saturno a 16°55' Pesci
28	0 ^h 00 ^m 0 ^h 01 ^m 5 ^h 50 ^m 12 ^h 05 ^m 20 ^h 25 ^m 21 ^h 14 ^m 21 ^h 49 ^m	inizio apertura delle porte: Luna a 25°12' Gemelli da congiunzione a Marte → Mercurio alla stazione mattutina → fine apertura delle porte: Luna a 28°23' Gemelli a quadrato a Venere a 28°23' Vergine ⊕ Venere/Nettuno opposizione Venere/Nettuno a 29°08' Vergine/Pesci Mercurio: ripresa moto diretto Luna al ventre: +5°13' a 7°03' Cancro
29	3 ^h 20 ^m 3 ^h 25 ^m 3 ^h 27 ^m 3 ^h 28 ^m 3 ^h 32 ^m 3 ^h 43 ^m 13 ^h 23 ^m	Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Napoli Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Roma Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Firenze Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Palermo Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Milano Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Cagliari Venere: ingresso in Bilancia
30	--	
31	--	

Venere sotto i raggi nelle inclinazioni passionali - Forse potrà sembrarvi sorprendente che Venere sotto i raggi del Sole intensifichi l'appetito maschile e femminile. Una sorpresa che coglie, ed in qualche modo stana, coloro che non si sono fatti una solida preparazione astrologica. Ed è facile che ciò accada a chi abbia saltato a piè pari lo studio del *Il Libro del Quadripartito*, o comunque tutta quella parte dell'astrologia cattolica, che costituisce un passaggio obbligato per lo studioso. Uno degli argomenti più completi è quello delle previsioni meteorologiche. Bene, Venere sotto i raggi suscita le precipitazioni. In senso metaforico è come se Venere trasferisse la sua umidità all'uomo, che è il Sole. L'osservazione prima dell'astrologo parte sempre dalle condizioni atmosferiche. Pertanto Venere aumenta il desiderio quando è sotto i raggi, e lo aumenta a secondo il genere del Segno. L'eccesso o la patologia si manifestano quando tutto ciò che mostra Venere è femminile posto però in una genitura maschile e viceversa.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 14, pag. 157, 16 maggio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

SETTEMBRE 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	2 ^h 40 ^m 15 ^h 17 ^m	Luna Ultima Visibilità a Milano Urano: inizio moto retrogrado
2	2 ^h 46 ^m 2 ^h 46 ^m	Luna Ultima Visibilità a Roma Luna Ultima Visibilità a Palermo
3	1 ^h 55 ^m 20 ^s 1 ^h 55 ^m 20 ^s 4 ^h 24 ^m 9 ^h 56 ^m 12 ^h 37 ^m 12 ^h 37 ^m 15 ^h 42 ^m	Novilunio inizio apertura delle porte: Luna a 11°04' Vergine da congiunzione a Sole → ‡ Sole/Saturno Saturno: inizio acronicità → fine apertura delle porte: Luna a 16°23' Vergine a opposizione a Saturno a 16°23' Pesci apertura delle porte: Luna a 16°23' Vergine in opposizione a Saturno a 16°23' Pesci II Venere/Nettuno
4	16 ^h 00 ^m 18 ^h 13 ^m 18 ^h 15 ^m 19 ^h 46 ^m 23 ^h 27 ^m	inizio apertura delle porte: Luna a 29°54' Vergine da quadrato a Marte a 29°54' Gemelli → Luna Prima Visibilità a Palermo Luna Prima Visibilità a Roma Marte: ingresso in Cancro Mercurio al Nodo Nord
5	2 ^h 44 ^m 5 ^h 43 ^m 9 ^h 12 ^m 14 ^h 56 ^m 18 ^h 44 ^m 18 ^h 44 ^m	Mercurio alla massima elongazione (18.1 E) Luna al Nodo Sud a 6°39' Bilancia → fine apertura delle porte: Luna a 8°21' Bilancia a congiunzione a Venere Luna all'apogeo inizio assedio: Luna a 8°21' Lib da congiunzione con Venere ☉ Luna Prima Visibilità a Milano
6	2 ^h 04 ^m 8 ^h 08 ^m	Marte al Nodo Nord ☉ fine assedio: Luna a 19°36' Lib a trigono con Giove a 19°36' Gem
7	--	
8	4 ^h 35 ^m 7 ^h 16 ^m	opposizione Sole/Saturno a 16°02' Vergine/Pesci (apertura delle porte) Saturno al perigeo 2024
9	6 ^h 50 ^m 14 ^h 40 ^m 22 ^h 45 ^m	Mercurio. ingresso in Vergine Saturno alla massima magnitudine: +0.6 ‡ Sole/Venere
10	--	
11	0 ^h 02 ^m 0 ^h 02 ^m 6 ^h 05 ^m 25 ^s 6 ^h 05 ^m 25 ^s	apertura delle porte: Luna a 15°49' Sagittario in quadrato a Saturno a 15°49' Pesci inizio apertura delle porte: Luna a 15°49' Sagittario da quadrato a Saturno a 15°49' Pesci → → fine apertura delle porte: Luna 19°00' Sagittario a quadrato a Sole a 19°00' Vergine Luna Primo Quarto
12	14 ^h 57 ^m	Luna al ventre: -5°17' a 6°44' Capricorno
13	21 ^h 53 ^m	Saturno: fine acronicità
14	--	
15	17 ^h 10 ^m 18 ^h 05 ^m 19 ^h 09 ^m	II Venere/Saturno inizio assedio: Luna a 20°26' Aqr da trigono con Giove a 20°26' Gem ☉ ☉ fine assedio: Luna a 21°05' Aqr a trigono con Venere a 21°05' Lib
16	0 ^h 42 ^m 3 ^h 43 ^m 3 ^h 48 ^m 3 ^h 49 ^m 3 ^h 51 ^m 3 ^h 57 ^m 4 ^h 05 ^m	Nettuno: inizio acronicità Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Napoli Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Roma Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Palermo Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Firenze Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Milano Mercurio al Tramonto Eliaco Mattutino a Cagliari

G.	ORA	FENOMENI
17	0 ^h 14 ^m 10 ^h 10 ^m 21 ^h 02 ^m 23 ^h 06 ^m	♃ Mercurio/Venere apertura delle porte: Luna a 15°20' Pesci in congiunzione a Saturno ♃ Mercurio/Saturno ♃ Sole/Nettuno
18	2 ^h 34 ^m 13 ^s 8 ^h 51 ^m 13 ^h 28 ^m 19 ^h 50 ^m	Plenilunio (sizigia autunno) con eclisse parziale di Luna (visibile in Italia, vedi pag.8) opposizione Mercurio/Saturno a 15°15' Vergine/Pesci (figura equicruria) Luna al perigeo Luna al Nodo Nord a 6°37' Ariete
19	18 ^h 11 ^m 23 ^h 59 ^m	inizio assedio: Luna a 20°43' Ari da sestile con Giove a 20°43' Gem ☾ Saturno al ventre: -2°12'
20	3 ^h 13 ^m 3 ^h 52 ^m 4 ^h 09 ^m 6 ^h 12 ^m	☾ fine assedio: Luna a 9°26' Ari a opposizione con Venere a 26°23' Lib Mercurio al ventre: +1.50 Nettuno al perigeo 2024 Nettuno alla massima magnitudine: +7.8
21	0 ^h 16 ^m 0 ^h 18 ^m 8 ^h 50 ^m 9 ^h 27 ^m	opposizione Sole/Nettuno a 28°31' Vergine/Pesci inizio assedio: Luna a 9°26' Tau da sestile con Marte a 9°26' Cnc ☾ apertura delle porte: Mercurio a 20°48' Vergine in quadrato a Giove a 20°48' Gemelli ☾ fine assedio: Luna a 15°01' Tau a sestile con Saturno a 15°01' Psc
22	12 ^h 43 ^m 23 ^s	Sole: ingresso in Bilancia
23	2 ^h 36 ^m 11 ^h 58 ^m 22 ^h 38 ^m	Venere: ingresso in Scorpione apertura delle porte: Luna a 14°53' Gemelli da quadrato a Saturno a 14°53' Pesci inizio apertura delle porte: Luna a 20°57' Gemelli a congiunzione a Giove →
24	8 ^h 13 ^m 18 ^h 49 ^m 38 ^s	→ fine apertura delle porte: Luna a 26°20' Gemelli in quadrato a Mercurio a 26°20' Vergine Luna Ultimo Quarto
25	2 ^h 57 ^m 11 ^h 06 ^m 12 ^h 40 ^m 16 ^h 39 ^m 17 ^h 51 ^m 21 ^h 04 ^m 23 ^h 30 ^m	Luna al ventre: +5°18' a 6°40' Cancro opposizione Mercurio/Nettuno a 28°23' Vergine/Pesci (figura equicruria) inizio assedio: Luna a 11°55' Cnc da congiunzione con Marte ☾ Venere al Nodo Sud ☾ fine assedio: Luna a 14°43' Cnc a trigono con Saturno a 14°43' Psc ♃ Mercurio/Nettuno Nettuno: fine acronicità
26	8 ^h 09 ^m 8 ^h 30 ^m	Mercurio: ingresso in Bilancia ♃ Sole/Mercurio
27	8 ^h 26 ^m	II Sole/Nettuno
28	--	
29	--	
30	14 ^h 38 ^m 14 ^h 38 ^m 15 ^h 11 ^m 16 ^h 45 ^m 21 ^h 09 ^m	apertura delle porte: Luna a 14°23' Vergine in opposizione a Saturno a 14°23' Pesci inizio assedio: Luna a 14°23' Vir da opposizione con Saturno a 14°23' Psc ☾ ☾ fine assedio: Luna a 14°39' Vir a sestile con Marte a 14°39' Cnc II Mercurio/Nettuno congiunzione superiore Sole/Mercurio a 8°11' Bilancia

il 21 settembre 1946 nasce a Milano Giuseppe Bezza

OTTOBRE 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	3h38m 3h39m 3h51m	Luna Ultima Visibilità a Palermo Luna Ultima Visibilità a Roma Luna Ultima Visibilità a Milano
2	11h52m 12h00m 18h49m02s 19h41m	Luna al Nodo Sud a 6°39' Bilancia Giove alla I Stazione Novilunio con eclisse anulare di Sole (non visibile in Italia) Luna all'apogeo assoluto 2024
3	23h37m	II Sole/Mercurio
4	17h18m 17h22m	Luna Prima Visibilità a Roma Luna Prima Visibilità a Palermo
5	-- 17h44m	♁ massima luminosità della cometa C 2023 A3 (visibile in Italia) Luna Prima Visibilità a Milano
6	--	
7	--	
8	2h50m 11h46m	apertura delle porte: Luna a 13°55' Sagittario in quadrato a Saturno a 13°55' Pesci Mercurio all'apogeo relativo
9	6h22m 7h04m 21h57m	II Mercurio/Saturno Giove: inizio moto retrogrado Luna al ventre: -5°17' a 6°34' Capricorno
10	18h54m53s	Luna Primo Quarto
11	12h18m	♃ Venere/Urano
12	--	
13	5h22m 5h54m 11h08m 19h23m	inizio assedio: Luna a 21°19' Aqr da trigono con Giove a 21°19' Gem ☉ Mercurio al Nodo Sud ☉ fine assedio: Luna a 24°44' Aqr a quadrato con Venere A 24°44' Sco Mercurio: ingresso in Scorpione
14	14h42m 18h09m 22h22m	II Sole/Saturno apertura delle porte: Luna a 13°33' Peci in congiunzione a Saturno opposizione Venere/Urano a 26°31' Scorpione/Toro (figura equicruria)
15	--	
16	7h05m	Luna al Nodo Nord a 6°37' Ariete
17	0h47m 11h26m09s 12h01m 19h28m	Luna al perigeo Plenilunio II Marte/Giove Venere: ingresso in Sagittario
18	17h12m	inizio assedio: Luna a 13°21' Tau da sestile con Saturno a 13°21' Psc ☉
19	9h59m	☉ fine assedio: Luna a 23°47' Tau a sestile con Marte a 23°47' Cnc
20	18h07m	apertura delle porte: Luna a 13°16' Gemelli in quadrato a Saturno a 13°16' Pesci
21	6h23m 21h39m	♃ Venere/Marte ♃ Venere/Giove

G.	ORA	FENOMENI
22	10 ^h 09 ^m 22 ^h 14 ^m 27 ^s	Luna al ventre: +5°12' a 6°25' Cancro Sole: ingresso in Scorpione
23	--	
24	8 ^h 02 ^m 50 ^s	Luna Ultimo Quarto
25	--	
26	11 ^h 36 ^m	‡ Mercurio/Urano
27	17 ^h 56 ^m	apertura delle porte: Luna a 13°00' Vergine in opposizione a Saturno a 13°00' Pesci
28	--	
29	17 ^h 44 ^m 22 ^h 51 ^m	Luna al Nodo Sud a 6°30' Bilancia Luna all'apogeo
30	11 ^h 38 ^m 22 ^h 14 ^m 22 ^h 22 ^m	inizio assedio: Luna a 15°17' Lib da sestile con Venere a 15°17' Sgr ☉ opposizione Mercurio/Urano a 25°57' Scorpione/Toro ☉ fine assedio: Luna a 20°34' Lib a trigono con Giove a 20°34' Gem
31	4 ^h 26 ^m 4 ^h 34 ^m 4 ^h 54 ^m	Luna Ultima Visibilità a Palermo Luna Ultima Visibilità a Roma Luna Ultima Visibilità a Milano

della retrogradazione - (...) Mi è capitato di leggere in un manoscritto medievale del '400, assai bello, che nell'animo le retrogradazioni sono benefiche, poiché indicano il "resistere" degli astri. In questo senso seguono il moto primo, che è il moto dell'identità a sé stessi.

Mi spiego. Questa è una riproposizione puramente platonica. Platone quando intese descrivere quella specie di X formata dall'intersezione dell'eclittica con l'equatore, scrisse che l'eclittica è come l'altro, perché è l'idea stessa dell'alterità. Non dissimilmente si esprime Aristotele, che affermò che una è la causa dei contrari: il Sole. Questi è la causa del freddo, del caldo, dell'umido e del secco per il suo moto obliquo rispetto all'equatore. Perciò l'eclittica è causa dell'alterità, mentre l'equatore è il permanere in sé stessi. Queste riflessioni le trovate nel *Timeo* di Platone.

Allora nella retrogradazione il pianeta si uniforma al moto diurno, perché quando il pianeta ha moto diretto si dirige ad ovest, inversamente al moto diurno. In tal senso è come se si opponesse al moto diurno. Quando retrograda invece è come se consentisse ad esso.

Questa è un'argomentazione da puri intellettuali melancolici del '400, che in realtà nella sua speculazione nasconde qualcosa di vero. Se cioè in questa speculazione intendiamo che il pianeta retrogrado rifugge la fatica, intendiamo di conseguenza anche l'altra faccia della medaglia, che è la contemplazione, chiaramente un rifuggire dalla fatica per desiderio di qualcos'altro.

Ecco, queste testimonianze di epoca medievale ve le racconto non solo perché sono molto belle anche - se volete - per il loro aspetto poetico, ma anzitutto perché comunque contengono qualcosa di vero. Questa insegna che le retrogradazioni non sono di per sé sempre e comunque dannabili.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 13, pagg. 140-141, 15 maggio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

NOVEMBRE 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	12 ^h 46 ^m 53 ^s	Novilunio
2	16 ^h 51 ^m 19 ^h 17 ^m	Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Palermo Mercurio: ingresso in Sagittario
3	3 ^h 27 ^m 15 ^h 25 ^m 16 ^h 43 ^m 16 ^h 44 ^m 16 ^h 55 ^m	♃ Mercurio/Giove opposizione Venere/Giove a 20°17' Sagittario/Gemelli Luna Prima Visibilità a Milano Luna Prima Visibilità a Roma Luna Prima Visibilità a Palermo
4	4 ^h 10 ^m 6 ^h 19 ^m 17 ^h 06 ^m 20 ^h 32 ^m 23 ^h 50 ^m	Marte: ingresso in Leone apertura delle porte: Luna a 12°48' Sagittario in quadrato a Saturno a 12°48' Pesci Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Cagliari inizio assedio: Luna a 20°11' Sgr da opposizione con Giove a 20°11' Gem ☉ ☉ fine assedio: Luna a 21°54' Sgr a congiunzione con Venere
5	--	
6	2 ^h 28 ^m 16 ^h 41 ^m	Luna al ventre: -5°10' a 5°55' Capricorno Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Napoli
7	12 ^h 00 ^m	Saturno alla II Stazione
8	16 ^h 44 ^m	Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Roma
9	5 ^h 55 ^m 13 ^s 10 ^h 12 ^m	Luna Primo Quarto inizio assedio: Luna a 19°45' Aqr da trigono con Giove a 19°45' Gem ☉
10	-- 0 ^h 23 ^m 16 ^h 45 ^m	♄ ultima visibilità a occhio nudo della cometa C 2023 A3 (visibile in Italia) ☉ fine assedio: Luna a 27°55' Aqr a sestile con Venere a 27°55' Sgr Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Firenze
11	1 ^h 39 ^m 2 ^h 00 ^m 18 ^h 26 ^m	apertura delle porte: Luna a 12°43' Pesci in congiunzione a Saturno Saturno occultato dalla Luna Venere: ingresso in Capricorno
12	8 ^h 17 ^m 15 ^h 58 ^m	Urano: inizio acronicità Luna al Nodo Nord a 5°50' Ariete
13	--	
14	5 ^h 25 ^m 11 ^h 19 ^m 16 ^h 46 ^m	Mercurio al ventre: -2°40' Luna al perigeo Mercurio alla Levata Eliaca Vespertina a Milano
15	14 ^h 20 ^m 16 ^h 46 ^m 21 ^h 28 ^m 16 ^s	Saturno: ripresa moto diretto Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Milano Plenilunio
16	2 ^h 35 ^m 7 ^h 52 ^m 12 ^h 59 ^m 23 ^h 05 ^m	♃ Sole/Urano Mercurio alla massima elongazione (22.6 W) inizio assedio: Luna a 3°36' Gem da sestile con Marte a 3°36' Leo ☉ Urano al perigeo 2024
17	2 ^h 44 ^m 3 ^h 52 ^m 3 ^h 52 ^m 11 ^h 25 ^m 12 ^h 41 ^m 14 ^h 07 ^m	opposizione Sole/Urano a 25°14' Scorpione/Toro (<i>kazimi</i>) ☉ fine assedio: Luna a 12°52' Gem a quadrato con Saturno a 12°42' Psc apertura delle porte: Luna a 12°42' Gemelli in quadrato a Saturno a 12°42' Pesci Urano alla massima magnitudine: +5.6 inizio apertura delle porte: Luna a 18°01' Gemelli da opposizione a Mercurio a 18°01' Sagittario → → fine apertura delle porte: Luna a 18°53' Gemelli a congiunzione a Giove

G.	ORA	FENOMENI
18	8 ^h 55 ^m 11 ^h 01 ^m 17 ^h 52 ^m	opposizione Mercurio/Giove a 18°48' Sagittario/Gemelli (apertura porte) II Mercurio/Venere Luna al ventre: +5°07' a 5°17' Cancro
19	--	
20	--	
21	19 ^h 56 ^m 13 ^s 20 ^h 58 ^m	Sole: ingresso in Sagittario Urano: fine acronicità
22	--	
23	1 ^h 27 ^m 40 ^s 1 ^h 27 ^m 40 ^s 16 ^h 41 ^m	Luna Ultimo Quarto inizio apertura delle porte: Luna a 1°15' Vergine da quadrato a Sole a 1°15' Sagittario → Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Firenze
24	0 ^h 24 ^m 0 ^h 24 ^m 4 ^h 21 ^m 11 ^h 03 ^m 11 ^h 03 ^m 20 ^h 10 ^m	→ fine apertura delle porte: Luna a 12°45' Vergine a quadrato a Saturno a 12°45' Pesci apertura delle porte: Luna a 12°45' Vergine in quadrato a Saturno a 12°45' Pesci inizio assedio: Luna a 14°43' Vir da trigono con Venere a 14°43' Cap ☉ ☉ fine assedio: Luna a 18°03' Vir a quadrato con Giove a 18°03' Gem inizio apertura delle porte: Luna a 18°03' Vergine da quadrato a Giove a 18°03' Gemelli → → fine apertura delle porte: Luna a 22°33' Vergine a quadrato a Mercurio a 22°33' Sagittario
25	0 ^h 01 ^m 16 ^h 36 ^m 16 ^h 39 ^m 21 ^h 32 ^m	Mercurio alla Stazione Vespertina Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Napoli Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Roma Luna al Nodo Sud a 5°00' Bilancia
26	2 ^h 43 ^m 11 ^h 57 ^m 16 ^h 59 ^m 23 ^h 27 ^m	Mercurio: inizio moto retrogrado Luna all'apogeo Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Cagliari inizio assedio: Luna a 17°43' Lib da trigono con Giove a 17°43' Gem ☉
27	0 ^h 06 ^m 1 ^h 08 ^m 2 ^h 55 ^m 16 ^h 42 ^m	☉ fine assedio: Luna a 18°03' Lib a quadrato con Venere a 18°03' Cap II Mercurio/Venere ‡ Sole/Marte Mercurio al Tramonto Eliaco Vespertino a Palermo
28	11 ^h 49 ^m	inizio assedio: Luna a 5°42' Sco da quadrato con Marte a 5°42' Leo ☉
29	2 ^h 06 ^m 4 ^h 18 ^m 4 ^h 30 ^m 4 ^h 55 ^m	☉ fine assedio: Luna a 12°51' Sco a trigono con Saturno a 12°51' Psc Luna Ultima Visibilità a Palermo Luna Ultima Visibilità a Roma Luna Ultima Visibilità a Milano
30	11 ^h 14 ^m	Venere al ventre: -2°27'

segni e case – *Domanda:* i Segni non indicano mai le persone, le cose o una situazione, ma servono a dare forza ai pianeti o agli aspetti o alle Case stesse? *Risposta:* qualificano all'interno di un genere. Il genere è dato dal pianeta, la qualità particolare del genere è data dai vari Segni; cioè, i Segni qualificano. Le Case invece conferiscono sostanzialmente due cose: il vigore o la debolezza da un lato, la qualità dall'altro. La VII Casa, per esempio, significa pur sempre le associazioni e le nozze, la I il temperamento proprio. Dunque duplice è il significato delle Case, così come duplice lo è quello dei Segni, in quanto anch'essi esprimono vigore o debolezza. Il vigore dei Segni sta nel loro essere tropici, fissi o bicorneporei, mentre nelle Case è l'essere angolare, succedente o cadente.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 2, pagg. 19-20, 22 novembre 1992. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

DICEMBRE 2024

G.	ORA	FENOMENI
1	6h21m10s 6h21m10s 12h49m 12h49m 20h45m 22h21m	Novilunio inizio apertura delle porte: Luna a 9°33' Sagittario da congiunzione a Sole → → fine apertura delle porte: Luna a 12°55' Sagittario a quadrato a Saturno a 12°55' Pesci apertura delle porte: Luna a 12°55' Sagittario in quadrato a Saturno a 12°55' Pesci inizio apertura delle porte: Luna a 17°04' Sagittario da opposizione a Giove a 17°04' Gemelli → Mercurio al Nodo Nord
2	1h28m 21h23m	→ fine apertura delle porte: Luna a 19°34' Sagittario a congiunzione a Mercurio ‡ Sole/Giove
3	4h44m 12h44m 17h08m 17h11m 17h24m 18h28m	Luna al ventre: -5°02' a 4°04' Capricorno Giove: inizio acronicità Luna Prima Visibilità a Milano Luna Prima Visibilità a Roma Luna Prima Visibilità a Palermo II Sole/Mercurio
4	1h29m 10h16m 16h18m 23h34m	‡ Mercurio/Giove opposizione Mercurio/Giove a 16°44' Sagittario/Gemelli (apertura porte) apertura delle porte: Sole a 13°01' Sagittario in quadrato a Saturno a 13°01' Pesci inizio apertura delle porte: Luna a 27°22' Capricorno da congiunzione a Venere →
5	0h01m 13h34m 15h28m 22h42m	Marte alla I Stazione ‡ Mercurio/Marte → fine apertura delle porte: Luna a 6°09' Acquario a opposizione a Marte a 6°09' Leone Mercurio al perigeo relativo
6	0h01m 2h18m 10h04m 19h15m 23h33m	Giove alla massima magnitudine: -2.8 congiunzione inferiore Sole/Mercurio a 14°27' Sagittario Giove al perigeo 2024 II Sole/Venere Marte: inizio moto retrogrado
7	6h13m 20h58m 23h44m	Venere: ingresso in Acquario opposizione Sole/Giove a 16°15' Sagittario/Gemelli Nettuno: ripresa moto diretto
8	8h43m 15h26m22s 21h49m	apertura delle porte: Luna a 13°09' Pesci in congiunzione a Saturno Luna Primo Quarto ‡ Venere/Giove
9	19h36m	Luna al Nodo Nord a 3°31' Ariete
10	9h07m	‡ Venere/Marte
11	--	
12	1h01m 1h50m 1h50m 5h08m 5h08m 5h28m 10h46m 13h20m 13h55m	inizio apertura delle porte: Luna a 5°30' Toro da quadrato a Venere a 5°30' Acquario → → fine apertura delle porte: Luna a 6°00' Tau a quadrato a Marte a 6°00' Leone inizio assedio: Luna a 6°00' Tau da quadrato con Marte a 6°00' Leo ☉ Giove: fine acronicità Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Palermo Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Cagliari opposizione Venere/Marte a 5°58' Acquario/Leone (apertura porte+figura equicruria) Luna al perigeo ☉ fine assedio: Luna a 13°20' Tau a sestile con Saturno a 13°20' Psc

