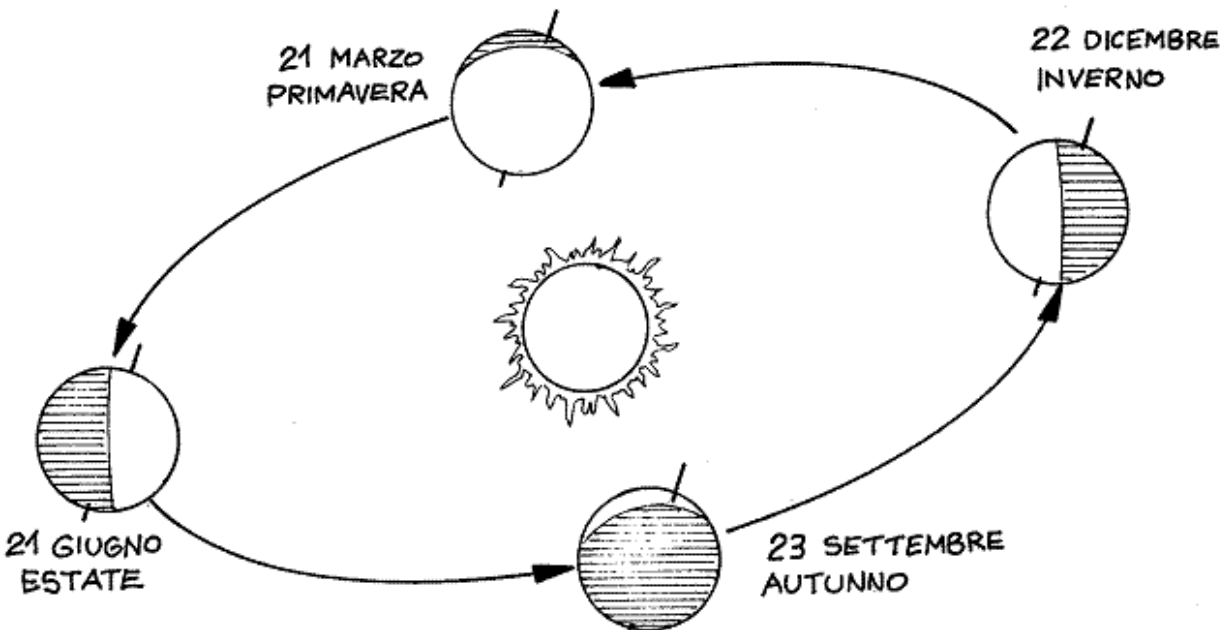


Il Sistema Solare

1	Quali corpi celesti costituiscono il Sistema Solare?
2	Che cos'è il Sole? Quanto dista dalla Terra?
3	Da cosa è costituito il Sole?
4	Cosa avviene nella parte centrale del Sole?
5	Descrivi il pianeta Mercurio.
6	Descrivi il pianeta Venere.
7	Descrivi il pianeta Terra.
8	Quali sono i pianeti rocciosi?
9	Come appare la Terra vista dallo spazio? Spiega.
10	Che cos'è la Luna? Spiega il significato del termine "satellite".

11	Descrivi il pianeta Marte.
12	Che cos'è la fascia degli asteroidi?
1 3	Descrivi il pianeta Giove.
1 4	Descrivi il pianeta Saturno.
1 5	Descrivi i pianeti Urano e Nettuno.
16	Cosa c'è oltre Plutone?
17	Quali sono i principali movimenti dei Pianeti?
18	Che cosa dice la 1ª legge di Keplero?
19	Come si chiama il punto dell'orbita di un pianeta quando è più vicino al Sole? E quello più lontano? Più vicino: Più lontano:

20	Che cosa dice la 2 ^a legge di Keplero?
21	Che cosa dice la 3 ^a legge di Keplero?
22	Quanto tempo impiega la Terra a compiere una rotazione? Cosa determina questo movimento?
23	Quanto tempo impiega la Terra a compiere una rivoluzione intorno al Sole? Cosa determina questo movimento?
24	Com'è disposto l'asse terrestre rispetto al piano della sua orbita?
25	Cosa determina l'inclinazione dell'asse?
26	A cos'è dovuto l'alternarsi delle stagioni?
27	<p>Inserisci nell'immagine le parole "equinozio" e "solstizio".</p>  <p>The diagram illustrates Earth's orbit around the Sun. The Sun is at the center, represented by a sun with rays. Earth is shown at four positions along its elliptical orbit, with arrows indicating the direction of travel. Each position is labeled with a date and a season: 21 MARZO PRIMAVERA (top), 21 GIUGNO ESTATE (left), 23 SETTEMBRE AUTUNNO (bottom), and 22 DICEMBRE INVERNO (right). The Earth's axis is shown as a vertical line passing through the center of each Earth globe, tilted at an angle. The shading on the Earth's surface represents the day/night cycle: at the top position, the right side is shaded; at the left position, the left side is shaded; at the bottom position, the left side is shaded; and at the right position, the right side is shaded.</p>

28	Descrivi la Luna?
29	Quali sono i movimenti della Luna?
30	Perché vediamo l'aspetto della Luna in modi diversi?
31	<p>Quando non vediamo la Luna in cielo si dice che è Luna</p> <p>Quando vediamo l'intero cerchio lunare si dice che è Luna</p>
32	Che cos'è una eclissi?
33	Descrivi l'eclisse di Luna
34	Descrivi l'eclisse di Sole
35	Cosa sono le maree? Da cosa sono provocate?