

Continue







## Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Il 10 agosto si allineeranno 6 pianeti, e 4 di loro saranno facilmente visibili a occhio nudo! Ti chiedi se potrai vedere questo evento? È facile scoprirlo! Usa la funzione Planet Walk nell'app gratuita Star Walk 2 per vedere come si disporranno i pianeti dal tuo punto di osservazione. Questo articolo è una guida completa per osservare l'allineamento e spiega la scienza dietro questo incredibile evento celeste.
Contenuti
Allineamento planetario è un termine astronomico che indica quando diversi pianeti si trovano dallo stesso lato del Sole nello stesso momento. Parata planetaria è un termine più informale che indica, in senso ampio, la presenza di più pianeti visibili nel cielo in una sola notte. Vediamo ora quando avverrà il prossimo allineamento. Per scoprire come funziona, vai al capitolo “Che cos’è un allineamento planetario”.
6 pianeti nell’allineamento del 10 agosto 2025
Osserva il grande allineamento planetario intorno al 10 agosto 2025! Al mattino, circa un'ora prima dell'alba, sei pianeti — Mercurio, Giove, Venere, Urano, Nettuno e Saturno — si allineeranno nel cielo. Quinto di essi (Mercurio, Giove, Venere e Saturno) saranno facilmente visibili a occhio nudo. Per vedere Urano e Nettuno, avrai bisogno di binocoli o di un piccolo telescopio. Non perdere questa rara occasione per vedere sei pianeti nel cielo contemporaneamente! La prossima opportunità sarà solo a fine febbraio 2026. Inoltre, le mattine estive dell'emisfero boreale sono ideali per l'osservazione. E c'è di più — anche le Perseidi, una delle piogge di meteorie più famose dell'anno, raggiungeranno il picco in quei giorni. Quindi, mentre guardi i pianeti, potresti vedere anche qualche “stella cadente”! Ecco alcuni dettagli su ciascun pianeta:
L'elusivo Mercurio (mag 1,9) sarà a metà strada dalla sua massima elongazione dal Sole. Sorgerà per ultimo e sarà il più vicino al Sole, visibile poco sopra l'orizzonte orientale prima dell'alba, nella costellazione del Cancro. Più in alto nel cielo, troverai Giove (mag -1,9), il secondo pianeta più brillante, nei Gemelli. Vicino, nella stessa costellazione, splenderà Venere (mag -3,9).
Il 12 agosto, Venere e Giove si avvicineranno al massimo dell'anno — a soli 0°52' di distanza, abbastanza da coprirli entrambi con un dito teso. Ancora più in alto, cerca Urano (mag 5,7) nel Toro. Anche se teoricamente visibile a occhio nudo in cielo molto buio, i binocoli renderanno la visione molto più semplice. Verso sud-ovest, cerca il debole Nettuno (mag 7,8) nei Pesci. Avrai bisogno di almeno un binocolo potente per individuarlo. Vicino a Nettuno, sempre nei Pesci, c'è il dorato Saturno (mag 0,7). Il suo bagliore giallastro e stabile lo distingue dalle stelle. Se non sei sicuro di cosa stai guardando, apri l'app gratuita Star Walk 2: punta il dispositivo verso il cielo, tocca l'icona della fotocamera per entrare in modalità AR e vedrai una mappa interattiva del cielo personalizzata per la tua posizione. E non finisce qui: sotto Saturno, più vicino all'orizzonte, vedrai la Luna Piena in Acquario. A occhio nudo sembrerà completamente illuminata e potrebbe perfino apparire più grande del solito. Il lato negativo? La sua luminosità oscurerà Nettuno. Il lato positivo? Probabilmente non avresti visto quel pianeta così debole comunque — e la Luna Piena è decisamente più spettacolare!