G.	ORA	FENOMENI
13	5 ^h 04 ^m	Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Napoli
	5 ^h 14 ^m	Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Roma
	5 ^h 23 ^m	Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Firenze
	5 ^h 36 ^m	Mercurio alla Levata Eliaca Mattutina a Milano
14	15 ^h 34 ^m	apertura delle porte: Luna a 13°26' Gemelli in quadrato a Saturno a 13°26' Pesci
	23 ^h 50 ^m	Mercurio alla Stazione Mattutina
15	9 ^h 01 ^m 26 ^s	Plenilunio (sizigia inverno)
	13 ^h 42 ^m	II Marte/Giove
	20 ^h 56 ^m	Mercurio: ripresa moto diretto
16	0 ^h 07 ^m	Luna al ventre: +5°00' a 2°48' Cancro
17	--	
18	8 ^h 58 ^m	Marte occultato dalla Luna
	23 ^h 30 ^m	II Mercurio/Venere
19	0 ^h 10 ^m	inizio assedio: Luna a 13°25' Leo da opposizione con Venere a 13°25' Aqr ☉
	2 ^h 40 ^m	☉ fine assedio: Luna a 14°45' Leo a sestile con Giove a 14°45' Gem
	19 ^h 15 ^m	♃ Venere/Urano
20	--	
21	9 ^h 20 ^m 17 ^s	Sole: ingresso in Capricorno
	10 ^h 38 ^m	apertura delle porte: Luna a 13°49' Vergine in opposizione a Saturno a 13°49' Pesci
22	22 ^h 17 ^m 56 ^s	Luna Ultimo Quarto
	23 ^h 22 ^m	Luna al Nodo Sud a 2°06' Bilancia
23	23 ^h 51 ^m	inizio assedio: Luna a 14°08' Lib da trigono con Giove a 14°08' Gem ☉
24	7 ^h 26 ^m	Luna all'apogeo
	10 ^h 44 ^m	☉ fine assedio: Luna a 19°29' Lib a trigono con Venere a 19°29' Aqr
25	3 ^h 02 ^m	Mercurio alla massima elongazione (22.0 E)
26	22 ^h 47 ^m	opposizione Mercurio/Giove a 13°47' Sagittario/Mercurio (apertura porte)
27	--	
28	22 ^h 55 ^m	♃ Sole/Marte
	23 ^h 14 ^m	apertura delle porte: Luna a 14°18' Sagittario in quadrato a Saturno a 14°18' Pesci
29	5 ^h 15 ^m	Luna Ultima Visibilità a Palermo
	5 ^h 34 ^m	Luna Ultima Visibilità a Roma
	6 ^h 06 ^m	Luna Ultima Visibilità a Milano
30	6 ^h 56 ^m	Luna al ventre: -5°00' a 1°15' Capricorno
	22 ^h 26 ^m 32 ^s	Novilunio
31	9 ^h 14 ^m	♃ Mercurio/Giove
	23 ^h 59 ^m	Marte alla massima magnitudine 2024: -1.2
	23 ^h 59 ^m	Marte alla massima distanza 2024
	23 ^h 59 ^m	Venere alla massima magnitudine: -4.4

parti del corpo ed organi – (...) I Segni rappresentano parti del corpo, mai gli organi, che invece appartengono ai luminari ed ai pianeti. Non è infrequente sentire o leggere oggi che i reni appartengono alla Bilancia, il cuore al Leone e così via. È un'assurdità! Dobbiamo essere rigorosi in questo, altrimenti rischiamo di alterare gravemente i giudizi. La distinzione che viene fatta dagli astrologi, sebbene non enunciata a chiare lettere da Tolomeo, tra pianeti e Segni è simile a quella tra materia e spirito: le parti più operanti, più mobili, per così dire, sono analoghe ai pianeti; mentre le parti che subiscono l'operazione – vale a dire che devono essere attivate – sono analoghe ai Segni.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 5, pag. 56, 16 gennaio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

... ancora sui percorsi tracciati da Giuseppe Bezza

tecnica dell'osservazione degli aspetti – *Domanda*: vi è un danno anche se l'aspetto tra i luminari ed i malèfici fosse un Trigono o anche un Sestile? *Risposta*: il danno può crearsi. Ma colgo l'occasione per chiarire meglio la questione delle configurazioni. Quando osserviamo un aspetto, non è lecito considerarlo solo in quanto tale, ma si devono valutare tutte le convenienze. Se un malefico cioè appare al Sole ed i Segni in cui sono posti sono in ricezione, il danno può non esserci affatto, oppure c'è ma non è assolutamente paragonabile ad un danno che può nascere se i Segni fossero impropri, vale a dire alieni. Mi spiego con un esempio: se Saturno fosse in Ariete ed il Sole in Bilancia o viceversa, essendo questi Segni propri, giacché i due astri si scambiano l'Esaltazione nel primo caso, sarebbero ognuno nel Segno della propria Esaltazione nell'altro, quello che rimane di inconveniente sarebbe solo la figura, il Diametro. Ma la figura non può distruggere quello che è costruito solidamente dalla testimonianza, dalla presenza in un luogo. E questo vale per tutte le altre figure. Una frase che ricorre continuamente negli autori è quella che dice "... significano un danno purché non vi sia ricezione" oppure "... purché non vi sia una testimonianza a causa dei luoghi in cui sono posti questi astri". La ricezione può ridurre molto il danno o addirittura non renderlo manifesto. Tra le figure, poi, l'Esagono è la più incerta. Si suole dire che esso ha la virtù del Trigono quando si forma tra due Segni che si vedono o che si ascoltano, mentre ha la virtù del Diametro quando si compie tra gli altri Segni. È un modo di dire per significare che l'Esagono contiene del bene e del male. Il bene lo ritroviamo esclusivamente per l'appartenenza al medesimo genere, maschile o femminile, per il resto però può produrre un male. Ed il più sospetto è l'Esagono destro. Quando un malefico è all'Esagono destro, ad esempio Saturno in Ariete e il Sole in Gemelli, esercita comunque una sovrappresenza. Per di più una sovrappresenza in una figura che non è armonica, non è compiuta. Il Trigono è equivalente all'intervallo di *quinta*, il Quadrato all'intervallo di *quarta*, l'Opposizione all'*ottava*, l'*unisono* alla Congiunzione. L'*ottava* e l'*unisono* – e di conseguenza l'Opposizione e la Congiunzione – di per sé non sono né benèfici né malèfici. Lo diventano a seconda della natura degli astri coinvolti nell'aspetto. L'Esagono invece non corrisponde a nessuno degli intervalli maggiori della musica: in realtà corrisponde alla *terza maggiore*, che però non è considerata un intervallo armonico, ed infatti, in questo senso, non è preso in considerazione dai pitagorici. Ecco perché tra le figure l'Esagono è considerato il più incerto.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 5, pag. 58, 16 gennaio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

STELLE

COORDINATE CELESTI

Riferiamo le coordinate celesti di 128 tra stelle ed asterismi, in ordine alfabetico, al 1.07.2024 ore 12:00 TU. Oltre le stelle più brillanti, riportiamo quelle che singolarmente od unite ad altre (ad esempio le stelline del Muso del Capricorno o della Cascata d'Acqua dell'Acquario) sono state oggetto di giudizio da parte dei Maestri dell'arte apotelesmatica. **Latitudine, A.R. e Declinazione sono indicati con i gradi decimali.**

Stella	id.	costellazione	nat	m	α	δ	λ °	λ m	segno	β
Achernar	α	Eridano	$\mathbf{2}$	0,45	24,66	-57,11	14	21	Ariete	-59,38
Acrux	α	Croce del Sud	$\mathbf{2}$	0,77	186,99	-63,24	12	13	Scorpione	-52,88
Adhara	ε	Cane Maggiore	$\mathbf{\text{♀}}$	1,50	104,90	-29,00	21	06	Cancro	-51,35
Ain (Iadi)	ε	Toro	$\mathbf{\text{♀}}$	3,54	67,51	19,23	8	48	Gemelli	-2,56
Al Hecka	ζ	Toro	$\mathbf{\text{♂}}$	3,00	84,78	21,16	25	07	Gemelli	-2,19
Al Pherg	η	Pesci	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{2}}$	3,82	23,18	15,47	27	08	Ariete	5,39
Al Resha	α	Pesci	$\mathbf{\text{♁}}$	4,10	30,83	2,88	29	43	Ariete	-9,06
Albireo	β	Cigno	$\mathbf{\text{♀} \mathbf{\text{♂}}}$	3,36	292,93	28,01	1	36	Acquario	48,97
Alcyone (Pleiadi)	η	Toro	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{\text{♂}}}$	2,87	57,24	24,18	0	20	Gemelli	4,05
Aldebaran	α	Toro	$\mathbf{\text{♂}}$	0,87	69,33	16,56	10	08	Gemelli	-5,47
Aldemarin	α	Cefeo	-	2,44	319,79	62,69	16	53	Pesci	68,91
Algedi	α	Capricorno	$\mathbf{\text{♀} \mathbf{\text{♂}}}$	3,58	304,85	-12,47	4	12	Acquario	6,93
Algenib	γ	Pegaso	$\mathbf{\text{♂} \mathbf{\text{♀}}}$	2,83	3,61	15,32	9	29	Ariete	12,61
Algieba	$\gamma 1$	Leone	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{\text{♀}}}$	2,00	155,33	19,72	29	58	Leone	8,82
Algol	β	Perseo	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{2}}$	2,12	47,44	41,05	26	31	Toro	22,43
Algorab	α	Corvo	$\mathbf{\text{♂} \mathbf{\text{♁}}}$	2,94	187,78	-16,64	13	47	Bilancia	-12,19
Alhena	γ	Gemelli	$\mathbf{\text{♀} \mathbf{\text{♀}}}$	1,93	99,78	16,38	9	27	Cancro	-6,74
Alioth	ε	Orsa Maggiore	$\mathbf{\text{♂}}$	1,77	193,78	56,09	21	01	Bilancia	54,52
Alkaid	η	Orsa Maggiore	-	1,86	207,13	49,19	2	43	Bilancia	54,39
Almaaz (Capr.aust.)	η	Auriga	$\mathbf{\text{♂} \mathbf{\text{♀}}}$	3,18	75,93	43,86	19	11	Gemelli	20,95
Almach	γ	Andromeda	$\mathbf{\text{♀}}$	2,10	31,35	42,45	14	34	Toro	27,81
Alnair	α	Gru	-	1,74	332,45	-46,85	16	15	Acquario	-32,92
Alnilam (Cintura)	ε	Orione	$\mathbf{\text{♁}}$	1,69	84,36	-1,19	23	48	Gemelli	-24,50
Alphard	α	Idra	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{\text{♀}}}$	1,99	142,20	-8,76	27	37	Leone	-22,38
Alphecca	α	Corona Boreale	$\mathbf{\text{♀} \mathbf{\text{♀}}}$	2,23	233,93	26,63	12	38	Scorpione	44,32
Alpheratz	α	Andromeda	$\mathbf{\text{♀}}$	2,06	2,41	29,23	14	39	Ariete	25,68
Altair	α	Aquila	$\mathbf{2 \text{♂}}$	0,77	297,99	8,93	2	07	Acquario	29,30
Antares	α	Scorpione	$\mathbf{\text{♂}}$	1,06	247,73	-26,49	10	06	Sagittario	-4,57
Arneb	α	Lepre	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{\text{♀}}}$	2,58	83,45	-17,80	21	43	Gemelli	-41,05
Arturo	α	Bootes	$\mathbf{2 \text{♂}}$	-0,04	214,19	19,06	24	34	Bilancia	30,72
Asellus Australis	δ	Cancro	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{\text{♂}}}$	3,94	131,52	18,06	9	04	Leone	0,08
Asellus Borealis	γ	Cancro	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{\text{♂}}}$	4,66	131,16	21,38	7	52	Leone	3,19
Atria	α	Triangolo Australe	-	1,92	252,79	-69,08	21	14	Sagittario	-46,17
Bellatrix	γ	Orione	$\mathbf{\text{♂}}$	1,64	81,61	6,37	21	17	Gemelli	-16,81
Betelgeuse	α	Orione	$\mathbf{\text{♂}}$	0,45	89,12	7,41	29	06	Gemelli	-16,02
Botein	δ	Ariete	$\mathbf{\text{♀}}$	4,35	48,26	19,82	21	12	Toro	1,83
Canopo	α	Carena	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{2}}$	-0,62	96,12	-52,71	15	18	Cancro	-75,82
Capella	α	Auriga	$\mathbf{\text{♀} \mathbf{\text{♂}}}$	0,08	79,62	46,02	22	12	Gemelli	22,87
Cascata d'Acqua	$\Psi_{1,2,3}$	Acquario	$\mathbf{\text{♁} \mathbf{2}}$	4,24	349,29	-8,95	16	39	Pesci	-4,00
Castore	α	Gemelli	$\mathbf{\text{♀}}$	1,58	114,04	31,83	20	35	Cancro	10,10

Stella	id.	costellazione	nat	m	α	δ	λ °	λ m	segno	β
Coda Ariete	ζ	Ariete	♀	4,89	49,08	21,13	22	17	Toro	2,89
Cor Caroli	α	Cani da Caccia	–	2,90	194,29	38,19	5	05	Bilancia	40,12
Dabih	β	Capricorno	♃ ♀	3,60	305,60	-14,70	4	23	Acquario	4,59
Deneb	α	Cigno	♀ ♃	1,25	310,57	45,37	5	40	Pesci	59,91
Denebola	β	Leone	♃ ♀	2,14	177,58	14,44	21	57	Vergine	12,26
Diphda	β	Balena	♃	2,04	11,22	-17,85	2	56	Ariete	-20,79
Dschubba	δ	Scorpione	♃ ♂	2,29	240,45	-22,69	2	55	Sagittario	-1,99
Dubhe	α	Orsa Maggiore	–	1,81	166,33	61,62	15	33	Leone	49,69
El Nath	β	Toro	♂	1,65	81,96	28,63	22	55	Gemelli	5,39
Eltanin	γ	Drago	–	2,23	269,29	51,48	28	18	Sagittario	74,92
Filo Merid.Pesci	ε	Pesci	♃	4,26	16,05	8,02	17	52	Ariete	1,09
Fomalhaut	α	Pesce Austrino	♀ ♃	1,16	344,75	-29,49	4	12	Pesci	-21,14
Gacrux	γ	Croce del Sud	♀ ♃	1,59	188,23	-57,25	7	09	Scorpione	-47,80
Graffias	β	Scorpione	♂ ♃	2,62	241,71	-19,88	3	32	Sagittario	1,00
Hadar	β	Centauro	♀ ♃	0,61	211,39	-60,49	24	08	Scorpione	-44,14
Haedus (Capret.bor.)	ζ	Auriga	♂ ♃	3,75	76,05	41,11	18	59	Gemelli	18,20
Hamal	α	Ariete	♃ ♂	2,01	32,14	23,58	8	00	Toro	9,97
Kaus Australis	ε	Sagittario	♃ ♂	1,79	276,45	-34,38	5	25	Capricorno	-11,06
Kaus Borealis	λ	Sagittario	♂ ♃	2,81	277,37	-25,42	6	40	Capricorno	-2,15
Kaus Media	δ	Sagittario	♂ ♃	2,72	275,64	-29,83	4	55	Capricorno	-6,48
Kochab	β	Orsa Minore	–	2,06	222,64	74,06	16	20	Scorpione	72,98
Kornephoros	β	Ercole	♃	2,78	247,82	21,44	1	26	Sagittario	42,70
Lesath	ν	Scorpione	♃ ♂	2,70	263,11	-37,32	24	21	Sagittario	-14,02
α-Lupi	α	Lupo	–	2,30	220,88	-47,50	23	50	Scorpione	-30,04
M13		Ercole	♃ ♂	5,90	250,64	36,42	29	55	Scorpione	57,86
M22		Sagittario	♃ ♂	5,10	279,47	-23,88	8	39	Capricorno	-0,72
M31		Andromeda	–	4,40	11,04	41,40	28	12	Ariete	33,34
M33		Triangolo Boreale	–	5,70	23,82	30,77	3	35	Toro	19,35
M34		Perseo	–	5,20	40,90	42,89	22	05	Toro	25,69
M35		Gemelli	–	5,10	92,60	24,33	2	22	Cancro	0,91
M42		Orione	♃ ♂	3,00	84,15	-5,45	23	21	Gemelli	-28,75
M44 (Præsepe)		Cancro	♃ ♂	3,10	130,38	19,90	7	33	Leone	1,57
M7 (Aculeo Scorp.)		Scorpione	♃ ♂	3,40	268,89	-34,82	29	04	Sagittario	-11,39
M8 (Laguna)		Sagittario	♃ ♂	6,80	271,33	-24,38	1	12	Capricorno	-0,95
Markab	α	Pegaso	♂ ♃	2,49	346,49	15,34	23	50	Pesci	19,41
Mel 111		Chioma Berenice	♀	1,80	186,56	25,87	5	04	Bilancia	26,18
Menkalinan	β	Auriga	♂ ♃	1,90	90,33	44,95	0	15	Cancro	21,51
Menkar	α	Balena	♃	2,53	45,89	4,19	14	40	Toro	-12,58
Menkent	θ	Centauro	–	2,06	212,03	-36,49	12	39	Scorpione	-22,09
Miaplacidus	β	Carena	–	1,67	138,37	-69,82	27	42	Leone	-72,24
Mimosa	β	Croce del Sud	♀ ♃	1,25	192,29	-59,82	11	59	Scorpione	-48,64
Mirach	β	Andromeda	♀	2,06	17,78	35,75	0	45	Toro	25,94
Mirfak	α	Perseo	♃ ♃	1,80	51,52	49,95	2	25	Gemelli	30,13
Mirzam	β	Cane Maggiore	♀	1,98	95,94	-17,96	7	32	Cancro	-41,25
Mizar	ζ	Orsa Maggiore	–	2,27	201,23	54,80	13	58	Bilancia	56,38
Muso Ariete	η	Ariete	♀	5,23	33,54	21,32	8	27	Toro	7,41
Muso Ariete	θ	Ariete	♀	5,58	34,87	20,01	9	13	Toro	5,76
Muso Capricorno	$\rho\sigma$	Capricorno	♀	5,00	307,56	-17,74	5	30	Acquario	1,19
Naos	ζ	Poppa	–	2,21	121,11	-40,07	18	53	Leone	-58,34

Stella	id.	costellazione	nat.	m	α	δ	λ °	λ m	segno	β
NGC869		Perseo	–	4,00	35,19	57,26	24	32	Toro	40,37
NGC884		Perseo	–	4,00	36,04	57,23	25	04	Toro	40,15
Nunki	σ	Sagittario	♂♂	2,05	284,20	-26,27	12	44	Capricorno	-3,45
Occhio Sagittario	$\nu_{1,2}$	Sagittario	♁♂	4,86	283,91	-22,72	12	46	Capricorno	0,11
Peacock	α	Pavone	–	1,94	306,91	-56,67	24	10	Capricorno	-36,28
Phact	α	Colomba	♀♄	2,65	85,13	-34,06	22	31	Gemelli	-57,37
Polare	α	Orsa Minore	–	1,97	39,63	89,40	28	51	Gemelli	66,17
Polluce	β	Gemelli	♂	1,16	116,70	27,97	23	33	Cancro	6,69
Procione	α	Cane Minore	♂♄	0,34	115,15	5,16	26	07	Cancro	-16,02
Rasalhague	α	Ofiuco	♃♀	2,08	264,02	12,54	22	47	Sagittario	35,83
Regolo	α	Leone	♂♂	1,36	152,42	11,85	0	10	Vergine	0,47
Regor	γ_2	Vela	–	1,75	122,57	-47,41	27	41	Leone	-64,46
Rigel	β	Orione	♂♃	0,18	78,93	-8,17	17	10	Gemelli	-31,12
Rigil Kentaurus	α	Centaurio	♀♃	-0,35	220,32	-60,94	29	47	Scorpione	-42,60
Rukbat Alrami	α	Sagittario	♂♃	3,97	291,40	-40,57	16	59	Capricorno	-18,38
Sabik	η	Ofiuco	♃♀	2,43	257,94	-15,76	18	19	Sagittario	7,19
Sadalmelik	α	Acquario	♃♄	2,95	331,76	-0,20	3	42	Pesci	10,66
Sadalsuud	β	Acquario	♃♄	2,90	323,21	-5,46	23	44	Acquario	8,61
Sargas	θ	Scorpione	♃♀	1,87	264,77	-43,02	25	56	Sagittario	-19,66
Scheat	β	Pegaso	♂♄	2,44	346,24	28,22	29	43	Pesci	31,14
Schedar	α	Cassiopea	–	2,24	10,46	56,67	8	07	Toro	46,63
Shaula	λ	Scorpione	♄♂	1,62	263,82	-37,12	24	56	Sagittario	-13,79
Sheratan	β	Ariete	♃♂	2,64	29,00	20,93	4	19	Toro	8,49
Sirio	α	Cane Maggiore	♂♂	-1,44	101,56	-16,75	14	25	Cancro	-39,61
Spica	α	Vergine	♀♄	0,98	201,62	-11,29	24	11	Bilancia	-2,06
Spina Capricorno	$\epsilon\kappa$	Capricorno	♄♃	4,52	324,61	-19,36	20	32	Acquario	-4,98
Sualocin	α	Delfino	♃	3,77	310,19	16,00	17	43	Acquario	33,02
Suhail	λ	Vela	♂	2,23	137,22	-43,53	11	31	Vergine	-55,87
α -Tucani	α	Tucano	–	2,87	335,06	-60,14	10	01	Acquario	-45,41
Unukalhai	α	Serpente	♃♄	2,63	236,37	6,35	22	25	Scorpione	25,51
Vega	α	Lira	♀♄	0,03	279,44	38,81	15	40	Capricorno	61,73
δ -Velorum	δ	Vela	–	1,99	131,35	-54,80	19	17	Vergine	-67,20
Vendemmiatrice	ϵ	Vergine	♃♄	2,85	195,85	10,83	10	17	Bilancia	16,20
Wasat	δ	Gemelli	♃	3,50	110,40	21,94	18	52	Cancro	-0,18
Wezen	δ	Cane Maggiore	♀	1,83	107,35	-26,43	23	44	Cancro	-48,45
Yed Prior	δ	Ofiuco	♃♀	2,73	243,91	-3,75	2	39	Sagittario	17,24
Zosma	δ	Leone	♃♀	2,56	168,85	20,39	11	40	Vergine	14,33
Zubenelgenubi	α	Bilancia	♂♂	2,75	223,06	-16,14	15	25	Scorpione	0,33
Zubenelshamali	β	Bilancia	♂♀	2,61	229,58	-9,47	19	43	Scorpione	8,49

m = magnitudine apparente. Per le stelle variabili (ad esempio Algol) è stata assunta la maggiore.

α = Ascensione Retta

δ = Declinazione

β = Latitudine eclittica

λ = Longitudine eclittica

Soltanto le stelle la cui Latitudine è prossima a 0° transitano nella Sfera Locale unitamente al proprio grado eclittico. Le altre invece si accompagnano ad un grado diverso a seconda della loro altezza sull'orizzonte, denominato Grado di Passaggio.

TABELLE DELLE PRINCIPALI FASI ELIACHE

La sezione delle fasi eliache delle stelle segue l'impostazione introdotta dall'edizione 2015. Le prime sei tabelle si riferiscono a 107 stelle in ordine alfabetico – con esclusione di quelle circumpolari ed anticircumpolari nell'intero territorio nazionale tra quelle riportate nella sezione precedente – per sei località italiane. Seguono poi altre tabelle compilate secondo l'ordine calendariale per le medesime località.

Sono state elaborate le due fasi principali, ossia la Levata Eliaca Mattutina ed il Tramonto Eliaco Vespertino, e altre due, probabilmente di minore importanza giudicativa, ma pur sempre degne di osservazione da parte dell'interprete, ovvero il Sorgere ed il Tramonto Cosmico. Ho, come negli anni precedenti, tralasciato le due intermedie – se così si possono definire –, denominate Ultimo Sorgere Eliaco Vespertino (USEV) e Primo Tramonto Eliaco Mattutino (PTM). Sulle quattro principali la letteratura astrologica è copiosa, sulle altre molto meno, ed in ogni caso debbono ricondursi all'astrologia cattolica. Per maggiori dettagli sulle fasi delle stelle vedi:

[http://www.apotelesma.it/upload/Le_fasi_eliache_delle_stelle_x_sito\(1\).pdf](http://www.apotelesma.it/upload/Le_fasi_eliache_delle_stelle_x_sito(1).pdf)

ed inoltre l'Appendice B di *Sfere vol. II* e il recente *Con-Sider-Azioni*, scritti dall'autore di questo Almanacco unitamente a Fabrizio Corrias, per le edizioni di ilmiolibro.it (ulteriori informazioni in www.almugea.it).

A causa del gran numero di dati dedicati alle stelle, nel calendario riepilogativo degli eventi celesti posto da pag. 46 a pag. 70 non sono ripetute le date delle fasi eliache presso le sei località, essendo queste per l'appunto oggetto del citato calendario specificatamente dedicato da pag. 93 a pag. 110.

Tutte le elaborazioni relative agli astri inerranti – e dunque anche quelle della sezione precedente riguardanti le misure equatoriali ed eclittiche – sono state eseguite con il programma Sphæra, compilato da Enrico Malandra, Lucia Bellizia e da me. Pubblicità? Beh, sì. Un po' di autoreferenzialità non guasta mai. Come ben sa la classe politica d'ogni tempo e luogo.

