

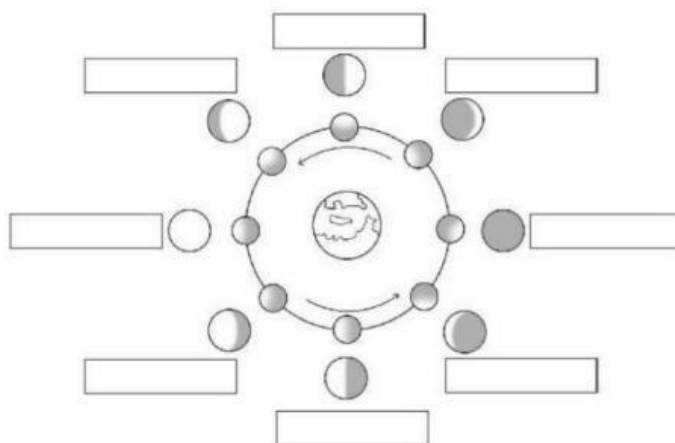
UNIVERSALQUIZ

- Classifica le affermazioni in vere (V) o false (F), mettendo una X nella colonna adatta.

	V	F
I pianeti del Sistema Solare sono tredici.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La Luna Calante si vede di pomeriggio.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le stelle più calde hanno una luce di colore bianco o azzurro.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A giugno, nell'Emisfero Australe, inizia l'inverno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Durante il solstizio, dì e notte hanno la stessa durata.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le stelle cadenti sono meteoriti che prendono fuoco nell'atmosfera.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In estate fa caldo perché la Terra si trova nel punto dell'orbita più vicino al Sole.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
In inverno fa freddo perché i raggi solari arrivano sulla Terra molto inclinati e riescono a scaldare poco e per meno tempo il terreno e l'aria.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
A luglio, nell'Emisfero Boreale, il dì dura molto più della notte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Il secondo pianeta più grande del Sistema Solare è Saturno.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Quando vediamo tutta la faccia illuminata della Luna, diciamo che è "Luna nuova".	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEI LUNATICO?

- Osserva la figura e ricopia le fasi nei relativi rettangoli.



LUNA PIENA	è completamente illuminata dal Sole
GIBBOSA CRESCENTE	la porzione di disco illuminato va oltre la metà
LUNA NUOVA	non è visibile perché completamente occultata dall'intensa luce solare
LUNA CRESCENTE	mostra un disco illuminato per meno della metà e la falce illuminata è diretta verso Ovest
LUNA CALANTE	mostra un disco illuminato per meno della metà
PRIMO QUARTO	è illuminata a metà
GIBBOSA CALANTE	appare illuminata per oltre metà, ma in fase decrescente
ULTIMO QUARTO	è illuminata a metà