Mercurio, Giove, Venere, Urano, Nettuno e Saturno in allineamento planetario il 10 agosto 2025, visti dall'emisfero nord. Dove e quando vedere i 6 pianeti nel 2025? Il grande allineamento planetario sarà visibile al mattino intorno al 10 agosto 2025: inizia a osservare circa un'ora prima dell'alba. Alcune località avranno condizioni migliori man mano che i pianeti si alzano sopra l'orizzonte. Mercurio sarà più facile da vedere alle latitudini meridionali. Ricorda che il 10 agosto 2025 è una data media, calcolata in base alla visibilità globale dell'evento. La data perfetta dipende dalla tua posizione geografica. Ecco un elenco di località e delle date in cui i pianeti saranno più vicini tra loro nel cielo:
Abu Dhabi: 9 agosto, settore di 161°;
Atene: 10 agosto, settore di 146°;
Pechino: 10 agosto, settore di 144°;
Berlino: 10 agosto, settore di 135°;
Londra: 10 agosto, settore di 136°;
New York: 10 agosto, settore di 144°;
Tokyo: 10 agosto, settore di 148°;
Bombay: 11 agosto, settore di 170°;
Hong Kong: 11 agosto, settore di 164°;
Città del Messico: 11 agosto, settore di 169°;
Reykjavik: 12 agosto, settore di 129°;
San Paolo: 12 agosto, settore di 141°;
Sydney: 12 agosto, settore di 134°;
Attenzione: edifici alti o montagne vicine possono nascondere i pianeti alla vista. Come vedere un allineamento planetario in agosto?
Vedere sei pianeti contemporaneamente richiede tempismo. Mercurio sorgerà poco prima dell'alba, quindi la finestra per osservare sarà breve. Il modo più semplice per trovare tutti i pianeti nel cielo è utilizzare la funzione Planet Walk nella app gratuita Star Walk 2 — un nuovo strumento progettato per tracciare i pianeti e i loro allineamenti: Apri Star Walk 2 e vai alla sezione Planets dal Menu. Tocca “Planet Walk”. Vedrai una mappa del cielo con i pianeti evidenziati. Le icone dei pianeti (insieme al Sole e alla Luna) appaiono in basso — toccane una per trovarla sulla mappa. Se un pianeta è sotto l'orizzonte, una sua icona apparirà sbiadita. Punta il tuo dispositivo verso il cielo per far corrispondere l'immagine sullo schermo con il cielo reale. Tocca l'icona di un pianeta e seguì la freccia bianca per individuarlo nel cielo. Per una visione ancora più immersiva, tocca l'icona della fotocamera (in alto a destra) per attivare la modalità AR e vedere una mappa del cielo sovrapposta all'ambiente reale. Monitora facilmente i pianeti nel cielo con la funzione Planet Walk nell'app Star Walk 2.
Con Planet Walk, individuare i pianeti non è mai stato così facile! Per vedere l'allineamento in tutta la sua bellezza, trova un luogo con un cielo scuro senza inquinamento luminoso e con una vista chiara dell'orizzonte (senza ostacoli come alberi o edifici alti). Poi, assicurati di guardare ai pianeti e non alle stelle. Non è così ovvio come sembra! Potrebbe essere facile distinguere Venere perché sarà l'oggetto celeste più luminoso dopo la Luna nel cielo. Gli altri pianeti, tuttavia, sono un po' più deboli. Una delle differenze è che i pianeti, a differenza delle stelle, non luccicano. E se osservi il cielo notturno durante l'anno, noterai che i pianeti “visitano” diverse costellazioni, mentre le stelle rimangono in posizioni “fisse” l'una rispetto all'altra. Per comprendere una volta per tutte le differenze tra stelle e pianeti, consulta la nostra infografica colorata. Quanto differisce una stella da un pianeta? Qual è un modo facile per distinguerli nel cielo?