Queste le abbreviazioni utilizzate per le citate tabelle:

S.C. = sorgere cosmico

L.E. = levata eliacca mattutina

T.E. = tramonto eliacco vespertino

T.C. = tramonto cosmico

cir = circumpolare

ant = anticircumpolare

delle nebulose – Dicevo poco fa' dell'uso improprio del termine *nebulose*. Tolemeo in effetti le denomina così perché allora con questo termine si intendevano quei raggruppamenti di stelle più o meno estesi difficilmente risolvibili alla vista. Oggi l'astronomia attraverso migliori strumenti d'osservazione le ha catalogate in un modo più preciso. Così sappiamo che la *Greppia* è un ammasso aperto, le *Pleiadi* non sono nebulose sebbene intorno a loro sia rimasto del gas interstellare, l'*Urna* o *Cascata d'Acqua* dell'Acquario è costituita da tre stelline di magnitudine tra 5 e 6 molto vicine tra loro, ecc.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 5, pag. 60, 16 gennaio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

**Tabella Fasi Eliache nel 2024 delle principali stelle a
MILANO, Lat. 45°28'N**

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat.	m	S.C.		L.E.		T.E.		T.C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Adhara	ε	Cane Maggiore	♀	1,50	22	ago	5	set	28	apr	13	mag
Ain (Iadi)	ε	Toro	♀	3,54	3	giu	5	lug	6	mag	27	mag
Al Hecka	ζ	Toro	♂	3,00	19	giu	15	lug	21	mag	13	giu
Al Pherg	η	Pesci	♃ ♀	3,82	3	apr	25	mag	1	apr	20	apr
Al Resha	α	Pesci	♃	4,10	9	mag	22	giu	27	mar	15	apr
Albireo	β	Cigno	♀♃	3,36	22	nov	13	dic	5	feb	23	feb
Alcyone	η	Toro	♃♂	2,87	12	mag	17	giu	5	mag	24	mag
Aldebaran	α	Toro	♂	0,87	9	giu	1	lug	11	mag	26	mag
Algedi	α	Capricorno	♀♂	3,58	13	gen	14	feb	10	gen	29	gen
Algenib	γ	Pegaso	♂♃	2,83	25	feb	8	apr	20	mar	5	apr
Algieba	γ1	Leone	♃♃	2,00	18	ago	3	set	4	ago	16	set
Algol	β	Perseo	♃ ♀	2,12	21	feb	30	mar	24	mag	15	giu
Algorab	α	Corvo	♂♃	2,94	12	ott	29	ott	19	lug	3	set
Alhena	γ	Gemelli	♀♃	1,93	8	lug	27	lug	30	mag	22	giu
Alkaid	η	Orsa Maggiore	–	1,86	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Almaaz	η	Auriga	♂♃	3,18	17	mar	3	mag	27	giu	5	ago
Almach	γ	Andromeda	♀	2,10	19	gen	17	feb	17	mag	6	giu
Alnair	α	Gru	–	1,74	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant
Alnilam	ε	Orione	♃	1,69	10	lug	29	lug	6	mag	23	mag
Alphard	α	Idra	♃♀	1,99	31	ago	15	set	12	giu	9	lug
Alphecca	α	Corona Boreale	♀♃	2,23	10	ott	26	ott	21	dic	8	gen
Alpheratz	α	Andromeda	♀	2,06	25	gen	24	feb	3	apr	18	apr
Altair	α	Aquila	♂♂	0,77	15	dic	1	gen	27	gen	9	feb
Antares	α	Scorpione	♂	1,06	6	dic	23	dic	30	ott	24	nov
Arneb	α	Lepre	♃♃	2,58	24	lug	11	ago	22	apr	9	mag
Arturo	α	Bootes	♂♂	-0,04	3	ott	15	ott	25	nov	13	dic
Asellus Australis	δ	Cancro	♃♂	3,94	1	ago	22	ago	18	giu	1	ago
Asellus Borealis	γ	Cancro	♃♂	4,66	28	lug	20	ago	19	giu	7	ago
Bellatrix	γ	Orione	♂	1,64	1	lug	21	lug	10	mag	27	mag
Betelgeuse	α	Orione	♂	0,45	7	lug	23	lug	18	mag	3	giu
Botein	δ	Ariete	♀	4,35	8	mag	24	giu	20	apr	13	mag
Capella	α	Auriga	♃♂	0,08	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Cascata d'Acqua	ψ _{1,2,3}	Acquario	♃ ♀	4,24	18	mar	17	mag	14	feb	5	mar
Castore	α	Gemelli	♃	1,58	1	lug	20	lug	3	lug	4	ago
Coda Ariete	ζ	Ariete	♀	4,89	6	mag	24	giu	22	apr	15	mag
Cor Caroli	α	Cani da Caccia	–	2,90	23	ago	13	set	27	nov	25	dic
Dabih	β	Capricorno	♃♀	3,60	16	gen	17	feb	9	gen	27	gen
α-Delphini	α	Delfino	♃	3,77	19	dic	16	gen	4	feb	24	feb
Deneb	α	Cigno	♀♃	1,25	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Denebola	β	Leone	♃♀	2,14	9	set	24	set	8	set	17	ott

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat.	m	S.C.		L.E.		T.E.		T.C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Diphda	β	Balena	♃	2,04	13	mag	14	giu	28	feb	14	mar
Dschubba	δ	Scorpione	♏♂	2,29	27	nov	14	dic	22	ott	21	nov
El Nath	β	Toro	♉♂	1,65	5	giu	30	giu	30	mag	20	giu
Eltanin	γ	Drago	–	2,23	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Filo Merid.Pesci	ε	Pesci	♛	4,26	5	apr	29	mag	20	mar	8	apr
Fomalhaut	α	Pesce Austrino	♆♀	1,17	26	apr	29	mag	28	gen	11	feb
Graffias	β	Scorpione	♏♂	2,62	25	nov	12	dic	29	ott	27	nov
Haedus	ζ	Auriga	♉♀	3,75	15	apr	4	giu	9	giu	15	lug
Hamal	α	Ariete	♈♂	2,01	1	apr	11	mag	18	apr	4	mag
Kaus Australis	ε	Sagittario	♐♂	1,79	16	gen	11	feb	17	nov	11	dic
Kaus Borealis	λ	Sagittario	♐♂	2,81	31	dic	26	gen	3	dic	26	dic
Kaus Media	δ	Sagittario	♐♂	2,72	5	gen	1	feb	24	nov	18	dic
Kornephoros	β	Ercole	♄	2,78	26	ott	12	nov	25	dic	13	gen
Lesath	ν	Scorpione	♏♂	2,70	8	gen	5	feb	15	ott	17	nov
α-Lupi	α	Lupo	–	2,30	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant
M13		Ercole	♃♂	5,90	10	ott	29	ott	13	gen	3	feb
M22		Sagittario	♐♂	5,10	31	dic	1	feb	3	dic	29	dic
M31		Andromeda	–	4,40	1	gen	3	feb	24	apr	17	mag
M33		Triangolo Bor.	–	5,70	23	feb	19	apr	14	apr	6	mag
M34		Perseo	–	5,20	28	gen	13	mar	18	mag	17	giu
M35		Gemelli	–	5,10	22	giu	23	lug	24	mag	25	giu
M42		Orione	♄♂	3,00	14	lug	8	ago	26	apr	20	mag
M44 (Præsepe)		Cancro	♋♂	3,10	29	lug	21	ago	16	giu	3	ago
M7		Scorpione	♏♂	3,40	8	gen	12	feb	26	ott	2	dic
M8 (Laguna)		Sagittario	♐♂	6,80	24	dic	23	gen	23	nov	22	dic
Markab	α	Pegaso	♉♀	2,49	28	gen	2	mar	7	mar	23	mar
Mel 111		Chioma Berenice	♀	1,80	5	set	25	set	13	ott	22	nov
Menkalinan	β	Auriga	♉♀	1,90	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Menkar	α	Balena	♃	2,53	28	mag	27	giu	11	apr	28	apr
Menkent	θ	Centaurο	–	2,06	23	nov	10	dic	14	lug	21	ago
Mirach	β	Andromeda	♀	2,06	29	gen	1	mar	23	apr	9	mag
Mirfak	α	Perseo	♈♂	1,80	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Mirzam	β	Cane Maggiore	–	1,98	3	ago	20	ago	1	mag	18	mag
Muso Ariete	η	Ariete	♀	5,23	9	apr	6	giu	12	apr	3	mag
Muso Ariete	θ	Ariete	♀	5,58	15	apr	10	giu	11	apr	3	mag
Muso Capricorno	ρσ	Capricorno	♀	5,00	23	gen	6	mar	5	gen	26	gen
Naos	ζ	Poppa	–	2,25	22	set	8	ott	21	apr	7	mag
Nunki	σ	Sagittario	♐♂	2,05	9	gen	3	feb	11	dic	30	dic
Occhio Sagittario	ν _{1,2}	Sagittario	♐♂	4,86	3	gen	5	feb	9	dic	3	gen
Phact	α	Colomba	♆♀	2,65	14	ago	31	ago	5	apr	21	apr
Polluce	β	Gemelli	♊♂	1,16	9	lug	26	lug	30	giu	30	lug
Procione	α	Cane Minore	♉♀	0,34	30	lug	13	ago	6	giu	25	giu
Rasalhague	α	Ofiuco	♃♀	2,08	15	nov	2	dic	1	gen	18	gen

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat.	m	S.C.		L.E.		T.E.		T.C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Regolo	α	Leone	2 ♂	1,36	23	ago	6	set	20	lug	24	ago
Regor	γ2	Vela	–	1,75	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant
Rigel	β	Orione	2 ♀	0,18	12	lug	27	lug	30	apr	13	mag
Rukbat Alrami	α	Sagittario	2 ♀	3,97	5	mar	27	apr	8	nov	9	dic
Sabik	η	Ofiuco	♂ ♀	2,43	4	dic	22	dic	27	nov	19	dic
Sadalmelik	α	Acquario	♂ ♀	2,95	31	gen	8	mar	11	feb	27	feb
Sadalsuud	β	Acquario	♂ ♀	2,90	26	gen	2	mar	31	gen	17	feb
Sargas	θ	Scorpione	♂ ♀	1,87	6	feb	11	mar	11	set	18	ott
Scheat	β	Pegaso	♂ ♀	2,44	7	gen	3	feb	20	mar	4	apr
Shaula	λ	Scorpione	♀ ♂	1,62	8	gen	2	feb	21	ott	19	nov
Sheratan	β	Ariete	♂ ♂	2,64	1	apr	16	mag	12	apr	29	apr
Sirio	α	Cane Maggiore	2 ♂	-1,44	6	ago	17	ago	13	mag	24	mag
Spica	α	Vergine	♀ ♀	0,98	18	ott	31	ott	7	set	12	ott
Spina Capricorno	εκ	Capricorno	♀ ♀	4,52	21	feb	16	apr	17	gen	6	feb
Suhail	λ	Vela	♂	2,23	17	ott	1	nov	21	apr	7	mag
Unukalhai	α	Serpente	♂ ♀	2,63	31	ott	16	nov	27	nov	21	dic
Vega	α	Lira	♀ ♀	0,03	27	ott	8	nov	18	feb	1	mar
Vendemmiatrice	ε	Vergine	♂ ♀	2,85	26	set	13	ott	3	ott	10	nov
Wasat	δ	Gemelli	♂	3,50	11	lug	3	ago	7	giu	10	lug
Wezen	δ	Cane Maggiore	♀	1,83	21	ago	5	set	2	mag	18	mag
Yed Prior	δ	Ofiuco	♂ ♀	2,73	13	nov	30	nov	24	nov	18	dic
Zosma	δ	Leone	♂ ♀	2,56	28	ago	13	set	3	set	14	ott
Zubenelgenubi	α	Bilancia	2 ♂	2,75	7	nov	24	nov	3	ott	8	nov
Zubenelshamali	β	Bilancia	2 ♀	2,61	7	nov	23	nov	28	ott	27	nov

ancora sulle nebulose – La particolarità delle nebulose, intese nell’accezione classica, è che sono le uniche fonti luminose del cielo che nel loro temperamento comprendono quello di un luminare. Tutte le altre stelle assumono il temperamento di questo o quel pianeta, e spesso anche di due; le nebulose invece comprendono nel proprio temperamento, unitamente a quello di un pianeta, anche quello del Sole o della Luna. Ad esempio la *Greppia* [M44, NdC] ha temperamento Luna–Marte; (...) le *Pleiadi* possiedono natura Luna–Marte, e così via. Il luminare interviene forse perché mentre la luce di una stella è risolvibile alla vista, quella delle nebulose no. E poi esse hanno una certa superficie, e questo le associa ai luminari. Al temperamento del luminare generalmente si associa quello di un malefico, ma questo solo per pura essenza cromatica. Cromatica in senso ampio, poiché i malèfici sono chiamati oscuri in quanto possiedono una certa impurità luminosa: il rosso di Marte è oscuro, è comunque un rosso che tende al cupo; così come il giallo di Saturno è un giallo pallido: un colore, si diceva anticamente, che richiama l’incarnato tipico dell’intellettuale, del filosofo, che si potrebbe tradurre con allampanato, o anche livido. E così non è infrequente che troviate la definizione di *giallo livido* in qualche autore che descrive la luce di Saturno. Allora, la superficie luminosa delle nebulose non si concede ad una contemplazione serena, poiché si tratta sempre di una luce smorzata, impura. Di qui l’associazione dei luminari con i malèfici.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 5, pag. 60, 16 gennaio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

**Tabella delle Fasi Eliache nel 2024 delle principali stelle a
FIRENZE, Lat. 43°46'N**

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat.	m	S.C.		L.E.		T.E.		T.C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Adhara	ε	Cane Maggiore	♀	1,50	20	ago	3	set	1	mag	16	mag
Ain (Iadi)	ε	Toro	♀	3,54	3	giu	3	lug	6	mag	28	mag
Al Hecka	ζ	Toro	♂	3,00	18	giu	13	lug	22	mag	13	giu
Al Pherg	η	Pesci	♁ ♀	3,82	4	apr	21	mag	1	apr	19	apr
Al Resha	α	Pesci	♁	4,10	8	mag	18	giu	28	mag	15	apr
Albireo	β	Cigno	♀♃	3,36	25	nov	15	dic	3	feb	21	feb
Alcyone	η	Toro	♁♂	2,87	13	mag	15	giu	5	mag	24	mag
Aldebaran	α	Toro	♂	0,87	8	giu	29	giu	11	mag	27	mag
Algedi	α	Capricorno	♀♄	3,58	13	gen	13	feb	10	gen	28	gen
Algenib	γ	Pegaso	♂♃	2,83	27	feb	7	apr	19	mar	4	apr
Algieba	γ1	Leone	♁♃	2,00	18	ago	3	set	6	ago	14	set
Algol	β	Perseo	♁ ♀	2,12	4	mar	9	apr	22	mag	11	giu
Algorab	α	Corvo	♂♁	2,94	12	ott	28	ott	25	lug	6	set
Alhena	γ	Gemelli	♀♃	1,93	7	lug	26	lug	1	giu	22	giu
Alkaid	η	Orsa Maggiore	–	1,86	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Almaaz	η	Auriga	♂♃	3,18	6	apr	18	mag	20	giu	22	lug
Almach	γ	Andromeda	♀	2,10	30	gen	1	mar	13	mag	1	giu
Alnair	α	Gru	–	1,74	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant
Alnilam	ε	Orione	♁	1,69	9	lug	27	lug	8	mag	24	mag
Alphard	α	Idra	♁♀	1,99	30	ago	14	set	15	giu	11	lug
Alphecca	α	Corona Boreale	♀♃	2,23	12	ott	27	ott	18	dic	5	gen
Alpheratz	α	Andromeda	♀	2,06	29	gen	28	feb	2	apr	16	apr
Altair	α	Aquila	♁♂	0,77	17	dic	3	gen	26	gen	8	feb
Antares	α	Scorpione	♂	1,06	6	dic	22	dic	1	nov	24	nov
Arneb	α	Lepre	♁♃	2,58	22	lug	9	ago	24	apr	10	mag
Arturo	α	Bootes	♁♂	-0,04	4	ott	16	ott	23	nov	10	dic
Asellus Australis	δ	Cancro	♁♂	3,94	1	ago	22	ago	22	giu	1	ago
Asellus Borealis	γ	Cancro	♁♂	4,66	28	lug	20	ago	23	giu	6	ago
Bellatrix	γ	Orione	♂	1,64	30	giu	19	lug	11	mag	28	mag
Betelgeuse	α	Orione	♂	0,45	6	lug	22	lug	20	mag	4	giu
Botein	δ	Ariete	♀	4,35	8	mag	21	giu	21	apr	13	mag
Capella	α	Auriga	♃♂	0,08	14	mar	12	apr	25	lug	22	ago
Cascata d'Acqua	ψ _{1,2,3}	Acquario	♁ ♀	4,24	17	mar	9	mag	14	feb	6	mar
Castore	α	Gemelli	♃	1,58	2	lug	21	lug	4	lug	2	ago
Coda Ariete	ζ	Ariete	♀	4,89	7	mag	20	giu	22	apr	14	mag
Cor Caroli	α	Cani da Caccia	–	2,90	26	ago	16	set	21	nov	20	dic
Dabih	β	Capricorno	♁♀	3,60	17	gen	16	feb	10	gen	27	gen
α-Delphini	α	Delfino	♁	3,77	21	dic	18	gen	3	feb	23	feb
Deneb	α	Cigno	♀♃	1,25	4	nov	18	nov	28	mar	10	apr
Denebola	β	Leone	♁♀	2,14	9	set	24	set	8	set	15	ott

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat.	m	S.C.		L.E.		T.E.		T.C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Diphda	β	Balena	♄	2,04	9	mag	9	giu	1	mar	15	mar
Dschubba	δ	Scorpione	♄♂	2,29	26	nov	14	dic	24	ott	21	nov
El Nath	β	Toro	♂	1,65	5	giu	29	giu	30	mag	20	giu
Eltanin	γ	Drago	–	2,23	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Filo Merid.Pesci	ε	Pesci	♄	4,26	5	apr	24	mag	20	mar	8	apr
Fomalhaut	α	Pesce Austrino	♀♀	1,17	21	apr	22	mag	30	gen	12	feb
Graffias	β	Scorpione	♂♄	2,62	25	nov	12	dic	31	ott	27	nov
Haedus	ζ	Auriga	♂♀	3,75	24	apr	7	giu	8	giu	10	lug
Hamal	α	Ariete	♄♂	2,01	3	apr	10	mag	18	apr	4	mag
Kaus Australis	ε	Sagittario	♂♂	1,79	14	gen	7	feb	20	nov	12	dic
Kaus Borealis	λ	Sagittario	♂♂	2,81	31	dic	24	gen	5	dic	26	dic
Kaus Media	δ	Sagittario	♂♂	2,72	4	gen	30	gen	26	nov	19	dic
Kornephoros	β	Ercole	♀	2,78	28	ott	13	nov	23	dic	11	gen
Lesath	ν	Scorpione	♀♂	2,70	6	gen	31	gen	21	ott	21	nov
α-Lupi	α	Lupo	–	2,30	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant
M13		Ercole	♃♂	5,90	13	ott	1	nov	10	gen	31	gen
M22		Sagittario	♃♂	5,10	31	dic	30	gen	4	dic	29	dic
M31		Andromeda	–	4,40	9	gen	12	feb	21	apr	13	mag
M33		Triangolo Bor.	–	5,70	28	feb	20	apr	14	apr	5	mag
M34		Perseo	–	5,20	10	feb	28	mar	15	mag	11	giu
M35		Gemelli	–	5,10	22	giu	21	lug	25	mag	24	giu
M42		Orione	♃♂	3,00	12	lug	6	ago	28	apr	21	mag
M44 (Præsepe)		Cancro	♃♂	3,10	29	lug	21	ago	20	giu	2	ago
M7		Scorpione	♃♂	3,40	6	gen	8	feb	31	ott	4	dic
M8 (Laguna)		Sagittario	♃♂	6,80	24	dic	21	gen	24	nov	22	dic
Markab	α	Pegaso	♂♀	2,49	31	gen	3	mar	7	mar	22	mar
Mel 111		Chioma Berenice	♀	1,80	6	set	26	set	10	ott	18	nov
Menkalinan	β	Auriga	♂♀	1,90	21	apr	25	mag	19	lug	23	ago
Menkar	α	Balena	♄	2,53	26	mag	24	giu	12	apr	28	apr
Menkent	θ	Centaurio	–	2,06	21	nov	7	dic	24	lug	29	ago
Mirach	β	Andromeda	♀	2,06	4	feb	7	mar	21	apr	7	mag
Mirfak	α	Perseo	♂♄	1,80	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Mirzam	β	Cane Maggiore	–	1,98	1	ago	18	ago	3	mag	20	mag
Muso Ariete	η	Ariete	♀	5,23	11	apr	2	giu	12	apr	2	mag
Muso Ariete	θ	Ariete	♀	5,58	16	apr	6	giu	11	apr	2	mag
Muso Capricorno	ρσ	Capricorno	♀	5,00	23	gen	3	mar	5	gen	26	gen
Naos	ζ	Poppa	–	2,25	18	set	3	ott	25	apr	12	mag
Nunki	σ	Sagittario	♂♂	2,05	8	gen	1	feb	12	dic	31	dic
Occhio Sagittario	ν _{1,2}	Sagittario	♃♂	4,86	3	gen	3	feb	10	dic	3	gen
Phact	α	Colomba	♀♀	2,65	10	ago	28	ago	8	apr	24	apr
Polluce	β	Gemelli	♂	1,16	9	lug	26	lug	1	lug	28	lug
Procione	α	Cane Minore	♂♀	0,34	29	lug	12	ago	8	giu	26	giu
Rasalhague	α	Ofiuco	♄♀	2,08	17	nov	3	dic	30	dic	16	gen

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat.	m	S.C.		L.E.		T.E.		T.C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Regolo	α	Leone	♂♂	1,36	23	ago	6	set	22	lug	24	ago
Regor	γ2	Vela	–	1,75	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant	ant
Rigel	β	Orione	♂♂	0,18	10	lug	25	lug	2	mag	15	mag
Rukbat Alrami	α	Sagittario	♂♂	3,97	24	feb	11	apr	15	nov	13	dic
Sabik	η	Ofiuco	♂♀	2,43	4	dic	22	dic	27	nov	19	dic
Sadalmelik	α	Acquario	♂♀	2,95	1	feb	7	mar	10	feb	27	feb
Sadalsuud	β	Acquario	♂♀	2,90	27	gen	1	mar	31	gen	16	feb
Sargas	θ	Scorpione	♂♀	1,87	27	gen	24	feb	29	set	31	ott
Scheat	β	Pegaso	♂♀	2,44	11	gen	6	feb	19	mar	3	apr
Shaula	λ	Scorpione	♂♂	1,62	6	gen	28	gen	27	ott	22	nov
Sheratan	β	Ariete	♂♂	2,64	3	apr	14	mag	12	apr	29	apr
Sirio	α	Cane Maggiore	♂♂	-1,44	5	ago	15	ago	15	mag	26	mag
Spica	α	Vergine	♀♀	0,98	18	ott	31	ott	11	set	12	ott
Spina Capricorno	εκ	Capricorno	♂♂	4,52	20	feb	10	apr	17	gen	7	feb
Suhail	λ	Vela	♂	2,23	10	ott	25	ott	28	apr	15	mag
Unukalhai	α	Serpente	♂♀	2,63	1	nov	17	nov	26	nov	19	dic
Vega	α	Lira	♀♀	0,03	31	ott	11	nov	14	feb	25	feb
Vendemmiatrice	ε	Vergine	♂♀	2,85	27	set	13	ott	3	ott	7	nov
Wasat	δ	Gemelli	♂	3,50	11	lug	2	ago	9	giu	10	lug
Wezen	δ	Cane Maggiore	♀	1,83	19	ago	3	set	4	mag	21	mag
Yed Prior	δ	Ofiuco	♂♀	2,73	14	nov	1	dic	24	nov	17	dic
Zosma	δ	Leone	♂♀	2,56	28	ago	13	set	2	set	11	ott
Zubenelgenubi	α	Bilancia	♂♂	2,75	7	nov	24	nov	5	ott	8	nov
Zubenelshamali	β	Bilancia	♂♀	2,61	7	nov	23	nov	29	ott	26	nov



la nebulosa M8 (Laguna)

**Tabella delle Fasi Eliache nel 2024 delle principali stelle a
ROMA, Lat. 41°54'N**

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Adhara	ε	Cane Maggiore	♀	1,50	17	ago	31	ago	4	mag	19	mag
Ain (Iadi)	ε	Toro	♀	3,54	2	giu	1	lug	7	mag	28	mag
Al Hecka	ζ	Toro	♂	3,00	18	giu	12	lug	23	mag	14	giu
Al Pherg	η	Pesci	♂ 2	3,82	5	apr	18	mag	1	apr	19	apr
Al Resha	α	Pesci	♂	4,10	6	mag	14	giu	28	mar	16	apr
Albireo	β	Cigno	♀ ♀	3,36	28	nov	18	dic	1	feb	18	feb
Alcyone	η	Toro	♂ ♂	2,87	14	mag	13	giu	6	mag	24	mag
Aldebaran	α	Toro	♂	0,87	7	giu	27	giu	12	mag	27	mag
Algedi	α	Capricorno	♀ ♂	3,58	14	gen	12	feb	10	gen	28	gen
Algenib	γ	Pegaso	♂ ♀	2,83	2	mar	7	apr	19	mar	4	apr
Algieba	γ1	Leone	♂ ♀	2,00	19	ago	3	set	7	ago	12	set
Algol	β	Perseo	♂ 2	2,12	13	mar	16	apr	20	mag	8	giu
Algorab	α	Corvo	♂ ♂	2,94	11	ott	27	ott	31	lug	8	set
Alhena	γ	Gemelli	♀ ♀	1,93	7	lug	25	lug	2	giu	23	giu
Alkaid	η	Orsa Maggiore	–	1,86	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Almaaz	η	Auriga	♂ ♀	3,18	18	apr	25	mag	16	giu	15	lug
Almach	γ	Andromeda	♀	2,10	9	feb	11	mar	11	mag	28	mag
Alnair	α	Gru	–	1,74	29	mag	22	giu	15	dic	1	gen
Alnilam	ε	Orione	♂	1,69	7	lug	25	lug	9	mag	26	mag
Alphard	α	Idra	♂ ♀	1,99	30	ago	13	set	19	giu	13	lug
Alphecca	α	Corona Boreale	♀ ♀	2,23	14	ott	29	ott	15	dic	2	gen
Alpheratz	α	Andromeda	♀	2,06	3	feb	3	mar	1	apr	15	apr
Altair	α	Aquila	♂ ♂	0,77	19	dic	4	gen	25	gen	7	feb
Antares	α	Scorpione	♂	1,06	6	dic	21	dic	3	nov	25	nov
Arneb	α	Lepre	♂ ♀	2,58	20	lug	6	ago	26	apr	12	mag
Arturo	α	Bootes	♂ ♂	–0,04	6	ott	17	ott	20	nov	7	dic
Asellus Australis	δ	Cancro	♂ ♂	3,94	1	ago	21	ago	25	giu	1	ago
Asellus Borealis	γ	Cancro	♂ ♂	4,66	29	lug	19	ago	26	giu	6	ago
Bellatrix	γ	Orione	♂	1,64	29	giu	18	lug	12	mag	29	mag
Betelgeuse	α	Orione	♂	0,45	5	lug	20	lug	21	mag	5	giu
Botein	δ	Ariete	♀	4,35	8	mag	18	giu	21	apr	13	mag
Capella	α	Auriga	♀ ♂	0,08	9	apr	5	mag	9	lug	31	lug
Cascata d'Acqua	ψ _{1,2,3}	Acquario	♂ 2	4,24	16	mar	3	mag	15	feb	6	mar
Castore	α	Gemelli	♀	1,58	3	lug	21	lug	4	lug	31	lug
Coda Ariete	ζ	Ariete	♀	4,89	7	mag	17	giu	23	apr	14	mag
Cor Caroli	α	Cani da Caccia	–	2,90	29	ago	18	set	16	nov	14	dic
Dabih	β	Capricorno	♂ ♀	3,60	17	gen	14	feb	10	gen	27	gen
α-Delphini	α	Delfino	♂	3,77	24	dic	20	gen	2	feb	21	feb
Deneb	α	Cigno	♀ ♀	1,25	13	nov	27	nov	20	mar	2	apr
Denebola	β	Leone	♂ ♀	2,14	10	set	25	set	8	set	12	ott

