

Astronomia: caratteristiche dei pianeti, del Sole, delle stelle, della Luna e di altri corpi celesti

<p>La distanza Terra – Luna è circa</p> <p>► <input type="checkbox"/> 400 000 km</p> <p><input type="checkbox"/> 160 000 km</p> <p><input type="checkbox"/> 16 000 km</p> <p><input type="checkbox"/> 40 000 km</p>	<p>Per definire l'anno luce si prende come riferimento</p> <p>► <input type="checkbox"/> la velocità della luce</p> <p><input type="checkbox"/> la distanza Terra-Sole</p> <p><input type="checkbox"/> l'anno solare</p> <p><input type="checkbox"/> la distanza della stella più vicina al Sole</p>	<p>La distanza media della Terra dal Sole è</p> <p>► <input type="checkbox"/> 150 milioni di chilometri</p> <p><input type="checkbox"/> 150 miliardi di chilometri</p> <p><input type="checkbox"/> 15 milioni di chilometri</p> <p><input type="checkbox"/> 15 miliardi di chilometri</p>
<p>La fase prima del novilunio è</p> <p><input type="checkbox"/> plenilunio</p> <p>► <input type="checkbox"/> falce di luna calante</p> <p><input type="checkbox"/> falce di luna crescente</p> <p><input type="checkbox"/> ultimo quarto</p>	<p>Impiega circa due anni a fare un giro completo attorno al Sole</p> <p><input type="checkbox"/> Terra</p> <p><input type="checkbox"/> Mercurio</p> <p>► <input type="checkbox"/> Marte</p> <p><input type="checkbox"/> Venere</p>	<p>È privo di satelliti</p> <p>► <input type="checkbox"/> Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Marte</p> <p><input type="checkbox"/> Saturno</p> <p><input type="checkbox"/> Giove</p>
<p>Ha un'atmosfera estremamente sottile</p> <p><input type="checkbox"/> Nettuno</p> <p><input type="checkbox"/> Giove</p> <p>► <input type="checkbox"/> Mercurio</p> <p><input type="checkbox"/> Venere</p>	<p>Il Sole è una stella</p> <p><input type="checkbox"/> gigante</p> <p>► <input type="checkbox"/> media</p> <p><input type="checkbox"/> supergigante</p> <p><input type="checkbox"/> nana</p>	<p>Il Sole è classificato nella categoria delle stelle</p> <p><input type="checkbox"/> bianche</p> <p><input type="checkbox"/> rosse</p> <p>► <input type="checkbox"/> gialle</p> <p><input type="checkbox"/> azzurre</p>
<p>Il punto dell'orbita lunare più vicino alla Terra si chiama</p> <p><input type="checkbox"/> perielio</p> <p><input type="checkbox"/> afelio</p> <p><input type="checkbox"/> apogeo</p> <p>► <input type="checkbox"/> perigeo</p>	<p>La distanza media della Terra dal Sole è</p> <p><input type="checkbox"/> 0,4 unità astronomiche</p> <p><input type="checkbox"/> 0,7 unità astronomiche</p> <p><input type="checkbox"/> 1,5 unità astronomiche</p> <p>► <input type="checkbox"/> 1,0 unità astronomiche</p>	<p>I pianeti conosciuti fin dall'antichità sono</p> <p><input type="checkbox"/> 4</p> <p><input type="checkbox"/> 8</p> <p><input type="checkbox"/> 9</p> <p>► <input type="checkbox"/> 5</p>
<p>La sua atmosfera ricca di metano gli conferisce il suo tipico colore</p> <p><input type="checkbox"/> Urano</p> <p>► <input type="checkbox"/> Nettuno</p> <p><input type="checkbox"/> Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Saturno</p>	<p>La moto retrogrado è una caratteristica</p> <p><input type="checkbox"/> di Urano e Venere</p> <p><input type="checkbox"/> di Mercurio e Venere</p> <p><input type="checkbox"/> di tutti i pianeti e della Luna</p> <p>► <input type="checkbox"/> di tutti i pianeti visti dalla Terra</p>	<p>I pianeti terrestri sono (in ordine alfabetico)</p> <p><input type="checkbox"/> Marte, Nettuno, Terra e Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Marte, Nettuno e Venere</p> <p>► <input type="checkbox"/> Marte, Mercurio, Terra e Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Marte, Mercurio e Venere</p>