Leggi questa infografica per scoprire le risposte.Vedi Infografica
La breve guida sopra ti aiuterà a individuare i pianeti allineati. Per pianificare le tue osservazioni, controlla la sezione “Notti Ideali” nell'app Star Walk 2 oppure trova i prossimi allineamenti planetari nella sezione “I prossimi allineamenti planetari” più avanti in questo articolo. Cos'è un allineamento pianeti? Ecco due definizioni comuni di allineamento pianeti. Un evento astronomico in cui i pianeti, nello stesso momento, si raggruppano in maniera molto vicina su un lato del Sole, se osservati dall'alto del sistema solare. Alcune persone pensano che i pianeti del sistema solare possano formare una linea retta, se osservati dal Sole. Tuttavia, i pianeti non possono raggiungere il pieno allineamento in tre dimensioni. Anche un raggruppamento meno rigido in un quadrante (un settore di 90 gradi) è estremamente raro: tutti i pianeti si raggruppano in un quadrante solo 7 volte nell'attuale millennio. Un fenomeno visivo in cui i pianeti appaiono vicini tra loro in un piccolo settore di cielo, se osservati dalla Terra. Quando la Terra è uno di questi pianeti che si raggruppano su un lato del Sole, all'osservatore sembra che diversi pianeti siano allineati nel cielo. Più piccolo è il settore in cui si vedono i pianeti, più spettacolare è l'allineamento. Non dimenticare che gli allineamenti della prima definizione non sono sempre così sorprendenti se osservati dalla Terra. Anche quando tutti i pianeti si raggruppano all'interno di un quadrante nello spazio, possono comunque risultare sparsi nella cupola celeste. Inoltre, quando i pianeti interni sono vicini alla linea Terra-Sole, non li vedremo nel cielo notturno. Guarda la nostra infografica per capire come funzionano gli allineamenti planetari. Imparerai come individuarli e cosa aspettarti dalla prossima “parata dei pianeti”. Scopri come osservare gli allineamenti planetari con questa infografica colorata e segna il tuo calendario per la prossima “parata dei pianeti”.Vedi Infografica
I pianeti formano una linea nel cielo durante l'allineamento planetario? I pianeti formano una linea, ma non è perfettamente retta. Tutti i pianeti orbitano attorno al Sole quasi sullo stesso piano. Di conseguenza, se osservati dalla Terra, gli altri pianeti sembrano muoversi lungo l'eclittica, ovvero il percorso annuale del Sole attraverso il cielo. Puoi vederlo tu stesso con l'app per l'osservazione delle stelle Star Walk 2: Apri l'app e vai alla sezione “Planets” nel Menu. Riproduci l'animazione nella sezione. Vedi la linea tratteggiata gialla che forma un arco? Quella è l'eclittica. I pianeti sono raggruppati vicino a questa linea. Tocca il pulsante Planet Walk per vedere i pianeti sulla mappa del cielo. Nell'animazione, l'eclittica appare come un arco perché mostra una vista ampia del cielo, da est a ovest. Sulla mappa del cielo, dove è visibile solo una porzione più piccola del cielo, l'eclittica appare come una linea retta. Ecco perché, durante un allineamento planetario, i pianeti sembrano formare una linea quasi retta nel cielo. L'allineamento dei pianeti e la parata planetaria sono la stessa cosa? La “parata planetaria” non è un termine astronomico ufficiale, quindi è usato in modo più approssimativo rispetto al termine “allineamento planetario”. Gli allineamenti planetari sono colloquialmente chiamati parate planetarie. Inoltre, quando più pianeti sono visibili insieme in una notte, anche questo evento può essere chiamato parata planetaria. In astrologia, una parata planetaria si verifica quando diversi pianeti si trovano nella stessa costellazione zodiacale. Tipi di allineamenti planetari
I seguenti tipi di allineamenti planetari si distinguono in base al numero di pianeti partecipanti:
mini allineamento planetario, vi partecipano 3 pianeti;
piccolo allineamento planetario, vi partecipano 4 pianeti;
grande allineamento planetario, vi partecipano 5 o 6 pianeti;
allineamento planetario grandissimo (completo), vi partecipano tutti i pianeti del sistema solare (a volte anche Plutone).
Quando due pianeti sono vicini nel cielo, come viene chiamata questo evento? Quando due pianeti si incontrano nel cielo, questo evento non è ancora considerato un allineamento planetario. Potrebbe essere una congiunzione o un approccio ravvicinato. Nel nostro articolo dedicato, potrai trovare i dettagli sulle prossime congiunzioni planetarie. I prossimi allineamenti planetari
Pianifica le tue osservazioni planetarie per i prossimi anni e oltre! E non perdersi il prossimo allineamento planetario, descritto in dettaglio all'inizio dell'articolo e regolarmente aggiornato. Non tutte le parti del mondo hanno la stessa vista degli allineamenti planetari. A causa della posizione dell'eclittica sulla sfera celeste, alcuni pianeti potrebbero non essere visibili da dove vivi. Pertanto, tieni presente che la seguente lista di allineamenti planetari è un panorama generale. Le date elencate indicano quando i pianeti possono essere chiaramente visti dalla maggior parte delle località in tutto il mondo. Se perdi questa data precisa, non preoccuparti - l'allineamento è tipicamente visibile per alcuni giorni prima e dopo la data indicata. Ecco i prossimi allineamenti planetari che si verificheranno nel 2025-2026:
10 agosto: un grande allineamento mattutino di Mercurio, Giove, Venere, Urano, Nettuno e Saturno.