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Diphda	β	Balena	♄	2,04	6	mag	5	giu	2	mar	16	mar
Dschubba	δ	Scorpione	♄♂	2,29	26	nov	13	dic	26	ott	22	nov
El Nath	β	Toro	♂	1,65	6	giu	28	giu	31	mag	19	giu
Eltanin	γ	Drago	–	2,23	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Filo Merid.Pesci	ε	Pesci	♄	4,26	5	apr	20	mag	21	mar	8	apr
Fomalhaut	α	Pesce Austrino	♀♄	1,17	16	apr	15	mag	31	gen	13	feb
Graffias	β	Scorpione	♂♄	2,62	25	nov	12	dic	1	nov	27	nov
Haedus	ζ	Auriga	♂♀	3,75	1	mag	8	giu	7	giu	6	lug
Hamal	α	Ariete	♄♂	2,01	6	apr	9	mag	18	apr	3	mag
Kaus Australis	ε	Sagittario	♂♂	1,79	12	gen	4	feb	23	nov	14	dic
Kaus Borealis	λ	Sagittario	♂♂	2,81	31	dic	23	gen	6	dic	26	dic
Kaus Media	δ	Sagittario	♂♂	2,72	4	gen	27	gen	28	nov	19	dic
Kornephoros	β	Ercole	♄	2,78	30	ott	15	nov	21	dic	9	gen
Lesath	ν	Scorpione	♄♂	2,70	3	gen	27	gen	27	ott	24	nov
α-Lupi	α	Lupo	–	2,30	27	dic	17	gen	26	giu	24	lug
M13		Ercole	♄♂	5,90	16	ott	4	nov	7	gen	27	gen
M22		Sagittario	♄♂	5,10	31	dic	29	gen	5	dic	29	dic
M31		Andromeda	–	4,40	17	gen	20	feb	18	apr	9	mag
M33		Triangolo Bor.	–	5,70	5	mar	22	apr	13	apr	4	mag
M34		Perseo	–	5,20	22	feb	7	apr	13	mag	7	giu
M35		Gemelli	–	5,10	22	giu	20	lug	27	mag	24	giu
M42		Orione	♁♂	3,00	11	lug	4	ago	30	apr	22	mag
M44 (Præsepe)		Cancro	♄♂	3,10	29	lug	20	ago	23	giu	2	ago
M7		Scorpione	♄♂	3,40	5	gen	4	feb	4	nov	5	dic
M8 (Laguna)		Sagittario	♄♂	6,80	24	dic	20	gen	25	nov	22	dic
Markab	α	Pegaso	♂♀	2,49	3	feb	5	mar	6	mar	21	mar
Mel 111		Chioma Berenice	♀	1,80	7	set	27	set	7	ott	14	nov
Menkalinan	β	Auriga	♂♀	1,90	4	mag	3	giu	10	lug	9	ago
Menkar	α	Balena	♄	2,53	25	mag	21	giu	13	apr	29	apr
Menkent	θ	Centaurio	–	2,06	19	nov	5	dic	2	ago	5	set
Mirach	β	Andromeda	♀	2,06	11	feb	13	mar	20	apr	5	mag
Mirfak	α	Perseo	♂♄	1,80	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Mirzam	β	Cane Maggiore	–	1,98	30	lug	15	ago	6	mag	22	mag
Muso Ariete	η	Ariete	♀	5,23	12	apr	29	mag	12	apr	2	mag
Muso Ariete	θ	Ariete	♀	5,58	17	apr	2	giu	12	apr	2	mag
Muso Capricorno	ρσ	Capricorno	♀	5,00	24	gen	28	feb	6	gen	26	gen
Naos	ζ	Poppa	–	2,25	15	set	29	set	30	apr	17	mag
Nunki	σ	Sagittario	♂♂	2,05	8	gen	30	gen	13	dic	31	dic
Occhio Sagittario	ν _{1,2}	Sagittario	♁♂	4,86	3	gen	2	feb	11	dic	3	gen
Phact	α	Colomba	♀♄	2,65	7	ago	24	ago	11	apr	27	apr
Polluce	β	Gemelli	♂	1,16	10	lug	26	lug	2	lug	27	lug
Procione	α	Cane Minore	♂♀	0,34	28	lug	11	ago	10	giu	28	giu
Rasalhague	α	Ofiuco	♄♀	2,08	18	nov	4	dic	29	dic	14	gen
Regolo	α	Leone	♂♂	1,36	23	ago	6	set	25	lug	24	ago

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Regor	γ2	Vela	–	1,75	9	ott	22	ott	11	apr	25	apr
Rigel	β	Orione	♃ ♃	0,18	8	lug	23	lug	3	mag	16	mag
Rukbat Alrami	α	Sagittario	♃ ♃	3,97	17	feb	30	mar	20	nov	16	dic
Sabik	η	Ofiuco	♃ ♀	2,43	4	dic	22	dic	27	nov	18	dic
Sadalmelik	α	Acquario	♃ ♀	2,95	3	feb	7	mar	10	feb	26	feb
Sadalsuud	β	Acquario	♃ ♀	2,90	29	gen	28	feb	31	gen	16	feb
Sargas	θ	Scorpione	♃ ♀	1,87	20	gen	14	feb	11	ott	8	nov
Scheat	β	Pegaso	♂ ♀	2,44	15	gen	10	feb	18	mar	1	apr
Shaula	λ	Scorpione	♃ ♂	1,62	4	gen	24	gen	1	nov	25	nov
Sheratan	β	Ariete	♃ ♂	2,64	5	apr	12	mag	12	apr	28	apr
Sirio	α	Cane Maggiore	♃ ♂	-1,44	3	ago	13	ago	17	mag	28	mag
Spica	α	Vergine	♃ ♀	0,98	18	ott	31	ott	14	set	13	ott
Spina Capricorno	εκ	Capricorno	♃ ♃	4,52	19	feb	4	apr	18	gen	7	feb
Suhail	λ	Vela	♂	2,23	5	ott	20	ott	5	mag	22	mag
Unukalhai	α	Serpente	♃ ♀	2,63	2	nov	18	nov	25	nov	17	dic
Vega	α	Lira	♃ ♀	0,03	4	nov	15	nov	10	feb	22	feb
Vendemmiatrice	ε	Vergine	♃ ♀	2,85	27	set	14	ott	2	ott	5	nov
Wasat	δ	Gemelli	♃	3,50	11	lug	1	ago	11	giu	10	lug
Wezen	δ	Cane Maggiore	♃ ♀	1,83	16	ago	31	ago	7	mag	24	mag
Yed Prior	δ	Ofiuco	♃ ♀	2,73	14	nov	1	dic	23	nov	16	dic
Zosma	δ	Leone	♃ ♀	2,56	29	ago	13	set	2	set	8	ott
Zubenelgenubi	α	Bilancia	♃ ♂	2,75	7	nov	24	nov	8	ott	8	nov
Zubenelshamali	β	Bilancia	♃ ♀	2,61	7	nov	23	nov	30	ott	25	nov



la nebulosa M45 con le Pleiadi (foto A. Falesiadi)

**Tabella delle Fasi Eliache nel 2024 delle principali stelle a
NAPOLI, Lat. 40°51'N**

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Adhara	ε	Cane Maggiore	♀	1,50	16	ago	30	ago	5	mag	20	mag
Ain (Iadi)	ε	Toro	♀	3,54	2	giu	30	giu	7	mag	28	mag
Al Hecka	ζ	Toro	♂	3,00	18	giu	11	lug	23	mag	14	giu
Al Pherg	η	Pesci	♃♌	3,82	6	apr	16	mag	1	apr	19	apr
Al Resha	α	Pesci	♃	4,10	6	mag	12	giu	29	mar	16	apr
Albireo	β	Cigno	♀♃	3,36	29	nov	19	dic	31	gen	17	feb
Alcyone	η	Toro	♃♂	2,87	14	mag	13	giu	6	mag	24	mag
Aldebaran	α	Toro	♂	0,87	7	giu	27	giu	12	mag	27	mag
Algedi	α	Capricorno	♀♄	3,58	14	gen	11	feb	10	gen	28	gen
Algenib	γ	Pegaso	♂♃	2,83	3	mar	7	apr	19	mar	3	apr
Algieba	γ1	Leone	♃♃	2,00	19	ago	3	set	8	ago	11	set
Algol	β	Perseo	♃♌	2,12	18	mar	20	apr	19	mag	6	giu
Algorab	α	Corvo	♂♃	2,94	11	ott	27	ott	3	ago	10	set
Alhena	γ	Gemelli	♀♃	1,93	6	lug	24	lug	3	giu	23	giu
Alkaid	η	Orsa Maggiore	–	1,86	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Almaaz	η	Auriga	♂♃	3,18	23	apr	27	mag	15	giu	12	lug
Almach	γ	Andromeda	♀	2,10	14	feb	16	mar	9	mag	27	mag
Alnair	α	Gru	–	1,74	21	mag	15	giu	20	dic	5	gen
Alnilam	ε	Orione	♃	1,69	7	lug	24	lug	10	mag	26	mag
Alphard	α	Idra	♃♀	1,99	29	ago	13	set	20	giu	15	lug
Alphecca	α	Corona Boreale	♀♃	2,23	15	ott	30	ott	14	dic	1	gen
Alpheratz	α	Andromeda	♀	2,06	6	feb	5	mar	31	mar	14	apr
Altair	α	Aquila	♌♂	0,77	20	dic	5	gen	25	gen	6	feb
Antares	α	Scorpione	♂	1,06	6	dic	20	dic	4	nov	25	nov
Arneb	α	Lepre	♃♃	2,58	19	lug	5	ago	27	apr	13	mag
Arturo	α	Bootes	♌♂	-0,04	6	ott	17	ott	19	nov	6	dic
Asellus Australis	δ	Cancro	♋♂	3,94	1	ago	21	ago	26	giu	1	ago
Asellus Borealis	γ	Cancro	♋♂	4,66	29	lug	19	ago	27	giu	5	ago
Bellatrix	γ	Orione	♂	1,64	28	giu	17	lug	13	mag	30	mag
Betelgeuse	α	Orione	♂	0,45	4	lug	20	lug	22	mag	6	giu
Botein	δ	Ariete	♀	4,35	8	mag	16	giu	21	apr	12	mag
Capella	α	Auriga	♃♂	0,08	17	apr	11	mag	5	lug	26	lug
Cascata d'Acqua	ψ _{1,2,3}	Acquario	♃♌	4,24	15	mar	30	apr	15	feb	6	mar
Castore	α	Gemelli	♃	1,58	3	lug	21	lug	4	lug	30	lug
Coda Ariete	ζ	Ariete	♀	4,89	8	mag	15	giu	23	apr	14	mag
Cor Caroli	α	Cani da Caccia	–	2,90	30	ago	19	set	13	nov	11	dic
Dabih	β	Capricorno	♃♀	3,60	18	gen	14	feb	10	gen	27	gen
α-Delphini	α	Delfino	♃	3,77	25	dic	21	gen	2	feb	21	feb
Deneb	α	Cigno	♀♃	1,25	17	nov	1	dic	17	mar	30	mar
Denebola	β	Leone	♃♀	2,14	10	set	25	set	8	set	11	ott

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Diphda	β	Balena	♄	2,04	4	mag	2	giu	3	mar	17	mar
Dschubba	δ	Scorpione	♄♂	2,29	26	nov	13	dic	28	ott	22	nov
El Nath	β	Toro	♂	1,65	6	giu	28	giu	31	mag	19	giu
Eltanin	γ	Drago	–	2,23	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Filo Merid.Pesci	ε	Pesci	♄	4,26	5	apr	18	mag	21	mar	8	apr
Fomalhaut	α	Pesce Austrino	♀♃	1,17	14	apr	12	mag	1	feb	14	feb
Graffias	β	Scorpione	♂♄	2,62	25	nov	11	dic	2	nov	27	nov
Haedus	ζ	Auriga	♂♃	3,75	4	mag	9	giu	6	giu	4	lug
Hamal	α	Ariete	♄♂	2,01	7	apr	9	mag	18	apr	3	mag
Kaus Australis	ε	Sagittario	♂♂	1,79	11	gen	2	feb	25	nov	14	dic
Kaus Borealis	λ	Sagittario	♂♂	2,81	31	dic	22	gen	6	dic	26	dic
Kaus Media	δ	Sagittario	♂♂	2,72	3	gen	26	gen	29	nov	20	dic
Kornephoros	β	Ercole	♃	2,78	31	ott	16	nov	20	dic	7	gen
Lesath	ν	Scorpione	♃♂	2,70	2	gen	25	gen	30	ott	25	nov
α-Lupi	α	Lupo	–	2,30	21	dic	10	gen	6	lug	4	ago
M13		Ercole	♃♂	5,90	17	ott	6	nov	5	gen	25	gen
M22		Sagittario	♃♂	5,10	31	dic	28	gen	5	dic	29	dic
M31		Andromeda	–	4,40	21	gen	24	feb	17	apr	8	mag
M33		Triangolo Bor.	–	5,70	8	mar	22	apr	13	apr	3	mag
M34		Perseo	–	5,20	27	feb	12	apr	12	mag	5	giu3
M35		Gemelli	–	5,10	22	giu	19	lug	27	mag	24	giu
M42		Orione	♃♂	3,00	10	lug	3	ago	1	mag	23	mag
M44 (Præsepe)		Cancro	♃♂	3,10	29	lug	20	ago	24	giu	2	ago
M7		Scorpione	♃♂	3,40	4	gen	2	feb	6	nov	6	dic
M8 (Laguna)		Sagittario	♃♂	6,80	24	dic	19	gen	26	nov	22	dic
Markab	α	Pegaso	♂♃	2,49	5	feb	5	mar	6	mar	21	mar
Mel 111		Chioma Berenice	♀	1,80	8	set	27	set	6	ott	12	nov
Menkalinan	β	Auriga	♂♃	1,90	9	mag	5	giu	7	lug	4	ago
Menkar	α	Balena	♄	2,53	24	mag	19	giu	13	apr	29	apr
Menkent	θ	Centaurio	–	2,06	18	nov	4	dic	7	ago	9	set
Mirach	β	Andromeda	♀	2,06	14	feb	15	mar	19	apr	4	mag
Mirfak	α	Perseo	♂♄	1,80	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Mirzam	β	Cane Maggiore	–	1,98	29	lug	14	ago	7	mag	23	mag
Muso Ariete	η	Ariete	♀	5,23	13	apr	28	mag	12	apr	2	mag
Muso Ariete	θ	Ariete	♀	5,58	18	apr	31	mag	12	apr	2	mag
Muso Capricorno	ρσ	Capricorno	♀	5,00	24	gen	27	feb	6	gen	26	gen
Naos	ζ	Poppa	–	2,25	13	set	27	set	3	mag	19	mag
Nunki	σ	Sagittario	♂♂	2,05	7	gen	29	gen	14	dic	31	dic
Occhio Sagittario	ν _{1,2}	Sagittario	♃♂	4,86	3	gen	1	feb	11	dic	3	gen
Phact	α	Colomba	♀♃	2,65	5	ago	22	ago	13	apr	29	apr
Polluce	β	Gemelli	♂	1,16	10	lug	26	lug	3	lug	27	lug
Procione	α	Cane Minore	♂♃	0,34	28	lug	10	ago	11	giu	28	giu
Rasalhague	α	Ofiuco	♄♀	2,08	19	nov	5	dic	28	dic	13	gen

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Regolo	α	Leone	♂	1,36	23	ago	5	set	26	lug	24	ago
Regor	γ2	Vela	–	1,75	3	ott	17	ott	17	apr	1	mag
Rigel	β	Orione	♂	0,18	7	lug	22	lug	4	mag	17	mag
Rukbat Alrami	α	Sagittario	♂	3,97	14	feb	24	mar	22	nov	18	dic
Sabik	η	Ofiuco	♂	2,43	5	dic	22	dic	27	nov	18	dic
Sadalmelik	α	Acquario	♂	2,95	4	feb	7	mar	10	feb	26	feb
Sadalsuud	β	Acquario	♂	2,90	29	gen	28	feb	31	gen	16	feb
Sargas	θ	Scorpione	♂	1,87	18	gen	10	feb	16	ott	11	nov
Scheat	β	Pegaso	♂	2,44	18	gen	11	feb	17	mar	1	apr
Shaula	λ	Scorpione	♂	1,62	3	gen	23	gen	4	nov	26	nov
Sheratan	β	Ariete	♂	2,64	6	apr	12	mag	12	apr	28	apr
Sirio	α	Cane Maggiore	♂	-1,44	2	ago	12	ago	18	mag	29	mag
Spica	α	Vergine	♂	0,98	18	ott	31	ott	15	set	13	ott
Spina Capricorno	εκ	Capricorno	♂	4,52	19	feb	2	apr	18	gen	7	feb
Suhail	λ	Vela	♂	2,23	3	ott	17	ott	8	mag	25	mag
Unukalhai	α	Serpente	♂	2,63	2	nov	18	nov	24	nov	16	dic
Vega	α	Lira	♂	0,03	6	nov	17	nov	9	feb	20	feb
Vendemmiatrice	ε	Vergine	♂	2,85	28	set	14	ott	2	ott	4	nov
Wasat	δ	Gemelli	♂	3,50	11	lug	1	ago	12	giu	10	lug
Wezen	δ	Cane Maggiore	♂	1,83	15	ago	30	ago	9	mag	25	mag
Yed Prior	δ	Ofiuco	♂	2,73	15	nov	1	dic	23	nov	15	dic
Zosma	δ	Leone	♂	2,56	29	ago	14	set	2	set	6	ott
Zubenelgenubi	α	Bilancia	♂	2,75	7	nov	24	nov	9	ott	8	nov
Zubenelshamali	β	Bilancia	♂	2,61	8	nov	23	nov	30	ott	24	nov

le iadi - Le stelle del Toro sono le già citate iadi, che poi sono γ, δ, ε, θ¹, θ² e ι *Tauri*, di 4^a e 5^a magnitudine, il cui temperamento è simile a quello di Saturno ed in parte a quello di Mercurio. Queste stelline hanno suscitato parecchie fantasie nei popoli. Alcuni dicono che sono le spose di Aldebaran, inseguite da lui a suo tempo proprio per unirsi in matrimonio con loro. Racconta invece al-Bīrūnī che Aldebaran è il cammello maschio circondato da giovani cammelle, che sono appunto le iadi. Per i beduini Aldebaran è il membro virile e le iadi il suo mantello. I romani le designavano come *Suculæ*, ovvero le porcelline. Altre favole le vogliono figlie di Oceano oppure di Atlante, sorelle delle Pleiadi e di Dioniso. Ferecide, e questa è la versione che a mio parere riveste la maggiore autorità, le vuole ninfe di Didone e nutrici di Dioniso; le stesse baccanti sono dette iadi a causa dell'appellativo del dio Dioniso, *Hyas* in greco. L'unica cosa certa è che questo asterismo era noto già ai babilonesi, che così l'hanno trasmesso ai greci.

(...) nel *Liber Hermetis* (...) le iadi, connesse particolarmente all'umidità, sono suscitatrici delle piogge in determinate condizioni. Quindi nelle geniture, in presenza di altri elementi simili, denotano gli eccessi.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 16, pagg. 173-174, 10 giugno 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

**Tabella delle Fasi Eliache nel 2024 delle principali stelle a
CAGLIARI, Lat. 39°13'N**

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Adhara	ε	Cane Maggiore	♀	1,50	14	ago	28	ago	8	mag	23	mag
Ain (Iadi)	ε	Toro	♀	3,54	2	giu	29	giu	8	mag	28	mag
Al Hecka	ζ	Toro	♂	3,00	18	giu	10	lug	24	mag	14	giu
Al Pherg	η	Pesci	♁♃	3,82	7	apr	15	mag	1	apr	19	apr
Al Resha	α	Pesci	♁	4,10	5	mag	9	giu	29	mar	16	apr
Albireo	β	Cigno	♀♃	3,36	2	dic	21	dic	29	gen	16	feb
Alcyone	η	Toro	♃♂	2,87	15	mag	11	giu	6	mag	23	mag
Aldebaran	α	Toro	♂	0,87	7	giu	26	giu	13	mag	27	mag
Algedi	α	Capricorno	♀♄	3,58	15	gen	11	feb	10	gen	28	gen
Algenib	γ	Pegaso	♂♃	2,83	5	mar	7	apr	19	mar	3	apr
Algieba	γ1	Leone	♁♃	2,00	19	ago	3	set	8	ago	9	set
Algol	β	Perseo	♁♃	2,12	24	mar	24	apr	18	mag	4	giu
Algorab	α	Corvo	♂♁	2,94	11	ott	26	ott	7	ago	12	set
Alhena	γ	Gemelli	♀♃	1,93	6	lug	24	lug	4	giu	24	giu
Alkaid	η	Orsa Maggiore	–	1,86	17	ago	1	set	30	dic	15	gen
Almaaz	η	Auriga	♂♃	3,18	29	apr	30	mag	13	giu	8	lug
Almach	γ	Andromeda	♀	2,10	21	feb	22	mar	8	mag	24	mag
Alnair	α	Gru	–	1,74	11	mag	5	giu	25	dic	10	gen
Alnilam	ε	Orione	♁	1,69	6	lug	23	lug	11	mag	27	mag
Alphard	α	Idra	♁♃	1,99	28	ago	12	set	23	giu	17	lug
Alphecca	α	Corona Boreale	♀♃	2,23	17	ott	31	ott	12	dic	29	dic
Alpheratz	α	Andromeda	♀	2,06	9	feb	8	mar	30	mar	13	apr
Altair	α	Aquila	♃♂	0,77	22	dic	6	gen	24	gen	5	feb
Antares	α	Scorpione	♂	1,06	5	dic	20	dic	6	nov	26	nov
Arneb	α	Lepre	♁♃	2,58	17	lug	3	ago	29	apr	15	mag
Arturo	α	Bootes	♃♂	–0,04	7	ott	18	ott	17	nov	3	dic
Asellus Australis	δ	Cancro	♃♂	3,94	1	ago	21	ago	28	giu	1	ago
Asellus Borealis	γ	Cancro	♃♂	4,66	29	lug	19	ago	29	giu	5	ago
Bellatrix	γ	Orione	♂	1,64	28	giu	15	lug	14	mag	30	mag
Betelgeuse	α	Orione	♂	0,45	4	lug	19	lug	23	mag	7	giu
Botein	δ	Ariete	♀	4,35	9	mag	14	giu	22	apr	12	mag
Capella	α	Auriga	♃♂	0,08	25	apr	17	mag	30	giu	20	lug
Cascata d'Acqua	ψ _{1,2,3}	Acquario	♁♃	4,24	15	mar	26	apr	15	feb	6	mar
Castore	α	Gemelli	♃	1,58	4	lug	21	lug	4	lug	29	lug
Coda Ariete	ζ	Ariete	♀	4,89	8	mag	14	giu	23	apr	14	mag
Cor Caroli	α	Cani da Caccia	–	2,90	1	set	21	set	9	nov	7	dic
Dabih	β	Capricorno	♁♃	3,60	18	gen	13	feb	10	gen	27	gen
α-Delphini	α	Delfino	♁	3,77	27	dic	22	gen	1	feb	20	feb
Deneb	α	Cigno	♀♃	1,25	22	nov	6	dic	13	mar	26	mar

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Denebola	β	Leone	♁ ♀	2,14	11	set	25	set	8	set	9	ott
Diphda	β	Balena	♁	2,04	2	mag	29	mag	3	mar	17	mar
Dschubba	δ	Scorpione	♁ ♂	2,29	26	nov	12	dic	29	ott	22	nov
El Nath	β	Toro	♂	1,65	7	giu	28	giu	31	mag	19	giu
Eltanin	γ	Drago	-	2,23	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir	cir
Filo Merid.Pesci	ε	Pesci	♁	4,26	5	apr	15	mag	21	mar	8	apr
Fomalhaut	α	Pesce Austrino	♀ ♃	1,17	10	apr	7	mag	2	feb	14	feb
Graffias	β	Scorpione	♂ ♁	2,62	25	nov	11	dic	3	nov	27	nov
Haedus	ζ	Auriga	♂ ♃	3,75	8	mag	10	giu	5	giu	2	lug
Hamal	α	Ariete	♁ ♂	2,01	8	apr	8	mag	18	apr	2	mag
Kaus Australis	ε	Sagittario	♂ ♂	1,79	10	gen	31	gen	26	nov	15	dic
Kaus Borealis	λ	Sagittario	♂ ♂	2,81	30	dic	21	gen	7	dic	26	dic
Kaus Media	δ	Sagittario	♂ ♂	2,72	3	gen	25	gen	30	nov	20	dic
Kornephoros	β	Ercole	♃	2,78	1	nov	17	nov	18	dic	5	gen
Lesath	ν	Scorpione	♃ ♂	2,70	1	gen	22	gen	2	nov	27	nov
α-Lupi	α	Lupo	-	2,30	16	dic	2	gen	18	lug	17	ago
M13		Ercole	♃ ♂	5,90	20	ott	8	nov	2	gen	22	gen
M22		Sagittario	♃ ♂	5,10	31	dic	27	gen	6	dic	30	dic
M31		Andromeda	-	4,40	27	gen	1	mar	15	apr	6	mag
M33		Triangolo Bor.	-	5,70	12	mar	23	apr	12	apr	2	mag
M34		Perseo	-	5,20	6	mar	17	apr	10	mag	2	giu
M35		Gemelli	-	5,10	22	giu	19	lug	28	mag	24	giu
M42		Orione	♃ ♂	3,00	8	lug	1	ago	2	mag	24	mag
M44 (Præsepe)		Cancro	♃ ♂	3,10	29	lug	20	ago	26	giu	2	ago
M7		Scorpione	♃ ♂	3,40	3	gen	30	gen	9	nov	7	dic
M8 (Laguna)		Sagittario	♃ ♂	6,80	24	dic	18	gen	27	nov	22	dic
Markab	α	Pegaso	♂ ♃	2,49	7	feb	6	mar	5	mar	20	mar
Mel 111		Chioma Berenice	♀	1,80	9	set	28	set	4	ott	9	nov
Menkalinan	β	Auriga	♂ ♃	1,90	15	mag	9	giu	4	lug	29	lug
Menkar	α	Balena	♁	2,53	23	mag	17	giu	14	apr	29	apr
Menkent	θ	Centaurio	-	2,06	17	nov	2	dic	14	ago	14	set
Mirach	β	Andromeda	♀	2,06	19	feb	19	mar	18	apr	3	mag
Mirfak	α	Perseo	♂ ♁	1,80	9	feb	7	mar	17	giu	8	lug
Mirzam	β	Cane Maggiore	-	1,98	28	lug	12	ago	9	mag	25	mag
Muso Ariete	η	Ariete	♀	5,23	14	apr	26	mag	12	apr	2	mag
Muso Ariete	θ	Ariete	♀	5,58	19	apr	29	mag	12	apr	2	mag
Muso Capricorno	ρσ	Capricorno	♀	5,00	24	gen	25	feb	6	gen	26	gen
Naos	ζ	Poppa	-	2,25	10	set	24	set	6	mag	23	mag
Nunki	σ	Sagittario	♂ ♂	2,05	7	gen	28	gen	14	dic	31	dic
Occhio Sagittario	ν _{1,2}	Sagittario	♃ ♂	4,86	3	gen	31	gen	12	dic	3	gen
Phact	α	Colomba	♀ ♃	2,65	3	ago	20	ago	15	apr	1	mag
Polluce	β	Gemelli	♂	1,16	11	lug	26	lug	3	lug	26	lug
Procione	α	Cane Minore	♂ ♃	0,34	27	lug	10	ago	12	giu	29	giu

