

Click to verify



Stelle cadenti 3 gennaio 2025

Un sciame di meteorie sta per sorvolare i nostri cieli: ecco come assistere al suggestivo evento astronomico
Il cielo di gennaio offre uno degli eventi più attesi dagli appassionati di astronomia: lo sciame meteorico delle Quadrantidi, noto anche come Bootidi. Questo fenomeno, visibile nei primi giorni dell'anno, è famoso per il suo elevato numero di meteorie che possono illuminare il cielo notturno. Le Quadrantidi regalano infatti uno spettacolo unico, con un tasso orario zenitale (ZHR) che può raggiungere fino a 120 stelle cadenti all'ora. Tuttavia, a causa della breve durata del picco massimo, questo evento richiede condizioni specifiche per essere apprezzato al meglio. Ecco come poterlo osservare questa sera, venerdì 3 gennaio 2024, a che ora e da dove. Come e dove osservare le Quadrantidi in Italia oggi
In Italia il picco massimo dello sciame meteorico è atteso attorno alle 18:00 di oggi, venerdì 3 gennaio 2025. Sebbene il radiante, situato nella zona del Boote, sarà visibile sull'orizzonte settentrionale durante il picco, sarà comunque possibile osservare alcune meteorie luminose. Le regioni del Centro-Nord offrono le condizioni migliori, ma anche il Sud potrà godere di qualche scia, seppur in misura più limitata. Chiunque non riesca a recarsi in aree alte e buie, lontano dall'inquinamento luminoso, potrà comunque seguire l'evento in diretta streaming su questo canale. Curiosità
Le Quadrantidi e altri momenti celesti
Le Quadrantidi si distinguono dagli altri sciame meteorici per la loro origine: esse provengono infatti da asteroidi. Questo dettaglio, comunque, non rende affatto meno interessante dal punto di vista scientifico. Le meteorie si formano quando minuscoli detriti, lasciati dall'asteroide, entrano nell'atmosfera terrestre e si incendiano, generando le caratteristiche scie luminose. Inoltre, il cielo del weekend offrirà altre emozioni sorprese, come la congiunzione saturno tra Luna e Venere oggi stesso e l'occultazione di Saturno domani sera, 4 gennaio. Entrambi gli eventi saranno visibili a occhio nudo e promettono di essere un inizio memorabile per gli amanti dell'astronomia. Non dimenticate di iscrivervi al nostro canale YouTube! Seguite, come sempre, tutti i prossimi aggiornamenti sull'evoluzione della situazione mete sul'Italia per le prossime ore e i prossimi giorni sia sul nostro sito che sul nostro canale YouTube, al quale vi invitiamo ad iscrivervi. Nella serata di oggi - venerdì 3 gennaio 2025 - si potrà osservare il primissimo spettacolo di stelle cadenti dell'anno che funzionerà da preambolo a 365 giorni astronomici del tutto unici ed irripetibili che si permetteranno di osservare una serie di eventi unici nel loro genere: partendo proprio da qui, oltre alla "pioggia" di meteorie Quadrantidi odierna, il prossimo 13 marzo 2025 nei nostri cieli si terrà - ovviamente visibile anche dall'Italia - un'eclissi lunare totale che anticiperà la seconda del prossimo 7 settembre ed anche un'eclissi parziale del Sole il 29 marzo 2025; senza dimenticare la tre "Superlune" ad ottobre, novembre e dicembre e - soprattutto - la rarissima parata planetaria che ci permetterà vi osservare ad occhio nudo Venere, Giove, Saturno, Marte, Mercurio e Urano. Oggi - comunque - gli occhi andranno puntati al cielo per osservare la prima pioggia di stelle cadenti annuali causata dal passaggio unico e raro dello sciame delle Quadrantidi: l'appuntamento (ma come sempre quando si parla di astronomia sarebbe più giusto parlare di finestre) è fissato per le ore 20:00 di questa sera, quando lo sciame raggiungerà il suo picco durando per almeno le 6 ore successive; tuttavia data la particolare inclinazione del nostro pianeta in questo periodo dell'anno, dovremo attendere almeno fino alla mezzanotte per permettere al radiante dello sciame meteorico