<p>Giove, Saturno e Urano distano dal Sole rispettivamente circa</p> <p><input type="checkbox"/> 10, 20 e 100 unità astronomiche</p> <p><input type="checkbox"/> 10, 20 e 40 unità astronomiche</p> <p>► <input type="checkbox"/> 5, 10 e 20 unità astronomiche</p> <p><input type="checkbox"/> 10, 40 e 100 unità astronomiche</p>	<p>La superficie solare visibile ad occhio nudo è detta</p> <p><input type="checkbox"/> atmosfera solare</p> <p>► <input type="checkbox"/> fotosfera</p> <p><input type="checkbox"/> cromosfera</p> <p><input type="checkbox"/> corona</p>	<p>I pianeti gioviani sono (in ordine alfabetico)</p> <p>► <input type="checkbox"/> Giove, Nettuno, Saturno e Urano</p> <p><input type="checkbox"/> Giove, Saturno e Urano</p> <p><input type="checkbox"/> Giove, Mercurio, Saturno e Urano</p> <p><input type="checkbox"/> Giove e Saturno</p>
<p>La situazione in cui metà della superficie lunare è illuminata si verifica</p> <p><input type="checkbox"/> in congiunzione e in opposizione</p> <p>► <input type="checkbox"/> sempre</p> <p><input type="checkbox"/> quando la Luna è piena</p> <p><input type="checkbox"/> durante il primo e l'ultimo quarto</p>	<p>L'anno luce è un'unità usata per misurare</p> <p><input type="checkbox"/> il tempo che impiega la luce a muoversi</p> <p>► <input type="checkbox"/> le distanze tra le stelle</p> <p><input type="checkbox"/> le distanze nel Sistema Solare</p> <p><input type="checkbox"/> il tempo dell'Universo</p>	<p>La distanza media della Terra dal Sole è</p> <p>► <input type="checkbox"/> 1,0 unità astronomiche</p> <p><input type="checkbox"/> 0,7 unità astronomiche</p> <p><input type="checkbox"/> 0,38 unità astronomiche</p> <p><input type="checkbox"/> 1,5 unità astronomiche</p>
<p>L'eclissi di Luna si verifica con la Luna</p> <p><input type="checkbox"/> in quadratura</p> <p><input type="checkbox"/> in congiunzione</p> <p>► <input type="checkbox"/> in plenilunio</p> <p><input type="checkbox"/> in novilunio</p>	<p>In ordine di distanza dal Sole i seguenti quattro pianeti sono</p> <p><input type="checkbox"/> Nettuno, Marte, Venere, Mercurio</p> <p><input type="checkbox"/> Nettuno, Venere, Marte, Mercurio</p> <p><input type="checkbox"/> Mercurio, Marte, Venere, Nettuno</p> <p>► <input type="checkbox"/> Mercurio, Venere, Marte, Nettuno</p>	<p>La sua superficie non è visibile a causa della spessa atmosfera</p> <p><input type="checkbox"/> Mercurio</p> <p><input type="checkbox"/> Plutone</p> <p>► <input type="checkbox"/> Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Marte</p>

<p>La luce nel vuoto viaggia alla velocità di circa</p> <p><input type="checkbox"/> 30 000 km/h</p> <p>► <input type="checkbox"/> 300 000 km/s</p> <p><input type="checkbox"/> 300 000 km/h</p> <p><input type="checkbox"/> 30 000 km/s</p>	<p>La stella più vicina al nostro Sole si trova a circa</p> <p><input type="checkbox"/> 4000 anni luce</p> <p><input type="checkbox"/> 4 milioni di anni luce</p> <p>► <input type="checkbox"/> 4 anni luce</p> <p><input type="checkbox"/> 400 anni luce</p>	<p>L'eclissi di Sole si verifica con la Luna</p> <p><input type="checkbox"/> in quadratura</p> <p><input type="checkbox"/> in opposizione</p> <p>► <input type="checkbox"/> in novilunio</p> <p><input type="checkbox"/> in plenilunio</p>
<p>Il meteorite è</p> <p><input type="checkbox"/> un frammento di cometa nello spazio</p> <p><input type="checkbox"/> un corpo che cadendo si illumina</p> <p>► <input type="checkbox"/> un frammento caduto dallo spazio</p> <p><input type="checkbox"/> un frammento di asteroide nello spazio</p>	<p>Un pianeta visibile ad occhio nudo ma non riconosciuto dagli antichi è</p> <p><input type="checkbox"/> Plutone</p> <p><input type="checkbox"/> Mercurio</p> <p><input type="checkbox"/> Nettuno</p> <p>► <input type="checkbox"/> Urano</p>	<p>In un anno la luce percorre circa</p> <p><input type="checkbox"/> centomila miliardi di chilometri</p> <p>► <input type="checkbox"/> diecimila miliardi di chilometri</p> <p><input type="checkbox"/> diecimila milioni di chilometri</p> <p><input type="checkbox"/> un milione di miliardi di chilometri</p>
<p>Ganimede è il nome di</p> <p><input type="checkbox"/> un asteroide</p> <p>► <input type="checkbox"/> un satellite</p> <p><input type="checkbox"/> una stella</p> <p><input type="checkbox"/> un pianeta nano</p>	<p>Il simbolo internazionale dell'unità astronomica è</p> <p><input type="checkbox"/> ua</p> <p><input type="checkbox"/> UA</p> <p><input type="checkbox"/> AU</p> <p>► <input type="checkbox"/> au</p>	<p>La rotazione retrograda è una caratteristica</p> <p><input type="checkbox"/> di tutti i pianeti visti dalla Terra</p> <p><input type="checkbox"/> di tutti i pianeti e della Luna</p> <p>► <input type="checkbox"/> di Urano e Venere</p> <p><input type="checkbox"/> di Mercurio e Venere</p>