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Rasalhague	α	Ofiuco	♃ ♀	2,08	21	nov	6	dic	27	dic	12	gen
Regolo	α	Leone	♌ ♂	1,36	23	ago	5	set	27	lug	24	ago
Regor	$\gamma 2$	Vela	–	1,75	27	set	11	ott	23	apr	8	mag
Rigel	β	Orione	♌ ♃	0,18	6	lug	20	lug	5	mag	18	mag
Rukbat Alrami	α	Sagittario	♌ ♃	3,97	10	feb	17	mar	26	nov	20	dic
Sabik	η	Ofiuco	♃ ♀	2,43	5	dic	22	dic	28	nov	17	dic
Sadalmelik	α	Acquario	♃ ♄	2,95	5	feb	6	mar	10	feb	26	feb
Sadalsuud	β	Acquario	♃ ♄	2,90	30	gen	27	feb	31	gen	16	feb
Sargas	θ	Scorpione	♃ ♀	1,87	14	gen	5	feb	22	ott	16	nov
Scheat	β	Pegaso	♌ ♄	2,44	21	gen	14	feb	16	mar	30	mar
Shaula	λ	Scorpione	♃ ♂	1,62	1	gen	20	gen	7	nov	28	nov
Sheratan	β	Ariete	♃ ♂	2,64	8	apr	11	mag	12	apr	28	apr
Sirio	α	Cane Maggiore	♌ ♂	-1,44	31	lug	10	ago	20	mag	31	mag
Spica	α	Vergine	♃ ♄	0,98	18	ott	30	ott	17	set	13	ott
Spina Capricorno	$\epsilon \kappa$	Capricorno	♃ ♃	4,52	18	feb	29	mar	19	gen	7	feb
Suhail	λ	Vela	♌ ♂	2,23	29	set	14	ott	13	mag	30	mag
Unukalhai	α	Serpente	♃ ♄	2,63	3	nov	19	nov	23	nov	14	dic
Vega	α	Lira	♃ ♄	0,03	9	nov	20	nov	6	feb	17	feb
Vendemmiatrice	ϵ	Vergine	♃ ♄	2,85	28	set	14	ott	2	ott	2	nov
Wasat	δ	Gemelli	♌ ♃	3,50	11	lug	31	lug	13	giu	10	lug
Wezen	δ	Cane Maggiore	♃ ♀	1,83	13	ago	28	ago	11	mag	27	mag
Yed Prior	δ	Ofiuco	♃ ♀	2,73	15	nov	2	dic	22	nov	14	dic
Zosma	δ	Leone	♌ ♀	2,56	30	ago	14	set	1	set	4	ott
Zubenelgenubi	α	Bilancia	♌ ♂	2,75	7	nov	23	nov	10	ott	8	nov
Zubenelshamali	β	Bilancia	♌ ♀	2,61	8	nov	23	nov	30	ott	24	nov



© Alessandro Falesiedi

la nebulosa M33 (foto di A. Falesiedi)

**Tabella delle Fasi Eliache nel 2024 delle principali stelle a
PALERMO, Lat. 38°08'N**

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Adhara	ε	Cane Maggiore	♀	1,50	12	ago	26	ago	9	mag	24	mag
Ain (Iadi)	ε	Toro	♀	3,54	2	giu	28	giu	8	mag	28	mag
Al Hecka	ζ	Toro	♂	3,00	18	giu	10	lug	24	mag	14	giu
Al Pherg	η	Pesci	♁♂	3,82	7	apr	13	mag	1	apr	19	apr
Al Resha	α	Pesci	♁	4,10	4	mag	7	giu	30	mar	17	apr
Albireo	β	Cigno	♀♃	3,36	3	dic	23	dic	28	gen	14	feb
Alcyone	η	Toro	♃♂	2,87	15	mag	11	giu	6	mag	23	mag
Aldebaran	α	Toro	♂	0,87	6	giu	25	giu	13	mag	28	mag
Algedi	α	Capricorno	♀♄	3,58	15	gen	11	feb	10	gen	27	gen
Algenib	γ	Pegaso	♂♃	2,83	6	mar	7	apr	18	mar	3	apr
Algieba	γ1	Leone	♁♃	2,00	19	ago	3	set	9	ago	9	set
Algol	β	Perseo	♁♂	2,12	28	mar	26	apr	17	mag	3	giu
Algorab	α	Corvo	♂♁	2,94	10	ott	26	ott	10	ago	13	set
Alhena	γ	Gemelli	♀♊	1,93	6	lug	23	lug	5	giu	24	giu
Alkaid	η	Orsa Maggiore	–	1,86	22	ago	5	set	25	dic	10	gen
Almaaz	η	Auriga	♂♃	3,18	2	mag	1	giu	12	giu	6	lug
Almach	γ	Andromeda	♀	2,10	25	feb	26	mar	6	mag	23	mag
Alnair	α	Gru	–	1,74	5	mag	30	mag	28	dic	12	gen
Alnilam	ε	Orione	♁	1,69	5	lug	22	lug	12	mag	28	mag
Alphard	α	Idra	♁♃	1,99	28	ago	11	set	25	giu	18	lug
Alphecca	α	Corona Boreale	♀♃	2,23	18	ott	1	nov	10	dic	28	dic
Alpheratz	α	Andromeda	♀	2,06	12	feb	10	mar	30	mar	13	apr
Altair	α	Aquila	♂♄	0,77	23	dic	7	gen	23	gen	5	feb
Antares	α	Scorpione	♂	1,06	5	dic	19	dic	7	nov	26	nov
Arneb	α	Lepre	♁♃	2,58	16	lug	2	ago	30	apr	16	mag
Arturo	α	Bootes	♂♄	-0,04	8	ott	19	ott	16	nov	2	dic
Asellus Australis	δ	Cancro	♃♂	3,94	1	ago	20	ago	29	giu	1	ago
Asellus Borealis	γ	Cancro	♃♂	4,66	29	lug	19	ago	30	giu	5	ago
Bellatrix	γ	Orione	♂	1,64	27	giu	14	lug	15	mag	31	mag
Betelgeuse	α	Orione	♂	0,45	3	lug	18	lug	24	mag	7	giu
Botein	δ	Ariete	♀	4,35	9	mag	13	giu	22	apr	12	mag
Capella	α	Auriga	♃♂	0,08	29	apr	20	mag	28	giu	16	lug
Cascata d'Acqua	ψ _{1,2,3}	Acquario	♁♂	4,24	14	mar	24	apr	15	feb	6	mar
Castore	α	Gemelli	♃	1,58	4	lug	21	lug	4	lug	28	lug
Coda Ariete	ζ	Ariete	♀	4,89	8	mag	12	giu	23	apr	14	mag
Cor Caroli	α	Cani da Caccia	–	2,90	3	set	22	set	6	nov	4	dic
Dabih	β	Capricorno	♁♃	3,60	18	gen	13	feb	10	gen	27	gen
α-Delphini	α	Delfino	♁	3,77	28	dic	23	gen	31	gen	19	feb
Deneb	α	Cigno	♀♃	1,25	25	nov	9	dic	10	mar	23	mar
Denebola	β	Leone	♁♃	2,14	11	set	25	set	8	set	8	ott

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Diphda	β	Balena	♄	2,04	30	apr	27	mag	4	mar	18	mar
Dschubba	δ	Scorpione	♄♂	2,29	26	nov	12	dic	30	ott	22	nov
El Nath	β	Toro	♂	1,65	7	giu	27	giu	31	mag	18	giu
Eltanin	γ	Drago	–	2,23	30	set	15	ott	26	feb	12	mar
Filo Merid.Pesci	ε	Pesci	♄	4,26	6	apr	13	mag	21	mar	8	apr
Fomalhaut	α	Pesce Austrino	♀♃	1,17	8	apr	4	mag	2	feb	15	feb
Graffias	β	Scorpione	♂♄	2,62	25	nov	11	dic	4	nov	27	nov
Haedus	ζ	Auriga	♂♃	3,75	10	mag	11	giu	5	giu	30	giu
Hamal	α	Ariete	♄♂	2,01	9	apr	8	mag	17	apr	2	mag
Kaus Australis	ε	Sagittario	♂♂	1,79	9	gen	29	gen	28	nov	16	dic
Kaus Borealis	λ	Sagittario	♂♂	2,81	30	dic	20	gen	7	dic	26	dic
Kaus Media	δ	Sagittario	♂♂	2,72	2	gen	24	gen	1	dic	21	dic
Kornephoros	β	Ercole	♃	2,78	2	nov	18	nov	17	dic	4	gen
Lesath	ν	Scorpione	♃♂	2,70	31	dic	21	gen	4	nov	28	nov
α-Lupi	α	Lupo	–	2,30	13	dic	30	dic	26	lug	24	ago
M13		Ercole	♃♂	5,90	22	ott	10	nov	31	dic	20	gen
M22		Sagittario	♃♂	5,10	31	dic	26	gen	7	dic	30	dic
M31		Andromeda	–	4,40	30	gen	4	mar	14	apr	4	mag
M33		Triangolo Bor.	–	5,70	14	mar	23	apr	12	apr	2	mag
M34		Perseo	–	5,20	11	mar	20	apr	9	mag	1	giu
M35		Gemelli	–	5,10	22	giu	18	lug	29	mag	24	giu
M42		Orione	♃♂	3,00	8	lug	31	lug	3	mag	25	mag
M44 (Præsepe)		Cancro	♃♂	3,10	29	lug	19	ago	28	giu	2	ago
M7		Scorpione	♃♂	3,40	2	gen	28	gen	11	nov	8	dic
M8 (Laguna)		Sagittario	♃♂	6,80	24	dic	17	gen	28	nov	22	dic
Markab	α	Pegaso	♂♃	2,49	8	feb	7	mar	5	mar	20	mar
Mel 111		Chioma Berenice	♀	1,80	9	set	29	set	3	ott	7	nov
Menkalinan	β	Auriga	♂♃	1,90	18	mag	10	giu	2	lug	26	lug
Menkar	α	Balena	♄	2,53	22	mag	16	giu	14	apr	30	apr
Menkent	θ	Centauro	–	2,06	16	nov	1	dic	18	ago	17	set
Mirach	β	Andromeda	♀	2,06	22	feb	21	mar	17	apr	2	mag
Mirfak	α	Perseo	♂♄	1,80	21	feb	19	mar	11	giu	1	lug
Mirzam	β	Cane Maggiore	–	1,98	27	lug	11	ago	10	mag	26	mag
Muso Ariete	η	Ariete	♀	5,23	15	apr	24	mag	12	apr	1	mag
Muso Ariete	θ	Ariete	♀	5,58	19	apr	28	mag	12	apr	1	mag
Muso Capricorno	ρσ	Capricorno	♀	5,00	24	gen	24	feb	6	gen	26	gen
Naos	ζ	Poppa	–	2,25	8	set	22	set	9	mag	25	mag
Nunki	σ	Sagittario	♂♂	2,05	7	gen	27	gen	15	dic	31	dic
Occhio Sagittario	ν _{1,2}	Sagittario	♃♂	4,86	3	gen	30	gen	12	dic	3	gen
Phact	α	Colomba	♀♃	2,65	1	ago	18	ago	17	apr	3	mag
Polluce	β	Gemelli	♂	1,16	11	lug	26	lug	3	lug	25	lug
Procione	α	Cane Minore	♂♃	0,34	27	lug	9	ago	13	giu	30	giu
Rasalhague	α	Ofiuco	♄♀	2,08	22	nov	7	dic	26	dic	11	gen

STELLA o asterismo	id.	COSTELLAZIONE	nat	m	S. C.		L. E.		T. E.		T. C.	
					gg	mm	gg	mm	gg	mm	gg	mm
Regolo	α	Leone	♂	1,36	23	ago	5	set	28	lug	24	ago
Regor	γ2	Vela	-	1,75	24	set	7	ott	27	apr	12	mag
Rigel	β	Orione	♂	0,18	5	lug	19	lug	6	mag	19	mag
Rukbat Alrami	α	Sagittario	♂	3,97	8	feb	13	mar	28	nov	21	dic
Sabik	η	Ofiuco	♂	2,43	5	dic	22	dic	28	nov	17	dic
Sadalmelik	α	Acquario	♂	2,95	5	feb	6	mar	10	feb	25	feb
Sadalsuud	β	Acquario	♂	2,90	31	gen	27	feb	31	gen	15	feb
Sargas	θ	Scorpione	♂	1,87	12	gen	2	feb	26	ott	18	nov
Scheat	β	Pegaso	♂	2,44	23	gen	16	feb	15	mar	30	mar
Shaula	λ	Scorpione	♂	1,62	31	dic	19	gen	9	nov	29	nov
Sheratan	β	Ariete	♂	2,64	8	apr	10	mag	12	apr	27	apr
Sirio	α	Cane Maggiore	♂	-1,44	30	lug	9	ago	22	mag	1	giu
Spica	α	Vergine	♂	0,98	18	ott	30	ott	18	set	13	ott
Spina Capricorno	εκ	Capricorno	♂	4,52	18	feb	27	mar	19	gen	7	feb
Suhail	λ	Vela	♂	2,23	27	set	11	ott	16	mag	2	giu
Unukalhai	α	Serpente	♂	2,63	4	nov	19	nov	23	nov	13	dic
Vega	α	Lira	♂	0,03	11	nov	22	nov	4	feb	15	feb
Vendemmiatrice	ε	Vergine	♂	2,85	29	set	14	ott	1	ott	31	ott
Wasat	δ	Gemelli	♂	3,50	11	lug	31	lug	14	giu	10	lug
Wezen	δ	Cane Maggiore	♂	1,83	12	ago	27	ago	13	mag	29	mag
Yed Prior	δ	Ofiuco	♂	2,73	16	nov	2	dic	22	nov	13	dic
Zosma	δ	Leone	♂	2,56	30	ago	14	set	1	set	2	ott
Zubenelgenubi	α	Bilancia	♂	2,75	7	nov	23	nov	11	ott	8	nov
Zubenelshamali	β	Bilancia	♂	2,61	8	nov	23	nov	30	ott	23	nov

stelle azemena - identificazione delle stelle nocive:

Pleiadi - Præsepe (M44), Aselli - Denebola - Chioma Berenice - Fronte Scorpione (Graffias, Dschubba, π Sco) - Sargas - M7 - M8 - Occhio Sagittario (ν_{1,2} Sgr) - Spina Capricorno (εκ Cap) - Cascata d'Acqua (ψ_{1,2,3} Aqr) - il cuore del Leone (Regolo), dello Scorpione (Antares), del Toro (Aldebaran), del Sagittario (Rukbat Alrami), la coda del Cigno (Deneb).

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 7, pag. 72, 13 febbraio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

**CALENDARIO 2024 DELLE QUATTRO PRINCIPALI FASI ELIACHE PER
MILANO – Lat. 45°28'N**

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
01.01	L.E.	Altair	11.02	T.E.	Sadalmelik	14.04	T.E.	M33
	S.C.	M31		T.C.	Fomalhaut	15.04	S.C.	θ Ari (Muso Ari)
	T.E.	Rasalhague	12.02	L.E.	M7		S.C.	Haedus
03.01	S.C.	Occhio Sagittario	14.02	L.E.	Algedi	16.04	T.C.	Al Resha
	T.C.	Occhio Sagittario		T.E.	Cascata Acquario		L.E.	Spina Capricorno
05.01	S.C.	Kaus Media	17.02	L.E.	Almach	18.04	T.C.	Hamal
	T.E.	Muso Capricorno		L.E.	Dabih		T.E.	Alpheratz
07.01	S.C.	Scheat		T.C.	Sadalsuud	19.04	L.E.	M33
08.01	S.C.	Lesath	18.02	T.E.	Vega	20.04	T.C.	Al Pherg
	S.C.	M7	21.02	S.C.	Algol		T.E.	Botein
	S.C.	Shaula	23.02	S.C.	Spina Capricorno	21.04	T.E.	Naos
	T.C.	Alphecca		S.C.	M33		T.E.	Suhail
09.01	S.C.	Nunki	24.02	T.C.	Albireo	T.C.	Phact	
T.E.	Dabih	L.E.		Alpheratz	22.04	T.E.	Arneb	
10.01	T.E.	Algedi	T.C.	α Delphini		T.E.	Coda Ariete	
13.01	S.C.	Algedi	25.02	S.C.	Algenib	23.04	T.E.	Mirach
	T.E.	M13	27.02	T.C.	Sadalmelik	24.04	T.E.	M31
	T.C.	Kornephoros	28.02	T.E.	Diphda	26.04	S.C.	Fomalhaut
16.01	L.E.	α Delphini	01.03	L.E.	Mirach		T.E.	M42
	S.C.	Kaus Australis		T.C.	Vega	27.04	L.E.	Rukbat Alrami
	S.C.	Dabih	02.03	L.E.	Markab	28.04	T.E.	Adhara
17.01	T.E.	Spina Capricorno	L.E.	Sadalsuud	T.C.		Menkar	
18.01	T.C.	Rasalhague	05.03	S.C.	Rukbat Alrami	29.04	T.C.	Sheratan
19.01	S.C.	Almach		T.C.	Cascata Acquario	30.04	T.E.	Rigel
23.01	L.E.	M8	06.03	L.E.	Muso Capricorno	01.05	T.E.	Mirzam
	S.C.	Muso Capricorno	07.03	T.E.	Markab	02.05	T.E.	Wezen
25.01	S.C.	Alpheratz	08.03	L.E.	Sadalmelik	03.05	L.E.	Almaaz
26.01	L.E.	Kaus Borealis	11.03	L.E.	Sargas		T.C.	η Ari (Muso Ari)
	S.C.	Sadalsuud	13.03	L.E.	M34		T.C.	θ Ari (Muso Ari)
	T.C.	Muso Capricorno	14.03	T.C.	Diphda	04.05	T.C.	Hamal
27.01	T.E.	Altair	17.03	S.C.	Almaaz	05.05	T.E.	Alcyone (Pleiadi)
	T.C.	Dabih	18.03	S.C.	Cascata Acquario	06.05	S.C.	Coda Ariete
28.01	S.C.	M34	19.03	T.E.	Scheat		T.E.	Ain (Iadi)
	S.C.	Markab	20.03	T.E.	Algenib		T.E.	Alnilam
	T.E.	Fomalhaut		T.E.	Filo Merid.Pesci	T.C.	M33	
29.01	S.C.	Mirach	23.03	T.C.	Markab	07.05	T.C.	Naos
	T.C.	Algedi	27.03	T.E.	Al Resha		T.C.	Suhail
31.01	S.C.	Sadalmelik	30.03	L.E.	Algol	08.05	S.C.	Botein
	T.E.	Sadalsuud	01.04	S.C.	Hamal	09.05	S.C.	Al Resha
01.02	L.E.	Kaus Media		S.C.	Sheratan		T.C.	Arneb
	L.E.	M22		T.E.	Al Pherg		T.C.	Mirach
02.02	L.E.	Shaula	03.04	S.C.	Al Pherg	10.05	T.E.	Bellatrix
03.02	L.E.	Scheat		T.E.	Alpheratz	11.05	L.E.	Hamal
	L.E.	M31		T.C.	Scheat		T.E.	Aldebaran
	L.E.	Nunki	05.04	S.C.	Filo Merid.Pesci	12.05	S.C.	Alcyone (Pleiadi)
T.C.	M13	T.E.		Phact	13.05	S.C.	Diphda	
04.02	T.E.	α Delphini	T.C.	Algenib		T.C.	Rigel	
05.02	L.E.	Lesath	08.04	L.E.		Algenib	T.C.	Adhara
	L.E.	Occhio Sagittario		T.C.	Filo Merid. Pesci	T.C.	Botein	
	T.E.	Albireo	09.04	S.C.	η Ari (Muso Ari)	T.E.	Sirio	
06.02	S.C.	Sargas	11.04	T.E.	Menkar	15.05	T.C.	Coda Ariete
	T.C.	Spina Capricorno		T.E.	θ Ari (Muso Ari)	16.05	L.E.	Sheratan
09.02	T.C.	Altair	12.04	T.E.	η Ari (Muso Ari)	17.05	L.E.	Cascata Acquario
11.02	L.E.	Kaus Australis	T.E.	Sheratan				

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
17.05	T.C.	M31	01.07	S.C.	Castore	28.08	S.C.	Zosma
	T.E.	Almach		T.E.	Aldebaran	31.08	S.C.	Alphard
18.05	T.E.	Betelgeuse	03.07	T.E.	Castore		L.E.	Phact
	T.E.	M34	05.07	L.E.	Ain (Iadi)	03.09	L.E.	Algieba
	T.C.	Mirzam	07.07	S.C.	Betelgeuse		T.E.	Zosma
	T.C.	Wezen	08.07	S.C.	Alhena		T.C.	Algorab
20.05	T.C.	M42	09.07	S.C.	Polluce	05.09	L.E.	Adhara
21.05	T.E.	Al Hecka		T.C.	Alphard		L.E.	Wezen
23.05	T.C.	Alnilam	10.07	S.C.	Alnilam		S.C.	Mel 111
	T.C.	Sirio		T.C.	Wasat	06.09	L.E.	Regolo
24.05	T.C.	Alcyone (Pleiadi)	11.07	S.C.	Wasat	07.09	T.E.	Spica
	T.E.	Algol	12.07	S.C.	Rigel	08.09	T.E.	Denebola
25.05	L.E.	Al Pherg	14.07	S.C.	M42	09.09	S.C.	Denebola
	T.E.	M35		T.E.	Menkent	11.09	T.E.	Sargas
26.05	T.C.	Aldebaran	15.07	L.E.	Al Hecka	13.09	L.E.	Zosma
27.05	T.C.	Bellatrix		T.C.	Haedus		L.E.	Cor Caroli
		T.C.	Ain (Iadi)	19.07	T.E.	Algorab	15.09	L.E.
28.05	S.C.	Menkar	20.07	L.E.	Castore	16.09	T.C.	Algieba
29.05	L.E.	Fomalhaut		T.E.	Regolo	22.09	S.C.	Naos
	L.E.	Filo Merid.Pesci	21.07	L.E.	Bellatrix	24.09	L.E.	Denebola
30.05	T.E.	EI Nath	23.07	L.E.	M35	25.09	L.E.	Mel 111
	T.E.	Alhena		L.E.	Betelgeuse	26.09	S.C.	Vendemmiatrice
03.06	S.C.	Ain (Iadi)	24.07	S.C.	Arneb	03.10	S.C.	Arturo
	T.C.	Betelgeuse	26.07	L.E.	Polluce		T.E.	Zubenelgenubi
04.06	L.E.	Haedus	27.07	L.E.	Alhena		T.E.	Vendemmiatrice
05.06	S.C.	EI Nath		L.E.	Rigel	08.10	L.E.	Naos
06.06	L.E.	η Ari (Muso Ari)	28.07	S.C.	Asellus Borealis	10.10	S.C.	M13
	T.E.	Procione	29.07	L.E.	Alnilam		S.C.	Alphecca
	T.C.	Almach		S.C.	M44	S.C.	Algorab	
07.06	T.E.	Wasat	30.07	S.C.	Procione	12.10	T.C.	Spica
09.06	S.C.	Aldebaran		T.C.	Polluce	13.10	L.E.	Vendemmiatrice
	T.E.	Haedus	S.C.	Asellus Australis	T.E.		Mel 111	
10.06	L.E.	θ Ari (Muso Ari)	01.08	T.C.	Asellus Australis	14.10	T.C.	Zosma
12.06	T.E.	Alphard	03.08	S.C.	Mirzam	15.10	L.E.	Arturo
13.06	T.C.	Al Hecka		L.E.	Wasat		T.E.	Lesath
14.06	L.E.	Diphda		T.C.	M44	17.10	S.C.	Suhail
15.06	T.C.	Algol	T.E.	Algieba	T.C.		Denebola	
16.06	T.C.	M44	04.08	T.C.	Castore	S.C.	Spica	
17.06	L.E.	Alcyone (Pleiadi)	05.08	T.C.	Almaaz	18.10	T.C.	Sargas
	T.E.	M34	06.08	S.C.	Sirio	21.10	T.E.	Shaula
18.06	T.E.	Asellus Australis	07.08	T.C.	Asellus Borealis	22.10	T.E.	Dschubba
19.06	S.C.	Al Hecka	08.08	L.E.	M42	26.10	L.E.	Alphecca
	T.E.	Asellus Borealis	11.08	L.E.	Arneb		S.C.	Kornephoros
20.06	T.C.	EI Nath	13.08	L.E.	Procione		T.E.	M7
22.06	L.E.	Al Resha	14.08	L.E.	Phact	27.10	S.C.	Vega
	S.C.	M35	17.08	L.E.	Sirio	28.10	T.E.	Zubenelshamali
	T.C.	Alhena	18.08	S.C.	Algieba	L.E.	Algorab	
24.06	L.E.	Botein	20.08	L.E.	Asellus Borealis	29.10	L.E.	M13
	L.E.	Coda Ariete		L.E.	Mirzam		T.E.	Graffias
	T.C.	M35	L.E.	M44	30.10	T.E.	Antares	
25.06	T.C.	Procione	21.08	S.C.	Wezen	31.10	S.C.	Unukalhai
27.06	L.E.	Menkar		T.C.	Menkent		L.E.	Spica
	T.E.	Almaaz	22.08	L.E.	Asellus Australis	01.11	L.E.	Suhail
30.06	L.E.	EI Nath		S.C.	Adhara	07.11	S.C.	Zubenelgenubi
	T.E.	Polluce	S.C.	Regolo	S.C.		Zubenelshamali	
01.07	S.C.	Bellatrix	23.08	T.C.	Cor Caroli	08.11	L.E.	Vega
			24.08	S.C.	Regolo		T.E.	Rukbat Alrami

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
08.11	T.C.	Zubenelgenubi	27.11	S.C.	Dschubba	14.12	L.E.	Dschubba
10.11	T.C.	Vendemmiatrice		T.E.	Sabik	15.12	S.C.	Altair
12.11	L.E.	Kornephoros		T.E.	Cor Caroli	18.12	T.C.	Kaus Media
13.11	S.C.	Yed Prior		T.E.	Unukalhai		T.C.	Yed Prior
15.11	S.C.	Rasalhague		T.C.	Graffias	19.12	S.C.	α Delphini
16.11	L.E.	Unukalhai		T.C.	Zubenelshamali		T.C.	Sabik
17.11	T.C.	Lesath	30.11	L.E.	Yed Prior	21.12	T.E.	Alphecca
	T.E.	Kaus Australis					T.C.	Unukalhai
19.11	T.C.	Shaula	02.12	L.E.	Rasalhague	22.12	L.E.	Sabik
21.11	T.C.	Dschubba		T.C.	M7		T.C.	M8
22.11	S.C.	Albireo	03.12	T.E.	M22	23.12	L.E.	Antares
	T.C.	Mel 111		T.E.	Kaus Borealis	24.12	S.C.	M8
23.11	L.E.	Zubenelshamali	04.12	S.C.	Sabik	25.12	T.C.	Cor Caroli
	S.C.	Menkent	06.12	S.C.	Antares		T.E.	Kornephoros
	T.E.	M8	09.12	T.E.	Occhio Sagittario	26.12	T.C.	Kaus Borealis
L.E.	Zubenelgenubi	T.C.		Rukbat Alrami	29.12	T.C.	M22	
24.11	T.C.	Antares	10.12	L.E.	Menkent	30.12	T.C.	Nunki
	T.E.	Kaus Media	11.12	T.E.	Nunki	31.12	S.C.	Kaus Borealis
	T.E.	Yed Prior		T.C.	Kaus Australis		S.C.	M22
25.11	S.C.	Graffias	12.12	L.E.	Graffias			
	T.E.	Arturo	13.12	L.E.	Albireo			
				T.C.	Arturo			

dell'animo sensibile – Nella distinzione tra i significatori dell'animo si dice, facendo un paragone con l'ottica, che le impressioni pervengono all'animo mediante la parte sensibile, e quindi l'importanza di questa sta nella possibilità che l'uomo abbia delle impressioni e che le riconosca. L'elaborazione di queste impressioni è nella parte razionale, e quindi la Luna è come se fungesse da primo schermo, catalizzatrice delle impressioni dell'animo sensibile. E se la Luna è ben posta, è normale che le impressioni siano elaborate dalla parte razionale dell'animo. Se invece la Luna fosse mal posta, queste impressioni non sarebbero ben elaborate dall'animo razionale. Maggiormente ciò avviene quando i due significatori sono per così dire privi di collegamento. Ecco perché Luna e Mercurio disgiunti sono uno dei segni della malattia dell'animo; il loro rapporto è necessario per il benessere del soggetto.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 11, pag. 126, 17 aprile 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