di raggiungere il punto più basso rispetto all'orizzonte Nord osservabile dal nostro paese. La buona notizia sulle stelle cadenti e sulla pioggia di meteorie di questa sera è che - di fatto - si potrà osservare facilmente da ogni parte d'Italia tra le 20 di questa sera e le 2 di notte di domani guardando verso Nord-Est, sia con i sofisticati telescopi che ad occhio nudo: mentre l'unico requisito quasi irrinunciabile è che si dovrà godere di un cielo il più possibile libero dall'inquinamento luminoso: la conseguenza è che nelle grandi città sarà più difficile godere del singolare spettacolo, mentre in aree montane lontane dalla civiltà il cielo sarà letteralmente ricoperto dalla pioggia di stelle cadenti.Compresso il momento e il luogo migliore per osservare le stelle cadenti di questa sera, vale la pena soffermarsi brevemente sulla natura di questo singolare evento: l'ipotesi è che le Quadrantidi arrivino direttamente dalla costellazione del Quadrante Murale che è stata osservata per la prima volta nel 1795 e che poi è confluita nei secoli successivi in quella del Boote; mentre all'origine dell'enorme quantità di meteorie che osserveremo questa sera sembra essere la distruzione dell'asteroide 2003 EH1 che a sua volta faceva presumibilmente parte di una cometa che si è estinta in un non meglio definito momento degli ultimi 500 anni. Il primo mese dell'anno 2025, Gennaio, si aprirà come sempre con il picco dello sciame meteorico/stelle cadenti Quadrantidi, residuo dell'antichissimo asteroide 196256 (2003 EH1), piuttosto recente, il che spiegherebbe anche la breve durata dello sciame (tra i 6 e 6 gennaio) e anche l'abbondante frequenza di stelle cadenti (60-70 l'ora, anche se molte saranno sicuramente di debole o debolissima intensità e non osservabili ad occhio nudo). La Luna sarà in fase leggermente crescente, quindi avremo la possibilità di assistere molto bene allo spettacolo, ovviamente mentre permettendo, essendo il mese di gennaio tendenzialmente più instabile. Lo sciame delle Quadrantidi è la dimostrazione, e questo lo diciamo spesso nel corso delle tantissime serate di osservazione astronomica con telescopio che Astronomically svolge in tutta Italia, che non ci sono solo i Perseidi, e che non esiste solo il 10 di agosto per osservare qualche stella cadente. Molti infatti credono che ci sia un solo giorno l'anno per vedere le stelle cadenti (e per altro lo sciame delle Perseidi ha il suo picco massimo in genere tra il 7 e l'8 agosto), addirittura molti credono che il 10 agosto sia l'unico giorno dell'anno per vedere le stelle in generale. Può sembrare assurdo, ed anche irrispettoso, le domande del genere, e la risposta va forse ricercata nella perdita del cielo stellato a causa dell'inquinamento luminoso: chi vive in città e magari chi si sposta poco in generale, è incline a non osservare mai verso l'alto (in città raramente si va oltre Luna, Vega, Sirio, Deneb, Altair, Antares e qualche pianeta, a seconda dei periodi).La prima Luna piena dell'anno, la Luna Piena della Neve, ci sarà il 12 gennaio, il novilunio il 28 gennaio. Gennaio sarà un mese molto ricco di congiunzioni: nel pomeriggio del 3 gennaio ci sarà il bacio Luna-Venere, il 4 gennaio la Luna occluderà Saturno per quasi un'ora, il 10 la Luna sarà in congiunzione con Giove, il 13 gennaio nel pomeriggio ci sarà la congiunzione Luna-Marte, il 18-19 un altro "bacio planetario", quello tra Saturno e Venere, osservabili in contemporanea dallo stesso oculare del telescopio, e per concludere, dal 31, un allineamento planetario tra Venere, Urano, Giove, Saturno e la Luna. Concluderà un richissimo programma la visibilità della Cometa C/2024 G3 (ATLAS) attorno al 13 gennaio (ma molto vicina al Sole, al tramonto) e l'opposizione di Marte del 16 gennaio.FEBBRAIOIl mese si aprirà con l'allineamento planetario tra Luna, Giove, Saturno, Venere