28 febbraio 2026: un grande allineamento serale di Mercurio, Venere, Nettuno, Saturno, Urano e Giove.
16 aprile 2026: un piccolo allineamento mattutino di Saturno, Marte, Mercurio e Nettuno.
12 maggio 2026: un mini allineamento serale di Mercurio, Giove e Venere.
12 agosto 2026: un grande allineamento mattutino di Giove, Mercurio, Marte, Urano, Saturno e Nettuno.
14 novembre 2026: un piccolo allineamento mattutino di Mercurio, Venere, Marte e Giove.
Per verificare se un determinato allineamento planetari è interamente visibile dalla tua posizione, usa l'app Star Walk 2. Apri la sezione “Planets” nel Menu e tocca “. Notti ideali per pianeti”. Troverai un elenco di intervalli di date in cui diversi pianeti si allineano nel tuo cielo. La data al centro indica quando i pianeti si allineano nel settore più piccolo del cielo nella tua posizione. Tocca un allineamento qualsiasi per saltare a quella data. Vedrai dettagli chiave come orari di levata e tramonto dei pianeti, luminosità e durata della notte (quando il Sole è sotto l'orizzonte). Usa lo schema animato per vedere come i pianeti si muovono nel cielo in quella data e scegliere il momento migliore per l'osservazione. Usa Star Walk 2 per scoprire le date migliori per osservare gli allineamenti planetari dalla tua posizione. Quando si allineeranno dai 5 ai 7 pianeti nel cielo? Ecco l'elenco dei prossimi allineamenti planetari che coinvolgono dai 5 ai 7 pianeti:
10 agosto 2025: un grande allineamento mattutino di Mercurio, Venere, Giove, Urano, Nettuno e Saturno.
28 febbraio 2026: un grande allineamento serale di Mercurio, Venere, Nettuno, Saturno, Urano e Giove.
12 agosto 2026: un grande allineamento mattutino di Giove, Mercurio, Marte, Urano, Saturno e Nettuno.
Gli allineamenti planetari più attesi Ecco alcuni allineamenti planetari discussi nei media. Sono degni di nota perché presentano molti pianeti che sono raggruppati in maniera molto vicina. Tuttavia, la maggior parte di loro non avverrà presto, quindi non trattenerne il respiro.
L'8 settembre 2040, cinque pianeti visibili a occhio nudo (Mercurio, Venere, Marte, Giove e Saturno) si allineeranno nel cielo. Sarà visibile anche la Luna crescente, posizionata tra Venere e Saturno. Il momento migliore per le osservazioni sarà intorno alle 19:30 ora locale. Il 15 marzo 2080, sei pianeti (Venere, Mercurio, Giove, Saturno, Marte e Urano) saranno visibili nel cielo notturno. Questo allineamento è particolarmente notevole perché presenterà la “grande congiunzione” di Saturno e Giove, che saranno distanti solo sei minuti d'arco. Il 19 maggio 2161, tutti i pianeti del Sistema Solare, compresa la Terra, si raduneranno da un lato del Sole. I pianeti saranno visibili poco prima dell'alba. Il 7 novembre 2176, tutti i pianeti del Sistema Solare, compresa la Terra, si raduneranno da un lato del Sole. I pianeti saranno visibili nel cielo della Terra subito dopo il tramonto. Il 6 maggio 2492, tutti i pianeti del Sistema Solare, compresa la Terra, si raduneranno da un lato del Sole, entro 90 gradi l'uno dall'altro. Nel cielo della Terra, i pianeti saranno visibili subito dopo il tramonto. Domande frequenti sull'allineamento dei pianeti