**CALENDARIO 2024 DELLE QUATTRO PRINCIPALI FASI ELIACHE PER
FIRENZE – Lat. 43°46'N**

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
03.01	S.C.	Occhio Sagittario	12.02	L.E.	M31	12.04	T.E.	η Ari (Musso Ari)
	L.E.	Altair		T.C.	Fomalhaut		L.E.	Capella
	T.C.	Occhio Sagittario	13.02	L.E.	Algedi		L.E.	Spina Capricorno
04.01	S.C.	Kaus Media	14.02	T.E.	Cascata Acquario		T.E.	Menkar
05.01	T.E.	Musso Capricorno		T.E.	Vega	T.E.	Sheratan	
	T.C.	Alphecca	16.02	L.E.	Dabih	14.04	T.E.	M33
06.01	S.C.	M7		T.C.	Sadalsuud	15.04	T.C.	Al Resha
	S.C.	Shaula	20.02	S.C.	Spina Capricorno	16.04	S.C.	θ Ari (Musso Ari)
	S.C.	Lesath	21.02	T.C.	Albireo		T.C.	Alpheratz
08.01	L.E.	α Delphini	23.02	T.C.	α Delphini	18.04	T.E.	Hamal
	S.C.	Nunki	24.02	L.E.	Sargas	19.04	T.C.	Al Pherg
09.01	S.C.	M31		S.C.	Rukbat Alrami	20.04	L.E.	M33
10.01	T.E.	Dabih	25.02	T.C.	Vega	21.04	S.C.	Fomalhaut
	T.E.	Algedi	27.02	S.C.	Algenib		S.C.	Menkalinan
	T.E.	M13		T.C.	Sadalmelik		T.E.	Mirach
11.01	T.C.	Kornephoros	28.02	L.E.	Alpheratz		T.E.	Botein
	S.C.	Scheat		L.E.	M34	T.E.	M31	
13.01	S.C.	Algedi		S.C.	M33	22.04	T.E.	Coda Ariete
14.01	S.C.	Kaus Australis	01.03	L.E.	Almach	24.04	S.C.	Haedus
16.01	T.C.	Rasalhague		L.E.	Sadalsuud		T.E.	Arneb
17.01	S.C.	Dabih		T.E.	Diphda		T.C.	Phact
	T.E.	Spina Capricorno	03.03	L.E.	Markab		25.04	T.E.
21.01	L.E.	M8		L.E.	Musso Capricorno	28.04	T.C.	Menkar
23.01	S.C.	Musso Capricorno	04.03	S.C.	Algol		T.E.	M42
24.01	L.E.	Kaus Borealis	06.03	T.C.	Cascata Acquario	T.E.	Suhail	
26.01	T.E.	Altair	07.03	L.E.	Mirach	29.04	T.C.	Sheratan
	T.C.	Musso Capricorno		L.E.	Sadalmelik	01.05	T.E.	Adhara
27.01	S.C.	Sadalsuud		T.E.	Markab	02.05	T.E.	Rigel
	S.C.	Sargas	S.C.	Capella	T.C.		η Ari (Musso Ari)	
	T.C.	Dabih	15.03	T.C.	Diphda	T.C.	θ Ari (Musso Ari)	
28.01	L.E.	Shaula	17.03	S.C.	Cascata Acquario	03.05	T.E.	Mirzam
	T.C.	Algedi	19.03	T.E.	Scheat	04.05	T.C.	Hamal
29.01	S.C.	Alpheratz		T.E.	Algenib		T.E.	Wezen
30.01	L.E.	Kaus Media	20.03	T.E.	Filo Merid. Pesci	05.05	T.E.	Alcyone (Pleiadi)
	L.E.	M22	22.03	T.C.	Markab		T.C.	M33
	S.C.	Almach	28.03	T.E.	Deneb	06.05	T.E.	Ain (Iadi)
	T.E.	Fomalhaut		T.E.	Al Resha	07.05	S.C.	Coda Ariete
31.01	L.E.	Lesath	01.04	T.E.	Al Pherg	08.05	T.C.	Mirach
	S.C.	Markab	02.04	T.E.	Alpheratz		S.C.	Al Resha
	T.E.	Sadalsuud	03.04	S.C.	Hamal	T.E.	Alnilam	
	T.C.	M13		S.C.	Sheratan	T.C.	Botein	
01.02	L.E.	Nunki	04.04	T.C.	Scheat	09.05	L.E.	Cascata Acquario
	S.C.	Sadalmelik		S.C.	Al Pherg	S.C.	Diphda	
03.02	L.E.	Occhio Sagittario	05.04	T.C.	Algenib	10.05	L.E.	Hamal
	T.E.	α Delphini	06.04	S.C.	Filo Merid. Pesci	11.05	T.C.	Arneb
04.02	T.E.	Albireo	07.04	S.C.	Almaaz		T.E.	Aldebaran
06.02	S.C.	Mirach	08.04	L.E.	Algenib	12.05	T.E.	Bellatrix
07.02	L.E.	Scheat		T.E.	Phact		T.C.	Naos
	L.E.	Kaus Australis	09.04	T.C.	Filo Merid. Pesci	13.05	S.C.	Botein
T.C.	Spina Capricorno	L.E.		Algol	S.C.		Alcyone (Pleiadi)	
08.02	L.E.	M7	10.04	T.C.	Deneb		T.E.	Almach
	T.C.	Altair	11.04	L.E.	Rukbat Alrami		T.C.	M31
10.02	S.C.	M34		11.04	S.C.	η Ari (Musso Ari)	14.05	L.E.
	T.E.	Sadalmelik	T.E.	θ Ari (Musso Ari)	T.C.	Coda Ariete		

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
15.05	T.E.	Sirio	29.06	L.E.	Aldebaran	22.08	L.E.	Asellus Australis
	T.E.	M34		L.E.	EI Nath		T.C.	Capella
	T.C.	Rigel	30.06	S.C.	Bellatrix	23.08	S.C.	Regolo
	T.C.	Suhail	01.07	T.E.	Polluce		T.C.	Menkalinan
16.05	T.C.	Adhara	02.07	S.C.	Castore	24.08	T.C.	Regolo
18.05	L.E.	Almaaz	03.07	L.E.	Ain (Iadi)	26.08	T.C.	Cor Caroli
	T.E.	Betelgeuse	04.07	T.E.	Castore		L.E.	Phact
20.05	T.C.	Mirzam	06.07	S.C.	Betelgeuse	28.08	S.C.	Zosma
	L.E.	Al Pherg	07.07	S.C.	Alhena		29.08	T.C.
21.05	T.C.	M42	09.07	S.C.	Polluce	30.08	S.C.	Alphard
	T.C.	Wezen		S.C.	Alnilam	02.09	T.E.	Zosma
	L.E.	Fomalhaut	10.07	S.C.	Rigel	03.09	L.E.	Wezen
T.E.	Algol	T.C.		Haedus	L.E.		Adhara	
T.E.	Al Hecka	T.C.		Wasat	L.E.		Algieba	
24.05	L.E.	Filo Merid.Pesci	11.07	S.C.	Wasat	06.09	L.E.	Regolo
	T.C.	Alcyone (Pleiadi)		T.C.	Alphard		S.C.	Mel 111
	T.C.	Alnilam	12.07	S.C.	M42		T.C.	Algorab
25.05	L.E.	Menkalinan	13.07	L.E.	Al Hecka	08.09	T.E.	Denebola
	T.E.	M35	19.07	L.E.	Bellatrix	09.09	S.C.	Denebola
26.05	S.C.	Menkar	20.07	T.E.	Menkalinan	11.09	T.E.	Spica
	T.C.	Sirio	21.07	L.E.	Castore	13.09	L.E.	Zosma
27.05	T.C.	Aldebaran		L.E.	M35	14.09	L.E.	Alphard
28.05	T.C.	Ain (Iadi)	22.07	L.E.	Betelgeuse		T.C.	Algieba
	T.C.	Bellatrix		S.C.	Arneb	16.09	L.E.	Cor Caroli
30.05	T.E.	EI Nath		T.E.	Regolo	18.09	S.C.	Naos
	T.C.	Alhena		T.C.	Almaaz	24.09	L.E.	Denebola
01.06	T.E.	Alhena	24.07	T.E.	Menkent	26.09	L.E.	Mel 111
02.06	L.E.	η Ari (Muso Ari)		L.E.	Rigel	27.09	S.C.	Vendemmiatrice
03.06	S.C.	Ain (Iadi)	25.07	T.E.	Capella	29.09	T.E.	Sargas
04.06	T.C.	Betelgeuse		T.E.	Algorab	03.10	L.E.	Naos
05.06	L.E.	EI Nath		L.E.	Polluce		T.E.	Vendemmiatrice
06.06	S.C.	θ Ari (Muso Ari)	26.07	L.E.	Alhena	04.10	S.C.	Arturo
07.06	L.E.	Haedus		L.E.	Alnilam	05.10	T.E.	Zubenelgenubi
08.06	S.C.	Aldebaran	27.07	S.C.	Asellus Borealis	09.10	S.C.	Suhail
	T.E.	Procione	28.07	T.C.	Polluce	10.10	T.E.	Mel 111
	T.E.	Haedus		S.C.	Procione	11.10	T.C.	Zosma
09.06	L.E.	Diphda	29.07	S.C.	M44	12.10	S.C.	Alphecca
	T.E.	Wasat		S.C.	Asellus Australis		S.C.	Algorab
11.06	T.C.	Algol	01.08	S.C.	Mirzam		T.C.	Spica
	T.C.	M34		T.C.	Asellus Australis	S.C.	M13	
13.06	T.C.	Almach	02.08	L.E.	Wasat	13.10	S.C.	Denebola
	T.C.	Al Hecka		T.C.	Castore	15.10	L.E.	Arturo
15.06	L.E.	Alcyone (Pleiadi)	05.08	T.C.	M44	16.10	S.C.	Spica
	T.E.	Alphard		S.C.	Sirio	18.10	S.C.	Lesath
18.06	L.E.	Al Resha	06.08	L.E.	M42	21.10	T.E.	Lesath
	S.C.	Al Hecka		T.E.	Algieba	24.10	T.E.	Dschubba
20.06	L.E.	Coda Ariete	09.08	T.C.	Asellus Borealis	25.10	L.E.	Suhail
	T.E.	Almaaz		L.E.	Arneb	27.10	L.E.	Alphecca
	T.E.	M44	10.08	L.E.	Phact		T.E.	Shaula
	T.C.	EI Nath	12.08	S.C.	Procione	28.10	L.E.	Algorab
21.06	L.E.	Botein	15.08	L.E.	Sirio	29.10	S.C.	Kornephoros
	S.C.	M35		L.E.	Sirio		T.E.	Zubenelshamali
22.06	T.C.	Alhena	18.08	S.C.	Algieba	31.10	L.E.	Spica
	T.E.	Asellus Australis		L.E.	Mirzam		S.C.	Vega
23.06	T.E.	Asellus Borealis	19.08	S.C.	Wezen		T.E.	Graffias
24.06	L.E.	Menkar	20.08	S.C.	Adhara	T.E.	M7	
	T.C.	M35		L.E.	Asellus Borealis	T.C.	Sargas	
26.06	T.C.	Procione	21.08	L.E.	M44			

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
01.11	L.E.	M13	24.11	T.E.	Yed Prior	13.12	T.C.	Rukbat Alrami
	S.C.	Unukalhai		T.E.	M8	14.12	L.E.	Dschubba
	T.E.	Antares		T.C.	Antares	15.12	L.E.	Albireo
04.11	S.C.	Deneb	25.11	S.C.	Graffias	17.12	S.C.	Altair
07.11	S.C.	Zubenelgenubi		S.C.	Albireo		T.C.	Yed Prior
	S.C.	Zubenelshamali	26.11	S.C.	Dschubba	18.12	T.E.	Alphecca
	T.C.	Vendemmiatrice		T.E.	Unukalhai	19.12	T.C.	Sabik
08.11	T.C.	Zubenelgenubi		T.E.	Kaus Media		T.C.	Kaus Media
11.11	L.E.	Vega	T.C.	Zubenelshamali	T.C.		Unukalhai	
13.11	L.E.	Kornephoros	27.11	T.E.	Sabik	20.12	T.C.	Cor Caroli
14.11	S.C.	Yed Prior		T.C.	Graffias	21.12	S.C.	α Delphini
15.11	T.E.	Rukbat Alrami	01.12	L.E.	Yed Prior	22.12	L.E.	Sabik
17.11	L.E.	Unukalhai	03.12	L.E.	Rasalhague		L.E.	Antares
	S.C.	Rasalhague	04.12	S.C.	Sabik		T.C.	M8
18.11	L.E.	Deneb		T.C.	M7	23.12	T.E.	Kornephoros
	T.C.	Mel 111	T.E.	M22	24.12	S.C.	M8	
20.11	T.E.	Kaus Australis	05.12	T.E.	Kaus Borealis	26.12	T.C.	Kaus Borealis
21.11	S.C.	Menkent	06.12	S.C.	Antares	29.12	T.C.	M22
	T.E.	Cor Caroli	07.12	L.E.	Menkent	30.12	T.E.	Rasalhague
	T.C.	Lesath	10.12	L.E.	Occhio Sagittario	31.12	S.C.	M22
	T.C.	Dschubba		T.C.	Arturo		S.C.	Kaus Borealis
22.11	T.C.	Shaula	T.E.	Nunki	T.C.		Nunki	
23.11	L.E.	Zubenelshamali	12.12	T.E.	Graffias			
	T.E.	Arturo		T.C.	Kaus Australis			
24.11	L.E.	Zubenelgenubi						

cuori delle costellazioni – In fondo al foglio, sotto gli *azemena* [vedi pag. 94 dell'Almanacco, NdC], ho inserito una piccola aggiunta, una sorta di appendice, dove sono dichiarate alcune stelle che sono considerate dagli astrologi, i greci in particolare, stelle che producono malattie: il Cuore del Leone, dello Scorpione, del Toro, del Sagittario e la Coda del Cigno. Ciò che è interessante notare è che quando una stella viene nominata "cuore del" è considerata la più importante della costellazione, sovente essendo la più luminosa. Si sa che il Toro non ha un cuore e che la sua stella più luminosa è Aldebaran, che costituisce l'Occhio del Toro, così come del Sagittario la stella alfa, Rukbat, è nella Spalla. C'è una teoria degli storici moderni secondo la quale le costellazioni si sono formate, o meglio, sono state immaginate poeticamente come un gruppo di stelle intorno ad un cuore. Vera o meno che sia, è una teoria suggestiva che favorisce la comprensione del pensiero degli astrologi greci. Ora però bisogna stare attenti nei giudizi quando abbiamo a che fare con tali stelle: per quanto importanti siano, da sole non possono significare la malattia; solo quando concorrono con un pianeta che corrompe favoriscono il suo insorgere. O meglio, quando l'astro corrompente o corrotto si unisce con una stella fissa importante, allora unito a questo cuore esso ha maggiore potere. Analogamente a quanto succede se si unisce ai corpi celesti che sono inseriti nel nostro elenco, e che formano i gradi *azemena*.

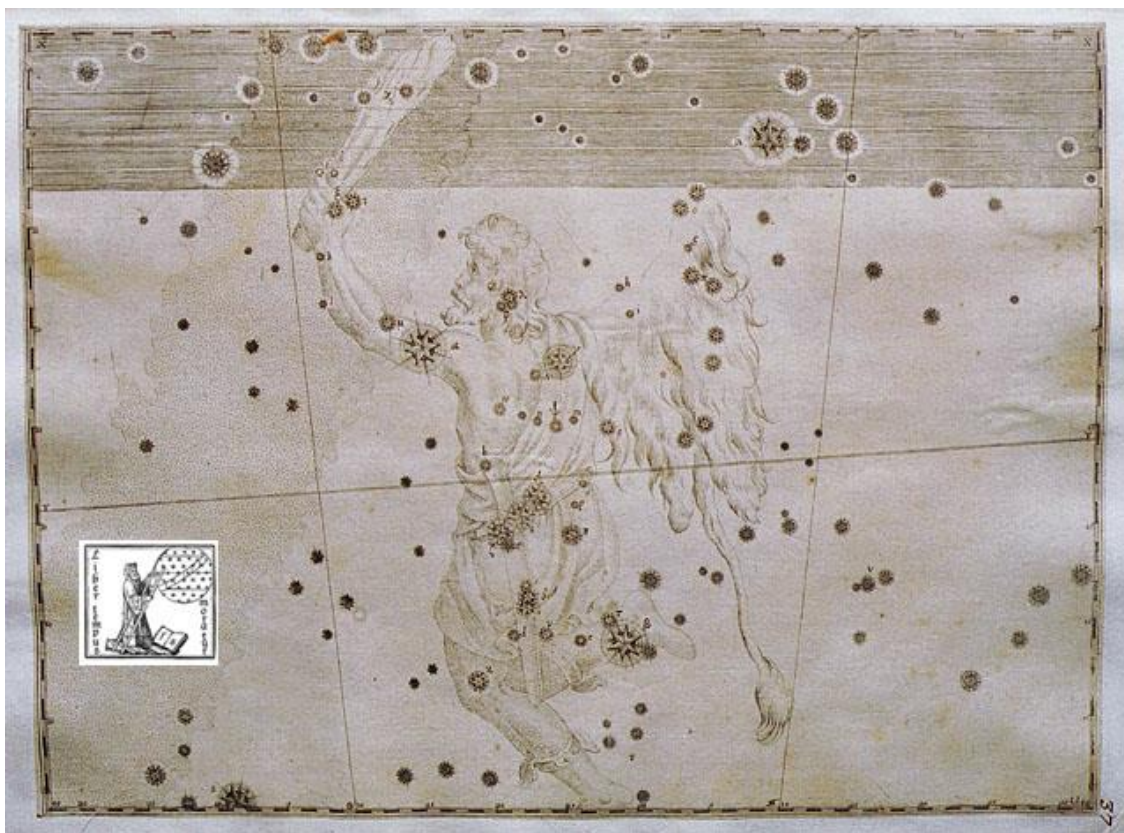
Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 7, pag. 74, 13 febbraio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

**CALENDARIO 2024 DELLE QUATTRO PRINCIPALI FASI ELIACHE PER
ROMA – Lat. 41°54'N**

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
01.01	T.C.	Alnair	11.02	S.C.	Mirach	12.04	T.E.	θ Ari (Musò Ari)
02.01	T.C.	Alphecca	12.02	L.E.	Algedi		T.E.	Sheratan
03.01	S.C.	Lesath	13.02	T.C.	Fomalhaut	13.04	T.E.	M33
	S.C.	Occhio Sagittario	14.02	L.E.	Dabih		T.E.	Menkar
04.01	T.C.	Occhio Sagittario		L.E.	Sargas	15.04	T.C.	Alpheratz
	L.E.	Altair	15.02	T.E.	Cascata Acquario	16.04	L.E.	Algol
	S.C.	Kaus Media	16.02	T.C.	Sadalsuud		S.C.	Fomalhaut
S.C.	Shaula	17.02	S.C.	Rukbat Alrami	T.C.		Al Resha	
05.01	S.C.	M7	18.02	T.C.	Albireo	17.04	S.C.	θ Ari (Musò Ari)
06.01	T.E.	Musò Capricorno	19.02	S.C.	Spina Capricorno	18.04	S.C.	Almaaz
07.01	T.E.	M13	20.02	L.E.	M31		T.E.	Hamal
08.01	S.C.	Nunki	21.02	T.C.	α Delphini		T.E.	M31
09.01	T.C.	Kornephoros	22.02	S.C.	M34	19.04	T.C.	Al Pherg
10.01	T.E.	Algedi		T.E.	Vega	20.04	T.E.	Mirach
	T.E.	Dabih	26.02	T.C.	Sadalmelik	21.04	T.E.	Botein
12.01	S.C.	Kaus Australis	28.02	L.E.	Musò Capricorno	22.04	L.E.	M33
14.01	S.C.	Algedi		L.E.	Sadalsuud	23.04	T.E.	Coda Ariete
	T.C.	Rasalhague	02.03	S.C.	Algenib	25.04	T.C.	Regor
15.01	S.C.	Scheat		T.E.	Diphda	26.04	T.E.	Arneb
17.01	S.C.	Dabih	03.03	L.E.	Alpheratz	27.04	T.C.	Phact
	S.C.	M31	05.03	L.E.	Markab	28.04	T.C.	Sheratan
	L.E.	α Lupi		S.C.	M33	29.04	T.C.	Menkar
18.01	T.E.	Spina Capricorno	06.03	T.E.	Markab	30.04	T.E.	M42
L.E.	M8	T.C.		Cascata Acquario	T.E.		Naos	
20.01	L.E.	α Delphini	07.03	L.E.	Sadalmelik	01.05	S.C.	Haedus
	S.C.	Sargas	11.03	L.E.	Almach	02.05	T.C.	η Ari (Musò Ari)
23.01	L.E.	Kaus Borealis	13.03	S.C.	Algol		T.C.	θ Ari (Musò Ari)
24.01	S.C.	Musò Capricorno		L.E.	Mirach	03.05	L.E.	Cascata Acquario
	L.E.	Shaula	S.C.	Cascata Acquario	T.E.		Rigel	
25.01	T.E.	Altair	16.03	T.C.	Diphda	T.C.	Hamal	
26.01	T.C.	Musò Capricorno	18.03	T.E.	Scheat	04.05	S.C.	Menkalinan
27.01	L.E.	Kaus Media	19.03	T.E.	Algenib		T.E.	Adhara
	L.E.	Lesath	20.03	T.E.	Deneb		T.C.	M33
	T.C.	Dabih	21.03	T.C.	Markab	L.E.	Capella	
	T.C.	M13		T.E.	Filo Merid.Pesci	05.05	T.C.	Mirach
28.01	T.C.	Algedi	28.03	T.E.	Al Resha	T.E.	Suhail	
29.01	S.C.	Sadalsuud	30.03	L.E.	Rukbat Alrami	06.05	S.C.	Al Resha
	L.E.	M22		T.E.	Alpheratz		S.C.	Diphda
30.01	L.E.	Nunki	01.04	T.E.	Al Pherg		T.E.	Alcyone (Pleiadi)
31.01	T.E.	Fomalhaut	02.04	T.C.	Scheat	T.E.	Mirzam	
	T.E.	Sadalsuud		T.C.	Deneb	S.C.	Coda Ariete	
01.02	T.E.	Albireo	04.04	L.E.	Spina Capricorno	07.05	T.E.	Wezen
02.02	L.E.	Occhio Sagittario		T.C.	Algenib	08.05	T.E.	Ain (Iadi)
	T.E.	α Delphini	S.C.	Al Pherg	S.C.		Botein	
03.02	S.C.	Alpheratz	05.04	S.C.	Filo Merid.Pesci	09.05	L.E.	Hamal
	S.C.	Markab		S.C.	Sheratan		T.E.	Alnilam
	S.C.	Sadalmelik	06.04	S.C.	Hamal	T.C.	M31	
04.02	L.E.	M7	07.04	L.E.	Algenib	11.05	T.E.	Almach
	L.E.	Kaus Australis		L.E.	M34	12.05	L.E.	Sheratan
07.02	T.C.	Altair	08.04	T.C.	Filo Merid.Pesci		T.E.	Aldebaran
	T.C.	Spina Capricorno	09.04	S.C.	Capella		T.E.	Bellatrix
09.02	S.C.	Almach	11.04	T.E.	Regor	T.C.	Arneb	
10.02	L.E.	Scheat		T.E.	Phact	13.05	T.C.	Botein
	T.E.	Sadalmelik	S.C.	η Ari (Musò Ari)	T.E.		M34	
	T.E.	Vega	12.04	T.E.	η Ari (Musò Ari)			

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
14.05	S.C.	Alcyone (Pleiadi)	25.06	T.E.	Asellus Australis	15.08	L.E.	Mirzam
	T.C.	Coda Ariete	26.06	T.E.	Asellus Borealis	16.08	S.C.	Wezen
15.05	L.E.	Fomalhaut		T.E.	α Lupi	17.08	S.C.	Adhara
16.05	T.C.	Rigel	27.06	L.E.	Aldebaran	18.08	S.C.	Algieba
17.05	T.E.	Sirio	28.06	L.E.	El Nath	19.08	L.E.	Asellus Borealis
	T.C.	Naos		T.C.	Procione	20.08	L.E.	M44
18.05	L.E.	Al Pherg	29.06	S.C.	Bellatrix	21.08	L.E.	Asellus Australis
19.05	T.C.	Adhara	01.07	L.E.	Ain (Iadi)	23.08	S.C.	Regolo
20.05	L.E.	Filo Merid. Pesci	02.07	T.E.	Polluce	24.08	L.E.	Phact
	T.E.	Algol	03.07	S.C.	Castore		T.C.	Regolo
21.05	T.E.	Betelgeuse	04.07	T.E.	Castore	29.08	S.C.	Cor Caroli
22.05	T.C.	Mirzam	05.07	S.C.	Betelgeuse		S.C.	Zosma
	T.C.	M42	06.07	T.C.	Haedus	30.08	S.C.	Alphard
	T.C.	Suhail	07.07	S.C.	Alhena	31.08	L.E.	Adhara
23.05	T.E.	Al Hecka		S.C.	Alnilam		L.E.	Wezen
24.05	T.C.	Wezen	08.07	S.C.	Rigel	02.09	T.E.	Zosma
	T.C.	Alcyone (Pleiadi)	09.07	T.E.	Capella	03.09	L.E.	Algieba
25.05	L.E.	Almaaz	10.07	S.C.	Polluce	05.09	T.C.	Menkent
	S.C.	Menkar		T.E.	Menkalinan	06.09	L.E.	Regolo
26.05	T.C.	Alnilam	11.07	T.C.	Wasat	07.09	S.C.	Mel 111
27.05	T.E.	M35		S.C.	M42	08.09	T.C.	Algorab
	T.C.	Aldebaran	S.C.	Wasat	T.E.		Denebola	
28.05	T.C.	Almach	12.07	L.E.	Al Hecka	10.09	S.C.	Denebola
	T.C.	Sirio		T.C.	Alphard	12.09	T.C.	Algieba
29.05	T.C.	Ain (Iadi)	15.07	T.C.	Almaaz	13.09	L.E.	Alphard
	S.C.	Alnair	18.07	L.E.	Bellatrix		L.E.	Zosma
31.05	L.E.	η Ari (Muso Ari)	20.07	S.C.	Arneb	14.09	T.E.	Spica
	T.C.	Bellatrix		L.E.	Betelgeuse	15.09	S.C.	Naos
02.06	T.E.	El Nath	21.07	L.E.	M35	18.09	L.E.	Cor Caroli
	L.E.	θ Ari (Muso Ari)		23.07	L.E.	Castore	25.09	L.E.
03.06	S.C.	Ain (Iadi)	24.07	L.E.	Rigel	27.09	L.E.	Mel 111
	T.E.	Alhena	T.C.	α Lupi	S.C.		Vendemmiatrice	
05.06	L.E.	Menkalinan	25.07	L.E.	Alhena	29.09	L.E.	Naos
	T.C.	Betelgeuse		L.E.	Alnilam	02.10	T.E.	Vendemmiatrice
06.06	S.C.	El Nath	26.07	T.E.	Regolo	05.10	S.C.	Suhail
07.06	S.C.	Aldebaran	27.07	L.E.	Polluce	06.10	S.C.	Arturo
	T.E.	Haedus	28.07	T.C.	Polluce	07.10	T.E.	Mel 111
08.06	T.C.	M34	29.07	S.C.	Procione	08.10	T.E.	Zubenelgenubi
	L.E.	Haedus		S.C.	Asellus Borealis		T.C.	Zosma
10.06	S.C.	Algol	30.07	S.C.	M44	09.10	S.C.	Regor
	T.E.	Procione	31.07	S.C.	Mirzam	11.10	S.C.	Algorab
11.06	T.E.	Wasat		T.E.	Algorab		T.E.	Sargas
13.06	L.E.	Alcyone (Pleiadi)	01.08	T.C.	Capella	12.10	T.C.	Denebola
14.06	L.E.	Al Resha		T.C.	Castore	13.10	T.C.	Spica
	T.C.	Al Hecka	02.08	S.C.	Asellus Australis	14.10	L.E.	Vendemmiatrice
16.06	T.E.	Almaaz		L.E.	Wasat		S.C.	Alphecca
17.06	L.E.	Coda Ariete	03.08	T.C.	Asellus Australis	16.10	S.C.	M13
18.06	T.C.	Alphard	04.08	T.C.	M44	17.10	L.E.	Arturo
	L.E.	Botein	06.08	T.E.	Menkent	18.10	S.C.	Spica
19.06	S.C.	Al Hecka	07.08	S.C.	Sirio	20.10	L.E.	Suhail
	T.E.	Alphard		L.E.	M42	22.10	L.E.	Regor
21.06	T.C.	El Nath	09.08	L.E.	Arneb	26.10	T.E.	Dschubba
	L.E.	Menkar		T.C.	Asellus Borealis	27.10	L.E.	Algorab
22.06	L.E.	Alnair	11.08	S.C.	Phact		T.E.	Lesath
	S.C.	M35	13.08	T.E.	Algieba	29.10	L.E.	Alphecca
23.06	T.C.	Alhena	11.08	T.C.	Menkalinan	30.10	S.C.	Kornephoros
	T.E.	M44		L.E.	Procione		T.E.	Zubenelshamali
24.06	T.C.	M35	13.08	L.E.	Sirio	31.10	L.E.-	Spica