e Urano (non visibile da cieli con discreto inquinamento luminoso). Sempre l'1 febbraio ci sarà un altro "bacio", quello tra Luna e Venere, in triangolazione con Saturno. Il 9 febbraio la Luna passerà vicinissima a Marte, il 25 al tramonto, per un breve periodo, Saturno sarà vicinissimo e ben visibile vicino a Mercurio - primo pianeta del Sistema Solare - mentre il 28 febbraio un minuscolo spicchio di Luna crescente all'1% sarà vicinissimo a Saturno al tramonto, occasionissima per i possessori di telescopio o di teleobiettivi fotografici. La Luna Piena di febbraio, detta Luna della Neve, sarà il 12 febbraio, il novilunio anche in questo caso il 28 mese.MARZOIl mese di marzo è quello che segna l'ingresso della stagione della Primavera (equinozio il giorno 20 marzo, alle ore 09 di mattina circa) assieme ad un piccolo ma interessante sciame di stelle cadenti, le Virgindi, uno sciame che sembra irradiarsi dalla costellazione della Vergine. Sarà anche il mese della prima eclissi dell'anno, un'eclissi di Sole parziale, visibile anche dall'Italia centro-meridionale, ma non da quella meridionale. In Italia inizierà alle 11:30, per finire alle 12:30. Non ci aspetta lo stesso spettacolo dell'8 aprile 2024 come negli Stati Uniti o in Messico, ma sarà ugualmente una data da segnare in rosso sul calendario, a ben 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Fragole, ci sarà l'11 giugno, il novilunio il 25 del mese (sarà una microluna, essendo a una distanza dalla Terra di quasi 400.000 km). L'21 allineamento e congiunzione tra cui avremo come momento cardine l'inizio dello sciame di stelle cadenti delle Perseidi (15 luglio). A fine mese le stelle cadenti inizieranno ad essere ben visibili grazie all'assenza della Luna, mentre il 10 agosto avremo quasi Luna Piena e ne avremo molte poche. Ancora tra 22 e 23 luglio una splendida triangolazione tra Luna Venere Giove, non lontano da Urano e Pleiadi, mentre il 24 aprile la congiunzione Luna-Giove visibile fino a tarda serata, il 5 aprile sera il bacio Luna-Marte tra 9 e 11 aprile all'alba un altro bacio, Saturno e Mercurio saranno vicinissimi, ma non lontano da Venere, il 24 aprile all'alba una splendida triangolazione tra Luna Saturno e Venere, il giorno dopo invece la Luna (sempre all'alba) sarà tra Saturno e Venere, il 26 avremo una quadrangolazione tra quattro oggetti assieme a Mercurio, infine il 30 aprile all'alba avremo Saturno e Venere vicinissimi (dalle 4:30 di notte circa) e nel tardo pomeriggio la congiunzione Luna-Giove visibile fino alle 23:30. La Luna Piena del mese, detta Luna Rosa, sarà visibile il 12 maggio, il 27 maggio avremo il novilunio.MAGGIOMaggio, a differenza dei precedenti mesi, sarà un mese decisamente più tranquillo sotto il profilo astronomico. La prima parte del mese, anche se sempre più vicino all'orizzonte, avremo ancora Giove a farci compagnia, mentre Saturno inizierà ad essere visibile dalle 3 di notte. A inizio mese avremo il picco delle stelle cadenti Beta Aquaridi, che sono tendenzialmente rare ma estremamente luminose (ci saranno sicuramente alcuni bolidi luminosi) mentre come congiunzioni avremo il 3 sera quella tra Marte e Luna. All'alba tra 22 e 25 una splendida sagra dei pianeti tra Luna Venere Mercurio e Saturno allineati. La Luna piena di Maggio, detta Luna dei Fiori, ci sarà il 12 del mese, mentre il novilunio sarà il 27.GIUGNOE' il mese dell'ingresso nella stagione estiva, con il solstizio d'estate il 21 giugno. Avremo numerose congiunzioni planetarie, ecco le seguenti: 1 giugno congiunzione serale tra Luna e Marte, all'alba del 19 giugno la congiunzione tra Luna e Saturno, il 22 allineamento e congiunzione tra Luna Saturno e Venere, il 27 Luna e Mercurio saranno vicinissimi dopo il tramonto, e infine il 29 sera un'altra congiunzione tra Luna e Marte. La Luna piena del mese, detta Luna delle Frag