Quando sarà la prossima parata planetaria? La prossima parata planetaria avverrà intorno al 10 agosto 2025, quando sei pianeti — Mercurio, Giove, Venere, Urano, Nettuno e Saturno — si allineeranno nel cielo. Scopri come funzionano gli allineamenti planetari e come osservarli con la nostra infografica colorata. Scopri come osservare gli allineamenti planetari con questa infografica colorata e segna il tuo calendario per la prossima “parata dei pianeti”.Vedi Infografica
Come si chiama l'evento in cui tutti i pianeti si allineano? Quando tutti i pianeti del sistema solare si allineano, si parla di allineamento planetario “grande” o “completo”. Tuttavia, i pianeti non possono trovarsi in linea retta nello spazio, quindi durante l'allineamento si limitano a raggrupparsi su un lato del Sole. Come vedere un allineamento planetario? Gli allineamenti planetari sono abbastanza facili da osservare, con solo alcuni suggerimenti essenziali da tenere a mente: gli allineamenti con Mercurio possono essere osservati subito dopo il tramonto o prima dell'alba, a seconda della data; usa un binocolo quando cerchi di individuare Urano e Nettuno; per i pianeti interni, le migliori condizioni di osservazione si verificano vicino ai loro massimi allungamenti, mentre per i pianeti esterni intorno alle loro opposizioni. Usa l'app Star Walk 2 per trovare tutti i pianeti nel cielo sopra di te e conoscere le loro condizioni di visibilità. Quando si allineeranno tutti i pianeti? I pianeti del nostro Sistema Solare non formano mai una linea perfettamente dritta nello spazio, perché le loro orbite non sono sullo stesso piano. Ma a volte, i pianeti si radunano da un lato del Sole e appaiono insieme nel cielo. Al prossimo grande allineamento planetario (completo) il 3 febbraio 2034, i sette pianeti — Venere, Mercurio, Giove, Marte, Nettuno, Urano, Saturno — saranno osservabili nel cielo simultaneamente. Cosa succede quando i pianeti si allineano? Alcune fonti dei media affermano falsamente che gli allineamenti planetari causano tsunami, terremoti e altri disastri globali. Questo assurdo falso mito è stato ripetutamente sfatato. In realtà, gli allineamenti non influenzano la gravità o la vita umana, ma sono fantastici eventi destinati all'osservazione delle stelle. Allineamento Planetario 2025: Conclusione
L'allineamento planetario è un fenomeno astronomico in cui diversi pianeti appaiono raccolti in una piccola porzione di cielo. Questo evento è noto anche come “parata planetaria”. Un allineamento di sei pianeti (il “grande” allineamento) avverrà intorno al 10 agosto 2025. I pianeti saranno visibili circa un'ora prima dell'alba, con la Luna Piena a completare il quadro. Scarica l'app gratuita Star Walk 2 per individuarli tutti! Hai ancora domande? Guarda il nostro reel che spiega come funzionano gli allineamenti planetari. Seguiaci sui social per altri video imperdibili!
Stasera ci sarà uno degli spettacoli astronomici più incredibili del 2025! Scopri come vedere l'allineamento dei pianeti del 25 gennaio!
Scommettiamo che almeno una volta hai detto qualcosa come: “Se si allineano i pianeti...” seguito da “...prenderò un bel voto” o “mi scrive crush”?! Beh, questa sera accadrà davvero! Se non hai mai visto sei pianeti allinearsi e vuoi sapere come fare per osservare il fenomeno, sei nel posto giusto! Questa sera, 25 gennaio 2025, potrai ammirare un evento astronomico straordinario: l'allineamento di Marte, Giove, Venere, Saturno, Urano e Nettuno. Ma questi saranno visibili a occhio nudo? E a che ora dovrai stare con il naso all'insù? Ti sveliamo tutti i dettagli e i trucchetti per non perderti questo spettacolo unico!