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
01.11	T.E.	Graffias	24.11	T.C.	Lesath	14.12	T.C.	Kaus Australis
	T.E.	Shaula		L.E.	Zubenelgenubi		T.C.	Cor Caroli
02.11	S.C.	Unukalhai	25.11	S.C.	Graffias	15.12	T.E.	Alnair
03.11	T.E.	Antares		T.C.	Antares	T.E.	Alphecca	
04.11	S.C.	Vega		T.C.	Shaula	16.12	T.C.	Yed Prior
	L.E.	M13		T.C.	Zubenelshamali	T.C.	Rukbat Alrami	
	T.E.	M7		T.E.	M8	17.12	T.C.	Unukalhai
05.11	T.C.	Vendemmiatrice		T.E.	Unukalhai	18.12	L.E.	Albireo
07.11	S.C.	Zubenelgenubi		26.11	S.C.	Dschubba	T.C.	Sabik
	S.C.	Zubenelshamali	27.11	L.E.	Deneb	19.12	S.C.	Altair
T.C.	Sargas	T.C.		Graffias	T.C.	Kaus Media		
T.C.	Zubenelgenubi	T.E.		Sabik	21.12	L.E.	Antares	
08.11	S.C.	Deneb	S.C.	Albireo		T.E.	Kornephoros	
13.11	S.C.	Yed Prior	28.11	T.E.	Kaus Media	L.E.	Sabik	
14.11	S.C.	Yed Prior		01.12	L.E.	Yed Prior	22.12	T.C.
	T.C.	Mel 111	04.12	L.E.	Yed Prior	24.12	S.C.	α Delphini
15.11	L.E.	Vega		S.C.	Sabik	S.C.	M8	
L.E.	Kornephoros	L.E.		Rasalhague	L.E.	Menkent	26.12	T.C.
16.11	T.E.	Cor Caroli	05.12	T.E.	M22	27.12	S.C.	α Lupi
18.11	L.E.	Unukalhai		T.C.	M7	29.12	T.E.	Rasalhague
	S.C.	Rasalhague		S.C.	Antares		T.C.	M22
19.11	S.C.	Menkent	06.12	T.E.	Kaus Borealis	31.12	S.C.	Kaus Borealis
20.11	T.E.	Arturo		07.12	T.C.	Arturo	S.C.	M22
	T.E.	Rukbat Alrami	11.12	T.E.	Occhio Sagittario	T.C.	Nunki	
22.11	T.C.	Dschubba	12.12	L.E.	Graffias			
	L.E.	Zubenelshamali	13.12	L.E.	Dschubba			
	T.E.	Kaus Australis		T.E.	Nunki			
23.11	T.E.	Yed Prior						



la Costellazione di Orione dall'Atlante Stellare di Johann Bayer (tratto da www.atlascoelestis.com, curato da Felice Stoppa)

**CALENDARIO 2024 DELLE QUATTRO PRINCIPALI FASI ELIACHE PER
NAPOLI – Lat. 40°51'N**

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
01.01	T.C.	Alphecca	11.02	L.E.	Scheat	13.04	T.E.	M33
02.01	S.C.	Lesath	14.02	S.C.	Almach		T.E.	Menkar
03.01	S.C.	Shaula		S.C.	Mirach	14.04	S.C.	Fomalhaut
	S.C.	Occhio Sagittario		S.C.	Rukbat Alrami		T.C.	Alpheratz
	S.C.	Kaus Media		L.E.	Dabih	16.04	T.C.	Al Resha
T.C.	Occhio Sagittario	T.C.		Fomalhaut	S.C.		Capella	
04.01	S.C.	M7	15.02	T.E.	Cascata Acquario	17.04	T.E.	M31
05.01	L.E.	Altair	16.02	T.C.	Sadalsuud		T.E.	Regor
	T.E.	M13	17.02	T.C.	Albireo	18.04	S.C.	θ Ari (Musu Ari)
	T.C.	Alnair	19.02	S.C.	Spina Capricorno		T.E.	Hamal
06.01	T.E.	Musu Capricorno	20.02	T.E.	Vega	19.04	T.E.	Mirach
07.01	S.C.	Nunki	21.02	T.C.	α Delphini		T.C.	Al Pherg
	T.C.	Kornephoros	24.02	L.E.	M31	20.04	L.E.	Algol
10.01	L.E.	α Lupi	26.02	T.C.	Sadalmelik		21.04	T.E.
	T.E.	Algedi	27.02	L.E.	Musu Capricorno	22.04	L.E.	M33
	T.E.	Dabih		S.C.	M34	S.C.	Almaaz	
11.01	S.C.	Kaus Australis	28.02	L.E.	Sadalsuud	23.04	T.E.	Coda Ariete
13.01	T.C.	Rasalhague	03.03	S.C.	Algenib	27.04	T.E.	Arneb
14.01	S.C.	Algedi		T.E.	Diphda	28.04	T.C.	Sheratan
18.01	S.C.	Sargas	05.03	L.E.	Markab	29.04	T.C.	Phact
	S.C.	Scheat		L.E.	Alpheratz		T.C.	Menkar
	S.C.	Dabih	06.03	T.E.	Markab	30.04	L.E.	Cascata Acquario
	T.E.	Spina Capricorno		T.C.	Cascata Acquario		01.05	T.E.
19.01	L.E.	M8	07.03	L.E.	Sadalmelik	T.C.		Regor
21.01	L.E.	α Delphini	08.03	S.C.	M33	02.05	T.C.	η Ari (Musu Ari)
	S.C.	M31		L.E.	Mirach		T.C.	θ Ari (Musu Ari)
22.01	L.E.	Kaus Borealis	15.03	S.C.	Cascata Acquario	T.C.	Hamal	
23.01	L.E.	Shaula	16.03	L.E.	Almach	03.05	T.C.	M33
24.01	S.C.	Musu Capricorno	17.03	T.C.	Diphda		T.E.	Naos
25.01	L.E.	Lesath		T.E.	Scheat	04.05	S.C.	Haedus
	T.C.	M13		T.E.	Deneb		S.C.	Diphda
	T.E.	Altair	18.03	S.C.	Algol		T.E.	Rigel
26.01	L.E.	Kaus Media	19.03	T.E.	Algenib	T.C.	Mirach	
27.01	T.C.	Musu Capricorno	21.03	T.C.	Markab	05.05	T.E.	Adhara
28.01	L.E.	M22		T.E.	Filo Merid.Pesci	06.05	T.E.	Alcyone (Pleiadi)
28.01	T.C.	Algedi	24.03	L.E.	Rukbat Alrami		S.C.	Al Resha
	29.01	L.E.	Nunki	29.03	T.E.	Al Resha	07.05	T.E.
29.01	S.C.	Sadalsuud	30.03	T.C.	Deneb	T.E.		Mirzam
	31.01	T.E.	Sadalsuud	31.03	T.E.	Alpheratz	08.05	S.C.
T.E.		Albireo	01.04	T.C.	Scheat	S.C.		Botein
01.02		L.E.		Occhio Sagittario	T.E.	Al Pherg		T.E.
	T.E.	Fomalhaut	02.04	L.E.	Spina Capricorno	T.C.	M31	
02.02	L.E.	M7	03.04	T.C.	Algenib	09.05	L.E.	Hamal
	L.E.	Kaus Australis	05.04	S.C.	Filo Merid.Pesci		S.C.	Menkalinan
	T.E.	α Delphini	06.04	S.C.	Al Pherg		T.E.	Wezen
04.02	S.C.	Sadalmelik	07.04	S.C.	Sheratan	T.E.	Almach	
05.02	S.C.	Markab		S.C.	Hamal	10.05	T.E.	Alnilam
06.02	S.C.	Alpheratz	08.04	L.E.	Algenib	11.05	L.E.	Capella
	T.C.	Altair		T.C.	Filo Merid.Pesci	12.05	L.E.	Fomalhaut
07.02	T.C.	Spina Capricorno	L.E.	M34	L.E.		Sheratan	
09.02	T.E.	Vega	12.04	T.E.	θ Ari (Musu Ari)		T.E.	Aldebaran
10.02	L.E.	Sargas		T.E.	η Ari (Musu Ari)		T.E.	M34
	T.E.	Sadalmelik		T.E.	Sheratan		T.C.	Botein
11.02	L.E.	Algedi	13.04	S.C.	η Ari (Musu Ari)	13.05	T.E.	Bellatrix
				T.E.	Phact		T.C.	Arneb

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
14.05	S.C.	Alcyone (Pleiadi)	27.06	L.E.	Aldebaran	15.08	S.C.	Wezen
	T.C.	Coda Ariete		T.E.	Asellus Borealis	16.08	S.C.	Adhara
16.05	L.E.	Al Pherg	28.06	L.E.	El Nath	19.08	S.C.	Algieba
17.05	T.C.	Rigel		L.E.	Ain (Iadi)		L.E.	Asellus Borealis
18.05	L.E.	Filo Merid. Pesci	30.06	S.C.	Bellatrix	20.08	L.E.	M44
	T.E.	Sirio		T.C.	Procione	21.08	L.E.	Asellus Australis
19.05	T.C.	Naos	03.07	S.C.	Castore	22.08	L.E.	Phact
	T.C.	Adhara		T.E.	Polluce	23.08	S.C.	Regolo
20.05	T.E.	Algol	04.07	S.C.	Betelgeuse	24.08	T.C.	Regolo
21.05	S.C.	Alnair		T.E.	Castore	29.08	S.C.	Alphard
22.05	T.E.	Betelgeuse	T.C.	Haedus	S.C.		Zosma	
23.05	T.C.	Mirzam	05.07	T.E.	Capella	30.08	L.E.	Adhara
	T.C.	M42	06.07	S.C.	Alhena		L.E.	Wezen
T.E.	Al Hecka	T.E.		α Lupi	S.C.	Cor Caroli		
24.05	S.C.	Menkar	07.07	S.C.	Alnilam	02.09	T.E.	Zosma
	T.C.	Alcyone (Pleiadi)		S.C.	Rigel	03.09	L.E.	Algieba
25.05	T.C.	Wezen	10.07	T.E.	Menkalinan	05.09	L.E.	Regolo
	T.C.	Suhail		S.C.	Polluce	08.09	S.C.	Mel 111
26.05	T.C.	Alnilam	S.C.	M42	T.E.		Denebola	
27.05	L.E.	Almaaz	11.07	T.C.	Wasat	09.09	T.C.	Menkent
	T.E.	M35		L.E.	Al Hecka	10.09	S.C.	Denebola
	T.C.	Almach		S.C.	Wasat	T.C.	Algorab	
28.05	T.C.	Aldebaran	12.07	T.C.	Almaaz	11.09	T.C.	Algieba
	L.E.	η Ari (Muso Ari)	15.07	T.C.	Alphard	13.09	L.E.	Alphard
T.C.	Ain (Iadi)	17.07	L.E.	Bellatrix	S.C.		Naos	
29.05	T.C.	Sirio	19.07	L.E.	M35	14.09	L.E.	Zosma
30.05	T.C.	Bellatrix		S.C.	Arneb	15.09	T.E.	Spica
31.05	L.E.	θ Ari (Muso Ari)	20.07	L.E.	Betelgeuse	19.09	L.E.	Cor Caroli
	T.E.	El Nath	21.07	L.E.	Castore	25.09	L.E.	Denebola
02.06	L.E.	Diphda	22.07	L.E.	Rigel	27.09	L.E.	Mel 111
	S.C.	Ain (Iadi)	24.07	L.E.	Alhena		L.E.	Naos
03.06	T.E.	Alhena		L.E.	Alnilam	28.09	S.C.	Vendemmiatrice
05.06	L.E.	Menkalinan	26.07	L.E.	Polluce	02.10	T.E.	Vendemmiatrice
	T.C.	M34		T.E.	Regolo	03.10	S.C.	Suhail
06.06	S.C.	El Nath	27.07	T.C.	Capella		S.C.	Regor
	T.E.	Haedus		T.C.	Polluce	S.C.	Arturo	
	T.C.	Betelgeuse		28.07	S.C.	Procione	06.10	T.E.
07.06	T.C.	Algol	29.07	S.C.	Asellus Borealis	09.10	T.C.	Zosma
	S.C.	Aldebaran		S.C.	M44		T.E.	Zubenelgenubi
09.06	L.E.	Haedus	30.07	S.C.	Mirzam	11.10	S.C.	Algorab
11.06	T.E.	Procione		T.C.	Castore		T.C.	Denebola
12.06	L.E.	Al Resha	01.08	S.C.	Asellus Australis	13.10	T.C.	Spica
	T.E.	Wasat		L.E.	Wasat	14.10	L.E.	Vendemmiatrice
13.06	L.E.	Alcyone (Pleiadi)	02.08	T.C.	Asellus Australis	15.10	S.C.	Alphecca
14.06	T.C.	Al Hecka		S.C.	Sirio	16.10	T.E.	Sargas
15.06	L.E.	Alnair	03.08	T.C.	M44	17.10	L.E.	Suhail
	L.E.	Coda Ariete		L.E.	M42		L.E.	Arturo
	T.E.	Almaaz		T.E.	Algorab		L.E.	Regor
16.06	L.E.	Botein	04.08	T.C.	α Lupi	18.10	S.C.	M13
18.06	S.C.	Al Hecka		T.C.	Menkalinan		S.C.	Spica
19.06	L.E.	Menkar	05.08	L.E.	Arneb	27.10	L.E.	Algorab
	T.C.	El Nath		S.C.	Phact	28.10	T.E.	Dschubba
20.06	T.E.	Alphard	07.08	T.C.	Asellus Borealis	30.10	L.E.	Alphecca
22.06	S.C.	M35		T.E.	Menkent		T.E.	Lesath
23.06	T.C.	Alhena	08.08	T.E.	Algieba	31.10	T.E.	Zubenelshamali
24.06	T.E.	M44	10.08	L.E.	Procione		L.E.	Spica
	T.C.	M35	12.08	L.E.	Sirio	S.C.	Kornephoros	
26.06	T.E.	Asellus Australis	14.08	L.E.	Mirzam			

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
02.11	S.C.	Unukalhai	24.11	T.C.	Zubenelshamali	14.12	T.C.	Kaus Australis
	T.E.	Graffias		S.C.	Graffias	15.12	T.C.	Yed Prior
04.11	T.C.	Vendemmiatrice	25.11	T.C.	Antares	16.12	T.C.	Unukalhai
	T.E.	Shaula		T.C.	Lesath	18.12	T.C.	Rukbat Alrami
	T.E.	Antares		T.E.	Kaus Australis		T.C.	Sabik
06.11	L.E.	M13	26.11	S.C.	Dschubba	19.12	L.E.	Albireo
	S.C.	Vega		T.E.	M8		L.E.	Antares
	T.E.	M7		T.C.	Shaula		S.C.	Altair
07.11	S.C.	Zubenelgenubi	27.11	T.E.	Sabik	20.12	T.E.	Alnair
08.11	S.C.	Zubenelshamali		T.C.	Graffias		T.E.	Kornephoros
	T.C.	Zubenelgenubi	S.C.	Albireo	T.C.		Kaus Media	
11.11	T.C.	Sargas	29.11	T.E.	Kaus Media		21.12	S.C.
12.11	T.C.	Mel 111	01.12	L.E.	Deneb	22.12	L.E.	Sabik
13.11	T.E.	Cor Caroli		L.E.	Yed Prior		T.C.	M8
15.11	S.C.	Yed Prior	04.12	L.E.	Menkent	24.12	S.C.	M8
16.11	L.E.	Kornephoros	05.12	L.E.	Rasalhague	25.12	S.C.	α Delphini
17.11	S.C.	Deneb		S.C.	Sabik	26.12	T.C.	Kaus Borealis
	L.E.	Vega		T.E.	M22	28.12	T.E.	Rasalhague
18.11	S.C.	Menkent	06.12	S.C.	Antares	29.12	T.C.	M22
	L.E.	Unukalhai		T.E.	Kaus Borealis	31.12	S.C.	Kaus Borealis
19.11	S.C.	Rasalhague		T.C.	Arturo		S.C.	M22
	T.E.	Arturo	T.C.	M7	T.C.		Nunki	
22.11	T.E.	Rukbat Alrami	11.12	L.E.	Graffias			
	T.C.	Dschubba		T.E.	Occhio Sagittario			
23.11	L.E.	Zubenelshamali		T.C.	Cor Caroli			
	T.E.	Yed Prior	13.12	L.E.	Dschubba			
24.11	L.E.	Zubenelgenubi	14.12	T.E.	Nunki			
	T.E.	Unukalhai		T.E.	Alphecca			

ancora sulle nebulose – Qualcuno vuole estenderne il significato [delle stelle *azemena*, NdC] anche a quelle che chiamiamo *stelle oscure*. Sono chiamate così alcune stelle intorno alla 6^a magnitudine – l'occhio distingue stelle fino alla 6^a magnitudine e non oltre –. Le trovate tutte nell'*Atlante Stellare* di Norton, inedito in Italia, che è un buon atlante perché non va oltre tale magnitudine. Un esempio di queste stelle oscure è dato proprio dalle stelle dell'*Urna* dell'Acquario. Esse non sono né una nebulosa, né un ammasso stellare, però lì dove è immaginato il flusso dell'acqua allo sbocco dell'urna, si trovano delle stelle che sono molto piccole e ravvicinatissime l'una con l'altra [$\psi_{1,2,3}$ Aqr]; il loro ravvicinamento produce una non risoluzione visiva. Per questa ragione sono entrate nel catalogo dei difetti visivi. Queste stelle sono in realtà distinguibili, sono infatti entrate nei cataloghi come stelle singole, però comunicano la loro luce in modo oscuro, indistinguibile, rendendo la loro risoluzione di grande difficoltà. Altro caso è quello della *Chioma di Berenice*. Essa ha forma di edera, e le stelle che la compongono sono effettivamente assai oscure e molto vicine tra loro, difficili da osservare e quindi producono come un effetto lattiginoso alla vista. Così come lo producono le *Pleiadi*, a causa del gas interstellare. Caso del tutto interessante è quello della *Via Lattea*, che partecipa a questa categoria. Genericamente si vuole che la *Via Lattea* produca il turbamento quando sorge o quando vi si trova la Luna. Vale a dire che quando il significatore dell'animo si trova nella Via Lattea, o quando essa sorga all'oroscopo, si crea una disuguaglianza nel temperamento, e per quel che l'oroscopo significa sul carattere morale, anche lì crea il turbamento, cioè disturba le caratteristiche proprie dell'animo. Il che, sia chiaro, non è un significato primo, ma deve soltanto essere aggiunto agli altri.

Domanda: come facciamo a controllare se un pianeta o un cardine si trovano nella *Via Lattea*? *Risposta:* il metodo più breve è quello della consultazione dell'*Atlante Stellare*. In ogni caso ci possiamo anche regolare dal fatto che la *Via Lattea* attraversa le costellazioni lungo l'eclittica in due punti: uno è nei pressi della costellazione del Sagittario, l'altra presso la costellazione dei Gemelli.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 5, pag. 61, 16 gennaio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di Giancarlo Ufficiale

**CALENDARIO 2024 DELLE QUATTRO PRINCIPALI FASI ELIACHE PER
CAGLIARI – Lat. 39°13'N**

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
01.01	S.C.	Lesath	10.02	T.E.	Sadalmelik	12.04	T.E.	θ Ari (Muso Ari)
	S.C.	Shaula	11.02	L.E.	Algedi	13.04	T.C.	Alpheratz
02.01	L.E.	α Lupi	13.02	L.E.	Dabih	14.04	S.C.	η Ari (Muso Ari)
	T.E.	M13	14.02	L.E.	Scheat		T.E.	Menkar
03.01	S.C.	Occhio Sagittario		15.02	T.C.	Fomalhaut	15.04	T.E.
	S.C.	Kaus Media	T.E.		Cascata Acquario	T.E.	Phact	
	S.C.	M7	16.02	T.C.	Albireo	16.04	T.C.	Al Resha
	T.C.	Occhio Sagittario		T.C.	Sadalsuud	17.04	L.E.	M34
05.01	T.C.	Kornephoros	17.02	T.E.	Vega	18.04	T.E.	Hamal
06.01	L.E.	Altair	18.02	S.C.	Spina Capricorno	18.04	T.E.	Mirach
	T.E.	Muso Capricorno	19.02	S.C.	Mirach		S.C.	θ Ari (Muso Ari)
07.01	S.C.	Nunki	20.02	T.C.	α Delphini	19.04	T.C.	Al Pherg
	S.C.	Kaus Australis	21.02	S.C.	Almach		T.E.	Botein
	T.E.	Algedi	25.02	L.E.	Muso Capricorno	23.04	L.E.	M33
	T.E.	Dabih	26.02	T.C.	Sadalmelik		L.E.	Algol
	T.C.	Alnair	27.02	L.E.	Sadalsuud		T.E.	Regor
12.01	T.C.	Rasalhague	01.03	L.E.	M31	T.E.	Coda Ariete	
14.01	S.C.	Sargas	03.03	T.E.	Diphda	25.04	S.C.	Capella
15.01	S.C.	Algedi	05.03	S.C.	Algenib	26.04	L.E.	Cascata Acquario
	T.C.	Alkaid		T.E.	Markab	28.04	T.C.	Sheratan
18.01	L.E.	M8	06.03	L.E.	Markab	29.04	S.C.	Almaaz
	S.C.	Dabih		L.E.	Sadalmelik		T.E.	Arneb
19.01	T.E.	Spina Capricorno		S.C.	M34	T.C.	Menkar	
20.01	L.E.	Shaula		T.C.	Cascata Acquario	01.05	T.C.	Phact
21.01	L.E.	Kaus Borealis	07.03	L.E.	Mirfak	02.05	S.C.	Diphda
	S.C.	Scheat	08.03	L.E.	Alpheratz		T.E.	M42
22.01	L.E.	α Delphini	12.03	S.C.	M33		T.C.	η Ari (Muso Ari)
	L.E.	Lesath	13.03	T.E.	Deneb		T.C.	θ Ari (Muso Ari)
	T.C.	M13	15.03	S.C.	Cascata Acquario	T.C.	Hamal	
24.01	S.C.	Muso Capricorno	16.03	T.E.	Scheat	T.C.	M33	
	T.E.	Altair	17.03	L.E.	Rukbat Alrami	03.05	T.C.	Mirach
25.01	L.E.	Kaus Media		T.C.	Diphda	S.C.	Al Resha	
26.01	T.C.	Muso Capricorno	19.03	L.E.	Mirach	05.05	T.E.	Rigel
27.01	S.C.	M31		T.E.	Algenib	T.E.	Alcyone (Pleiadi)	
	L.E.	M22	20.03	T.C.	Markab	T.E.	Naos	
	T.C.	Dabih	21.03	T.E.	Filo Merid.Pesci	06.05	T.C.	M31
28.01	L.E.	Nunki	22.03	L.E.	Almach	07.05	L.E.	Fomalhaut
	T.C.	Algedi	23.03	S.C.	Algol	L.E.	Hamal	
29.01	T.E.	Albireo	26.03	T.C.	Deneb	S.C.	Coda Ariete	
30.01	S.C.	Sadalsuud	29.03	L.E.	Spina Capricorno	08.05	S.C.	Haedus
	L.E.	M7		T.E.	Al Resha		T.E.	Ain (Iadi)
31.01	L.E.	Occhio Sagittario	30.03	T.C.	Scheat		T.E.	Adhara
	L.E.	Kaus Australis		T.E.	Alpheratz		T.E.	Almach
	T.E.	Sadalsuud	01.04	T.E.	Al Pherg	T.C.	Regor	
01.02	T.E.	α Delphini	03.04	T.C.	Algenib	09.05	S.C.	Botein
02.02	T.E.	Fomalhaut	05.04	S.C.	Filo Merid.Pesci	T.E.	Mirzam	
05.02	L.E.	Sargas	07.04	S.C.	Al Pherg	10.05	T.E.	M34
	S.C.	Sadalmelik		L.E.	Algenib	L.E.	Sheratan	
	T.C.	Altair	S.C.	Hamal	11.05	S.C.	Alnair	
06.02	T.E.	Vega	08.04	S.C.	Sheratan	T.E.	Wezen	
07.02	S.C.	Markab	10.04	T.C.	Filo Merid.Pesci	T.E.	Alnilam	
	T.C.	Spina Capricorno		S.C.	Fomalhaut	T.C.	Botein	
09.02	S.C.	Alpheratz	12.04	T.E.	η Ari (Muso Ari)	13.05	T.E.	Aldebaran
	S.C.	Mirfak		T.E.	Sheratan	T.E.	Suhail	
10.02	S.C.	Rukbat Alrami		T.E.	M33	14.05	T.E.	Bellatrix