<p>L'elemento più abbondante nel Sole è</p> <p><input type="checkbox"/> l'elio</p> <p><input type="checkbox"/> l'ossigeno</p> <p>► <input type="checkbox"/> l'idrogeno</p> <p><input type="checkbox"/> il carbonio</p>	<p>Nella sua fase di "falce di luna calante" la Luna è visibile</p> <p><input type="checkbox"/> la sera a ovest</p> <p><input type="checkbox"/> la sera a est</p> <p>► <input type="checkbox"/> il mattino a est</p> <p><input type="checkbox"/> il mattino a ovest</p>	<p>Per definire l'unità astronomica si prende come riferimento</p> <p>► <input type="checkbox"/> la distanza Terra-Sole</p> <p><input type="checkbox"/> la velocità della luce</p> <p><input type="checkbox"/> il diametro del Sistema Solare</p> <p><input type="checkbox"/> l'anno luce</p>
<p>La temperatura del nucleo del Sole è dell'ordine di</p> <p>► <input type="checkbox"/> milioni di gradi</p> <p><input type="checkbox"/> centinaia di migliaia di gradi</p> <p><input type="checkbox"/> miliardi di gradi</p> <p><input type="checkbox"/> migliaia di gradi</p>	<p>Quando c'è la "Luna piena" (plenilunio) la superficie della Luna è</p> <p><input type="checkbox"/> tutta illuminata</p> <p>► <input type="checkbox"/> illuminata per metà</p> <p><input type="checkbox"/> illuminata per tre quarti</p> <p><input type="checkbox"/> illuminata per un quarto</p>	<p>La temperatura della superficie del Sole è dell'ordine di</p> <p><input type="checkbox"/> centinaia di migliaia di gradi</p> <p><input type="checkbox"/> miliardi di gradi</p> <p><input type="checkbox"/> milioni di gradi</p> <p>► <input type="checkbox"/> migliaia di gradi</p>
<p>Impiega circa due mesi a fare un giro su se stesso</p> <p>► <input type="checkbox"/> Mercurio</p> <p><input type="checkbox"/> Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Marte</p> <p><input type="checkbox"/> Nettuno</p>	<p>Nella sua fase di "falce di luna crescente" la Luna è visibile</p> <p><input type="checkbox"/> la sera a ovest</p> <p><input type="checkbox"/> il mattino a est</p> <p><input type="checkbox"/> il mattino a ovest</p> <p>► <input type="checkbox"/> la sera a ovest</p>	<p>Il suo raggio è metà di quello della Terra</p> <p><input type="checkbox"/> Nettuno</p> <p>► <input type="checkbox"/> Marte</p> <p><input type="checkbox"/> Mercurio</p> <p><input type="checkbox"/> Venere</p>
<p>Impiega meno di 12 ore a fare un giro su se stesso</p> <p><input type="checkbox"/> Marte</p> <p><input type="checkbox"/> Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Mercurio</p> <p>► <input type="checkbox"/> Giove</p>	<p>Il suo periodo di rotazione è circa uguale a quello della Terra</p> <p><input type="checkbox"/> Nettuno</p> <p><input type="checkbox"/> Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Giove</p> <p>► <input type="checkbox"/> Marte</p>	<p>I pianeti interni sono (in ordine alfabetico)</p> <p><input type="checkbox"/> Marte, Mercurio e Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Marte, Nettuno e Venere</p> <p>► <input type="checkbox"/> Mercurio e Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Marte, Mercurio, Terra e Venere</p>
<p>La fascia degli asteroidi si trova concentrata tra i pianeti</p> <p><input type="checkbox"/> Nettuno e Venere</p> <p><input type="checkbox"/> Giove e Marte</p> <p><input type="checkbox"/> Giove e Saturno</p> <p>► <input type="checkbox"/> Mercurio e Venere</p>	<p>La distanza media di Marte dal Sole è</p> <p><input type="checkbox"/> 1,0 unità astronomiche</p> <p><input type="checkbox"/> 0,4 unità astronomiche</p> <p><input type="checkbox"/> 0,7 unità astronomiche</p> <p>► <input type="checkbox"/> 1,5 unità astronomiche</p>	<p>Le stelle più calde sono</p> <p><input type="checkbox"/> gialle</p> <p><input type="checkbox"/> rosse</p> <p>► <input type="checkbox"/> azzurre</p> <p><input type="checkbox"/> bianche</p>