Ricapitoliamo... stasera c'è un evento astronomico senza precedenti: i sei pianeti Marte, Giove, Venere, Saturno, Urano e Nettuno si allineeranno dando vita a uno spettacolo imperdibile. L'evento sera sarà visibile in tutta Italia e il momento migliore per osservare il fenomeno è tra le 18:30 e le 19:30, quando il cielo sarà abbastanza scuro e i pianeti saranno alti sull'orizzonte. Per gli appassionati di astronomia, è un'occasione unica: Venere, Marte, Giove e Saturno saranno facilmente individuabili a occhio nudo, l'osservazione di Urano e Nettuno richiederà l'uso di binocoli o telescopi, data la loro minore luminosità. Allineamento del 28 febbraio 2025
Un evento ancora più raro si verificherà circa un mese dopo, il 28 febbraio 2025, quando sette pianeti—Saturno, Mercurio, Nettuno, Venere, Urano, Giove e Marte—si allineeranno nel cielo serale. Questo spettacolo celeste sarà visibile subito dopo il tramonto, offrendo un'opportunità unica per osservare quasi tutti i pianeti del Sistema Solare contemporaneamente. Anche in questo caso, per una migliore osservazione, si raccomanda di recarsi in aree con scarsa illuminazione artificiale e di utilizzare strumenti ottici per i pianeti meno luminosi. Consigli per l'osservazione
Tempismo: Iniziare l'osservazione circa un'ora dopo il tramonto per massimizzare la visibilità dei pianeti.
Posizione: Scegliere luoghi elevati o aperti, lontani dalle luci cittadine, per ridurre l'inquinamento luminoso.
Strumenti: Sebbene alcuni pianeti siano visibili a occhio nudo, l'uso di binocoli o telescopi migliorerà l'esperienza, soprattutto per i pianeti più distanti come Urano e Nettuno.
Applicazioni: Utilizzare app di astronomia per identificare con precisione la posizione dei pianeti nel cielo.
Significati degli allineamenti planetari
È importante notare che, nonostante l'impressione visiva, i pianeti non sono fisicamente allineati nello spazio, ma appaiono tali dalla nostra prospettiva terrestre. Questi allineamenti non hanno implicazioni scientifiche significative, ma rappresentano momenti ideali per l'osservazione astronomica e per avvicinare il pubblico alle meraviglie del nostro Sistema Solare.
Allineamenti planetari e antiche credenze religiose
Gli allineamenti planetari hanno affascinato l'umanità fin dall'antichità, spesso collegati a credenze religiose e cosmologiche. Molte culture attribuivano significati spirituali o profetici a questi eventi celesti, considerandoli segnali divini o indicatori di cambiamenti significativi. Babilonesi e Maya: Gli antichi Babilonesi, esperti osservatori del cielo, interpretavano gli allineamenti planetari come messaggi dagli dèi. Allo stesso modo, i Maya associavano questi eventi a cicli cosmici che influenzavano la vita sulla Terra e li integravano nei loro complessi calendari. Mitologia Greca e Romana: Nella mitologia classica, i pianeti erano spesso associati a divinità (ad esempio, Venere con Afrodite) e il loro allineamento era visto come un'interazione tra forze divine. Astrologia Medievale: Durante il Medioevo, gli allineamenti planetari erano spesso interpretati come presagi di grandi eventi, come guerre, epidemie o rivoluzioni sociali. Influenza di Aristotele e Tolomeo: Gli allineamenti planetari furono un tema centrale nelle teorie cosmologiche di Aristotele e Tolomeo. La loro concezione geocentrica dell'universo considerava i pianeti come sfere perfette che influenzavano la Terra in modi spirituali e fisici. Eventi storici associati agli allineamenti: Nella storia, alcune coincidenze tra allineamenti planetari ed eventi significativi hanno alimentato miti. Ad esempio, si dice che l'allineamento dei pianeti nel 1524 fosse considerato presagio di un diluvio universale, creando panico tra la popolazione europea. Queste interpretazioni, radicate nella mancanza di conoscenze scientifiche, riflettevano il desiderio umano di trovare un significato più profondo nelle meraviglie del cielo. Sebbene oggi la scienza abbia chiarito che gli allineamenti non hanno implicazioni soprannaturali, il loro fascino rimane intatto, invitandoci a riflettere sul rapporto tra l'uomo e l'universo. Gli allineamenti planetari del 2025 offrono occasioni imperdibili per gli appassionati e i neofiti dell'astronomia. Pianificando con attenzione e utilizzando gli strumenti adeguati, sarà possibile osservare questi affascinanti fenomeni celesti e approfondire la conoscenza del nostro universo. Immagine: elaborazione artistica. Correlati

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025

Quando si allineano i pianeti 2025