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
14.05	T.C.	Coda Ariete	26.06	L.E.	Aldebaran	14.08	S.C.	Adhara
15.05	S.C.	Alcyone (Pleiadi)		28.06	T.E.		M44	T.E.
	S.C.	Menkalinan	S.C.		Bellatrix	S.C.	Alkaid	
	L.E.	Filo Merid. Pesci	L.E.	El Nath	T.C.	α Lupi		
	L.E.	Al Pherg	29.06	L.E.	Ain (Iadi)	L.E.	Asellus Borealis	
T.C.	Arneb	T.E.		Asellus Borealis	S.C.	Algieba		
17.05	L.E.	Capella	30.06	T.C.	Procione	L.E.	M44	
	T.E.	Algol		T.E.	Capella	L.E.	Phact	
18.05	T.C.	Rigel				21.08	L.E.	Asellus Australis
20.05	T.E.	Sirio	02.07	T.C.	Haedus	23.08	S.C.	Regolo
22.05	T.E.	Betelgeuse	03.07	T.E.	Polluce	24.08	T.C.	Regolo
	T.C.	Alcyone (Pleiadi)	04.07	S.C.	Betelgeuse	28.08	L.E.	Wezen
S.C.	Menkar	S.C.		Castore	L.E.		Adhara	
23.05	T.C.	Adhara		T.E.	Castore	S.C.	Alphard	
	T.C.	Naos		T.E.	Menkalinan	30.08	S.C.	Zosma
24.05	T.E.	Al Hecka	06.07	S.C.	Alnilam	L.E.	Alkaid	
	T.C.	M42		S.C.	Alhena	01.09	S.C.	Cor Caroli
	T.C.	Almach		S.C.	Rigel	T.E.	Zosma	
25.05	T.C.	Mirzam	08.07	S.C.	M42	03.09	L.E.	Algieba
26.05	L.E.	η Ari (Muso Ari)		T.C.	Almaaz	05.09	L.E.	Regolo
27.05	T.C.	Aldebaran	10.07	T.C.	Mirfak	08.09	T.E.	Denebola
	T.C.	Wezen		L.E.	Al Hecka	09.09	S.C.	Mel 111
	T.C.	Alnilam		T.C.	Wasat	T.C.	Algieba	
28.05	T.E.	M35	11.07	S.C.	Polluce	10.09	S.C.	Naos
	T.C.	Ain (Iadi)		S.C.	Wasat	11.09	S.C.	Denebola
29.05	L.E.	θ Ari (Muso Ari)	15.07	L.E.	Bellatrix	12.09	L.E.	Alphard
	L.E.	Diphda	17.07	S.C.	Arneb		T.C.	Algorab
30.05	L.E.	Almaaz		18.07	T.C.	Alphard	L.E.	Zosma
	T.C.	Bellatrix	T.E.		α Lupi	14.09	T.C.	Menkent
	T.C.	Suhail	L.E.		Betelgeuse	17.09	T.E.	Spica
31.05	T.C.	Sirio	19.07	L.E.	M35	21.09	L.E.	Cor Caroli
	T.E.	El Nath		L.E.	Rigel	24.09	L.E.	Naos
02.06	S.C.	Ain (Iadi)	20.07	T.C.	Capella	25.09	L.E.	Denebola
	T.C.	M34	21.07	L.E.	Castore	27.09	S.C.	Regor
03.06	T.C.	Algol	23.07	L.E.	Alnilam	28.09	S.C.	Vendemmiatrice
04.06	T.E.	Alhena	24.07	L.E.	Alhena		L.E.	Mel 111
05.06	L.E.	Alnair	26.07	L.E.	Polluce	29.09	S.C.	Suhail
	T.E.	Haedus		T.C.	Polluce	02.10	T.E.	Vendemmiatrice
	T.C.	Betelgeuse		S.C.	Procione	04.10	T.E.	Mel 111
07.06	S.C.	Aldebaran	27.07	S.C.	Mirzam		T.C.	Zosma
	S.C.	El Nath	28.07	S.C.	Asellus Borealis	07.10	S.C.	Arturo
09.06	L.E.	Menkalinan	29.07	S.C.	M44	09.10	T.C.	Denebola
	L.E.	Al Resha		T.C.	Menkalinan	10.10	T.E.	Zubenelgenubi
10.06	L.E.	Haedus		T.C.	Castore	11.10	S.C.	Algorab
11.06	L.E.	Alcyone (Pleiadi)	31.07	L.E.	Wasat		L.E.	Regor
12.06	T.E.	Procione		S.C.	Sirio	13.10	T.C.	Spica
13.06	T.E.	Wasat	01.08	L.E.	M42	14.10	L.E.	Suhail
	T.E.	Almaaz		S.C.	Asellus Australis		L.E.	Vendemmiatrice
	T.C.	Al Hecka		T.C.	Asellus Australis	17.10	S.C.	Alphecca
14.06	L.E.	Coda Ariete	02.08	T.C.	M44	18.10	L.E.	Arturo
	L.E.	Botein	03.08	L.E.	Arneb		S.C.	Spica
17.06	L.E.	Menkar		S.C.	Phact	20.10	S.C.	M13
	T.E.	Mirfak	05.08	T.C.	Asellus Borealis	22.10	T.E.	Sargas
18.06	S.C.	Al Hecka	07.08	T.E.	Algorab	26.10	L.E.	Algorab
19.06	T.C.	El Nath	08.08	T.E.	Algieba	29.10	T.E.	Dschubba
22.06	S.C.	M35	10.08	L.E.	Procione	30.10	L.E.-	Spica
23.06	T.E.	Alphard		L.E.	Sirio		T.E.	Zubenelshamali
24.06	T.C.	Alhena	12.08	L.E.	Mirzam	31.10	L.E.	Alphecca
	T.C.	M35	13.08	S.C.	Wezen	01.11	S.C.	Kornephoros

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
02.11	T.E.	Lesath	25.11	S.C.	Graffias	14.12	T.C.	Unukalhai
	T.C.	Vendemmiatrice		S.C.	Dschubba	15.12	T.C.	Kaus Australis
03.11	S.C.	Unukalhai	26.11	T.E.	Rukbat Alrami	16.12	S.C.	α Lupi
	T.E.	Graffias		T.E.	Kaus Australis	18.12	T.E.	Kornephoros
06.11	T.E.	Antares		T.C.	Antares	19.12	T.C.	Sabik
07.11	S.C.	Zubenelgenubi	27.11	T.E.	M8	20.12	L.E.	Antares
	T.E.	Shaula		T.C.	Graffias		T.C.	Rukbat Alrami
08.11	L.E.	M13		T.C.	Lesath		T.C.	Kaus Media
	S.C.	Zubenelshamali	28.11	T.E.	Sabik	21.12	L.E.	Albireo
	T.C.	Zubenelgenubi		T.C.	Shaula		S.C.	Altair
09.11	S.C.	Vega	30.11	T.E.	Kaus Media	22.12	L.E.	Sabik
	T.E.	M7	02.12	L.E.	Menkent		T.C.	M8
	T.E.	Cor Caroli		L.E.	Yed Prior	24.12	S.C.	M8
	T.C.	Mel 111		S.C.	Albireo	25.12	T.E.	Alnair
15.11	S.C.	Yed Prior	03.12	T.C.	Arturo	26.12	T.C.	Kaus Borealis
16.11	T.C.	Sargas	05.12	S.C.	Sabik	27.12	S.C.	α Delphini
17.11	L.E.	Kornephoros		S.C.	Antares			T.E.
	S.C.	Menkent	06.12	L.E.	Deneb	29.12	T.C.	Alphecca
	T.E.	Arturo		L.E.	Rasalhague		T.C.	M22
19.11	L.E.	Unukalhai		T.E.	M22	30.12	S.C.	Kaus Borealis
20.11	L.E.	Vega	07.12	T.E.	Kaus Borealis		S.C.	M22
21.11	S.C.	Rasalhague		T.C.	M7		T.E.	Alkaid
22.11	S.C.	Deneb		T.C.	Cor Caroli	31.12	T.C.	Nunki
	T.E.	Yed Prior	11.12	L.E.	Graffias			
	T.C.	Dschubba		L.E.	Dschubba			
23.11	L.E.	Zubenelshamali	12.12	T.E.	Alphecca			
	L.E.	Zubenelgenubi		T.E.	Occhio Sagittario			
	T.E.	Unukalhai	14.12	T.E.	Nunki			
24.11	T.C.	Zubenelshamali		T.C.	Yed Prior			



la Costellazione di Andromeda nell'Atlante Stellare di Stanislaus Lubienietzki (tratto da www.atlascoelestis.com, curato da Felice Stoppa)

**CALENDARIO 2024 DELLE QUATTRO PRINCIPALI FASI ELIACHE PER
PALERMO – Lat. 38°08'N**

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
02.01	S.C.	Kaus Media	15.02	T.C.	Fomalhaut	14.04	T.E.	M31
	S.C.	M7		T.C.	Sadalsuud	14.04	T.E.	Menkar
03.01	S.C.	Occhio Sagittario	16.02	T.C.	Vega	15.04	S.C.	η Ari (Muso Ari)
	T.C.	Occhio Sagittario		L.E.	Scheat	17.04	T.C.	Al Resha
04.01	T.C.	Kornephoros	18.02	S.C.	Spina Capricorno		T.E.	Hamal
06.01	T.E.	Muso Capricorno	19.02	T.C.	α Delphini		T.E.	Mirach
07.01	L.E.	Altair	21.02	S.C.	Mirfak		T.E.	Phact
	S.C.	Nunki	22.02	S.C.	Mirach	19.04	S.C.	θ Ari (Muso Ari)
09.01	S.C.	Kaus Australis	24.02	L.E.	Muso Capricorno	19.04	T.C.	Al Pherg
10.01	T.E.	Algedi	25.02	S.C.	Almach	20.04	L.E.	M34
	T.E.	Dabih		T.C.	Sadalmelik	22.04	T.E.	Botein
	T.C.	Alkaid	26.02	T.E.	Eltanin	23.04	L.E.	M33
11.01	T.C.	Rasalhague	27.02	L.E.	Sadalsuud	23.04	T.E.	Coda Ariete
12.01	S.C.	Sargas	04.03	L.E.	M31	24.04	L.E.	Cascata Acquario
	T.C.	Alnair		T.E.	Diphda	26.04	L.E.	Algol
15.01	S.C.	Algedi	05.03	T.E.	Markab	27.04	T.E.	Regor
17.01	L.E.	M8	06.03	L.E.	Sadalmelik	27.04	T.C.	Sheratan
18.01	S.C.	Dabih		S.C.	Algenib		29.04	S.C.
19.01	L.E.	Shaula	07.03	T.C.	Cascata Acquario	30.04	S.C.	Diphda
	T.E.	Spina Capricorno		L.E.	Markab		T.E.	Arneb
20.01	L.E.	Kaus Borealis	10.03	L.E.	Alpheratz		T.C.	Menkar
	T.C.	M13		T.E.	Deneb	01.05	T.C.	η Ari (Muso Ari)
21.01	L.E.	Lesath	11.03	S.C.	M34		01.05	T.C.
23.01	L.E.	α Delphini	12.03	T.C.	Eltanin	02.05	S.C.	Almaaz
	S.C.	Scheat	13.03	L.E.	Rukbat Alrami		T.C.	Hamal
	T.E.	Altair	14.03	S.C.	Cascata Acquario		T.C.	Mirach
24.01	L.E.	Kaus Media	15.03	S.C.	M33	03.05	T.C.	M33
	S.C.	Muso Capricorno		T.E.	Scheat		T.E.	M42
26.01	L.E.	M22	18.03	T.C.	Diphda	03.05	T.C.	Phact
	T.C.	Muso Capricorno		T.E.	Algenib		L.E.	Fomalhaut
27.01	L.E.	Nunki	19.03	L.E.	Mirfak	04.05	S.C.	Al Resha
	T.C.	Algedi	20.03	T.C.	Markab		T.C.	M31
	T.C.	Dabih	21.03	L.E.	Mirach		05.05	S.C.
28.01	L.E.	M7	23.03	T.E.	Filo Merid. Pesci	06.05	T.E.	Alcyone (Pleiadi)
	T.E.	Albireo		T.C.	Deneb		T.E.	Rigel
29.01	L.E.	Kaus Australis	26.03	L.E.	Almach	06.05	T.E.	Almach
30.01	L.E.	Occhio Sagittario	27.03	L.E.	Spina Capricorno	08.05	L.E.	Hamal
	S.C.	M31	28.03	S.C.	Algol		S.C.	Coda Ariete
	S.C.	Sadalsuud	30.03	T.C.	Scheat		T.E.	Ain (Iadi)
31.01	T.E.	Sadalsuud		T.E.	Al Resha	S.C.	Botein	
02.02	T.E.	α Delphini	01.04	T.E.	Alpheratz	09.05	T.E.	Naos
	L.E.	Sargas		T.C.	Al Pherg		T.E.	Adhara
04.02	T.E.	Fomalhaut	03.04	T.C.	Algenib	09.05	T.E.	M34
05.02	S.C.	Vega	06.04	S.C.	Filo Merid. Pesci	10.05	L.E.	Sheratan
	T.C.	Sadalmelik	07.04	L.E.	Algenib		S.C.	Haedus
07.02	T.C.	Altair	08.04	S.C.	Al Pherg	12.05	T.E.	Mirzam
	T.C.	Spina Capricorno		S.C.	Fomalhaut		T.E.	Alnilam
08.02	S.C.	Markab	09.04	S.C.	Sheratan	13.05	T.C.	Botein
	S.C.	Rukbat Alrami		T.C.	Filo Merid. Pesci		T.C.	Regor
10.02	T.E.	Sadalmelik	12.04	S.C.	Hamal	14.05	L.E.	Al Pherg
11.02	L.E.	Algedi	T.E.	Sheratan	L.E.		Filo Merid. Pesci	
12.02	S.C.	Alpheratz	T.E.	M33	T.E.		Aldebaran	
13.02	L.E.	Dabih	T.E.	η Ari (Muso Ari)	T.E.		Wezen	
14.02	T.C.	Albireo	T.E.	θ Ari (Muso Ari)	T.C.		Coda Ariete	
15.02	T.E.	Cascata Acquario	13.04	T.C.	Alpheratz	15.05	S.C.	Alcyone (Pleiadi)

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA
15.05	T.E.	Bellatrix	27.06	S.C.	Bellatrix	12.08	S.C.	Wezen
16.05	T.E.	Suhail		L.E.	El Nath	18.08	S.C.	Adhara
	T.C.	Arneb	L.E.	Ain (Iadi)	T.E.		Phact	
17.05	T.E.	Algol	28.06	T.E.	Capella	19.08	T.E.	Menkent
18.05	S.C.	Menkalinan		T.E.	M44		S.C.	Algieba
19.05	T.C.	Rigel	29.06	T.E.	Asellus Australis	20.08	L.E.	Asellus Borealis
20.05	L.E.	Capella	30.06	T.E.	Asellus Borealis		L.E.	M44
22.05	S.C.	Menkar		T.C.	Haedus	22.08	L.E.	Asellus Australis
	T.E.	Sirio	T.C.	Procyon	23.08	S.C.	Alkaid	
23.05	T.C.	Alcyone (Pleiadi)	01.07	T.C.	Mirfak	24.08	S.C.	Regolo
	T.C.	Almach	02.07	T.E.	Menkalinan		T.C.	α Lupi
24.05	L.E.	η Ari (Muso Ari)	03.07	S.C.	Betelgeuse	26.08	T.C.	Regolo
	T.E.	Betelgeuse		T.E.	Polluce		L.E.	Adhara
	T.E.	Al Hecka	04.07	S.C.	Castore	27.08	L.E.	Wezen
	T.C.	Adhara		T.E.	Castore	28.08	S.C.	Alphard
25.05	T.C.	Naos	05.07	S.C.	Alnilam	30.08	S.C.	Zosma
	T.C.	M42		S.C.	Rigel	01.09	T.E.	Zosma
26.05	T.C.	Mirzam	06.07	S.C.	Alhena	03.09	L.E.	Algieba
27.05	L.E.	Diphda		T.C.	Almaaz		S.C.	Cor Caroli
28.05	L.E.	θ Ari (Muso Ari)	08.07	S.C.	M42	05.09	L.E.	Alkaid
	T.C.	Aldebaran	10.07	L.E.	Al Hecka		L.E.	Regolo
	T.C.	Alnilam		T.C.	Wasat	S.C.	Naos	
	29.05	T.C.	Ain (Iadi)	11.07	S.C.	Polluce	08.09	T.E.
T.C.		Wezen	S.C.		Wasat	S.C.		Mel 111
30.05	T.E.	M35	14.07	L.E.	Bellatrix	09.09	T.C.	Algieba
	L.E.	Alnair		S.C.	Arneb		L.E.	Alphard
31.05	T.C.	Bellatrix	16.07	T.C.	Capella	11.09	S.C.	Denebola
	T.E.	El Nath		L.E.	Betelgeuse		13.09	T.C.
01.06	L.E.	Almaaz	18.07	L.E.	M35	14.09	L.E.	Zosma
	T.C.	M34		T.C.	Alphard	17.09	T.C.	Menkent
	T.C.	Sirio		L.E.	Rigel	18.09	T.E.	Spica
02.06	S.C.	Ain (Iadi)	21.07	L.E.	Castore	22.09	L.E.	Cor Caroli
	T.C.	Suhail	22.07	L.E.	Alnilam		L.E.	Naos
03.06	T.C.	Algol	23.07	L.E.	Alhena	24.09	S.C.	Regor
	05.06	T.E.	Alhena	25.07	T.C.	Polluce	25.09	L.E.
T.E.		Haedus	L.E.		Polluce	27.09	S.C.	Suhail
06.06	S.C.	Aldebaran	26.07	T.E.	α Lupi	29.09	L.E.	Mel 111
07.06	L.E.	Al Resha		T.C.	Menkalinan		S.C.	Vendemmiatrice
	S.C.	El Nath	27.07	S.C.	Mirzam	30.09	S.C.	Eltanin
	T.C.	Betelgeuse		S.C.	Procyon	01.10	T.E.	Vendemmiatrice
10.06	L.E.	Menkalinan	28.07	T.E.	Regolo	02.10	T.C.	Zosma
11.06	L.E.	Alcyone (Pleiadi)		T.C.	Castore	03.10	T.E.	Mel 111
	L.E.	Haedus	29.07	S.C.	Asellus Borealis	07.10	L.E.	Regor
	T.E.	Mirfak		S.C.	M44	08.10	S.C.	Arturo
12.06	L.E.	Almaaz	30.07	S.C.	Sirio		T.C.	Denebola
13.06	L.E.	Botein	31.07	L.E.	M42	10.10	S.C.	Algorab
	T.E.	Procyon		L.E.	Wasat	11.10	L.E.	Suhail
14.06	T.E.	Wasat	01.08	S.C.	Asellus Australis		T.E.	Zubenelgenubi
	T.C.	Al Hecka		S.C.	Phact	13.10	T.C.	Spica
16.06	L.E.	Menkar	02.08	T.C.	Asellus Australis	14.10	L.E.	Vendemmiatrice
	S.C.	Al Hecka		L.E.	Arneb	15.10	L.E.	Eltanin
18.06	T.C.	El Nath	05.08	T.C.	M44	18.10	S.C.	Alphecca
	S.C.	M35		T.C.	Asellus Borealis		S.C.	Spica
24.06	T.C.	Alhena	09.08	L.E.	Procyon	19.10	L.E.	Arturo
	T.C.	M35		L.E.	Sirio	22.10	S.C.	M13
25.06	L.E.	Aldebaran	10.08	T.E.	Algieba	26.10	L.E.	Algorab
	T.E.	Alphard		T.E.	Algorab		T.E.	Sargas
			11.08	L.E.	Mirzam			

DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	DATA	FASE	STELLA	
30.10	L.E.	Spica	23.11	L.E.	Zubenelgenubi	12.12	T.E.	Occhio Sagittario	
	T.E.	Dschubba		L.E.	Zubenelshamali	13.12	S.C.	α Lupi	
	T.E.	Zubenelshamali		T.E.	Unukalhai		T.C.	Unukalhai	
31.10	T.C.	Vendemmiatrice		T.C.	Zubenelshamali		T.C.	Yed Prior	
01.11	L.E.	Alphecca		25.11	S.C.	Deneb	15.12	T.E.	Nunki
02.11	S.C.	Kornephoros			S.C.	Graffias	16.12	T.C.	Kaus Australis
04.11	S.C.	Unukalhai	26.11	S.C.	Dschubba	17.12	T.C.	Sabik	
	T.E.	Graffias		T.C.	Antares		T.E.	Kornephoros	
06.11	T.E.	Lesath	27.11	T.C.	Graffias	19.12	L.E.	Antares	
	T.E.	Cor Caroli		T.E.	Sabik	21.12	T.C.	Kaus Media	
07.11	S.C.	Zubenelgenubi	28.11	T.E.	Kaus Australis		T.C.	Rukbat Alrami	
	T.E.	Antares		T.E.	Rukbat Alrami	L.E.	Sabik		
	T.C.	Mel111		T.E.	M8	T.C.	M8		
08.11	S.C.	Zubenelshamali	29.11	T.C.	Lesath	23.12	S.C.	Altair	
	T.C.	Zubenelgenubi		T.C.	Shaula		L.E.	Albireo	
09.11	T.E.	Shaula	01.12	L.E.	Menkent	24.12	S.C.	M8	
10.11	L.E.	M13		T.E.	Kaus Media	25.12	T.E.	Alkaid	
11.11	S.C.	Vega	02.12	L.E.	Yed Prior	26.12	T.E.	Rasalhague	
	T.E.	M7		T.C.	Arturo		T.C.	Kaus Borealis	
16.11	S.C.	Menkent	03.12	S.C.	Albireo	28.12	S.C.	α Delphini	
	S.C.	Yed Prior	04.12	T.C.	Cor Caroli		T.E.	Alnair	
	T.E.	Arturo	05.12	S.C.	Sabik		T.C.	Alphecca	
18.11	L.E.	Kornephoros		S.C.	Antares	29.12	T.C.	M22	
	T.C.	Sargas	07.12	L.E.	Rasalhague	30.12	L.E.	α Lupi	
19.11	L.E.	Unukalhai		T.E.	Kaus Borealis		S.C.	Kaus Borealis	
22.11	S.C.	Rasalhague		T.E.	M22		31.12	S.C.	M22
	L.E.	Vega	T.C.	M7	S.C.	Lesath			
	T.C.	Dschubba	08.12	L.E.	Deneb	S.C.		Shaula	
	T.E.	Yed Prior	09.12	T.E.	Alphecca	T.E.		M13	
			11.12	L.E.	Graffias		T.C.	Nunki	
			12.12	L.E.	Dschubba				

dell'inderogabilità dei principî dell'arte – (...) se si accettano i predetti principî [quelli su cui si fonda l'arte astrologica, NdC] – ed una volta accettati non possono più essere né dimenticati, né tantomeno tralasciati – devono poi essere *sempre* seguiti. Non si può accettarli in alcuni momenti ed in altri no! Non è infrequente che io legga nei vostri volti un'espressione preoccupata, la capisco benissimo. Le prime volte che mi interessavo di astrologia mi sembrava che ci fosse qualche cosa di strano, che insomma si fosse di fronte ad una tale quantità di conoscenze da scoraggiarne la prosecuzione; ciò succede quando non si ha la percezione reale di tali conoscenze. E non la si reperisce facilmente nei testi della tradizione. A volte i testi non ci sono stati tramandati, ma in quelli che ci sono pervenuti sembra proprio che non se ne faccia parola. Però una volta riconosciuti, questi principî, vi accorgete che li ritrovate sempre sottintesi in quei testi: la loro iscrizione non dichiarata permette una lettura in filigrana dell'enunciato. La parola spesso appare per ciò che non è oppure, in altri termini, non va interpretata nel senso letterale, ma interpretata secondo i principî che la sottendono.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 7, pag. 74, 13 febbraio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale

... costantemente sui percorsi tracciati da Giuseppe Bezza

il metodo dell'osservazione degli aspetti – *Domanda*: vi è un danno anche se l'aspetto tra i luminari ed i malèfici fosse un Trigono o anche un Sestile?
Risposta: il danno può crearsi. Ma colgo l'occasione per chiarire meglio la questione delle configurazioni. Quando osserviamo un aspetto, non è lecito considerarlo solo in quanto tale, ma si devono valutare tutte le convenienze. Se un malefico cioè appare al Sole ed i Segni in cui sono posti sono in ricezione, il danno può non esserci affatto, oppure c'è ma non è assolutamente paragonabile ad un danno che può nascere se i Segni fossero impropri, vale a dire alieni. Mi spiego con un esempio: se Saturno fosse in Ariete ed il Sole in Bilancia o viceversa, essendo questi Segni propri, giacché i due astri si scambiano l'Esaltazione nel primo caso, sarebbero ognuno nel Segno della propria Esaltazione nell'altro, quello che rimane di inconveniente sarebbe solo la figura, il Diametro. Ma la figura non può distruggere quello che è costruito solidamente dalla testimonianza, dalla presenza in un luogo. E questo vale per tutte le altre figure. Una frase che ricorre continuamente negli autori è quella che dice "... significano un danno purché non vi sia ricezione" oppure "... purché non vi sia una testimonianza a causa dei luoghi in cui sono posti questi astri". La ricezione può ridurre molto il danno o addirittura non renderlo manifesto. Tra le figure, poi, l'Esagono è la più incerta. Si suole dire che esso ha la virtù del Trigono quando si forma tra due Segni che si vedono o che si ascoltano, mentre ha la virtù del Diametro quando si compie tra gli altri Segni. È un modo di dire per significare che l'Esagono contiene del bene e del male. Il bene lo ritroviamo esclusivamente per l'appartenenza al medesimo genere, maschile o femminile, per il resto però può produrre un male. Ed il più sospetto è l'Esagono destro. Quando un malefico è all'Esagono destro, ad esempio Saturno in Ariete e il Sole in Gemelli, esercita comunque una sovrereminanza. Per di più una sovrereminanza in una figura che non è armonica, non è compiuta. Il Trigono è equivalente all'intervallo di *quinta*, il Quadrato all'intervallo di *quarta*, l'Opposizione all'*ottava*, l'*unisono* alla Congiunzione. L'*ottava* e l'*unisono* – e di conseguenza l'Opposizione e la Congiunzione – di per sé non sono né benèfici né malèfici. Lo diventano a seconda della natura degli astri coinvolti nell'aspetto. L'Esagono invece non corrisponde a nessuno degli intervalli maggiori della musica: in realtà corrisponde alla *terza maggiore*, che però non è considerata un intervallo armonico, ed infatti, in questo senso, non è preso in considerazione dai pitagorici. Ecco perché tra le figure l'Esagono è considerato il più incerto.

Giuseppe Bezza: *I Seminari di Roma 1992-1993*, cap. 5, pag. 58, 16 gennaio 1993. ed. Cielo e Terra, 2000, a cura di giancarlo ufficiale