

STAY SAFE

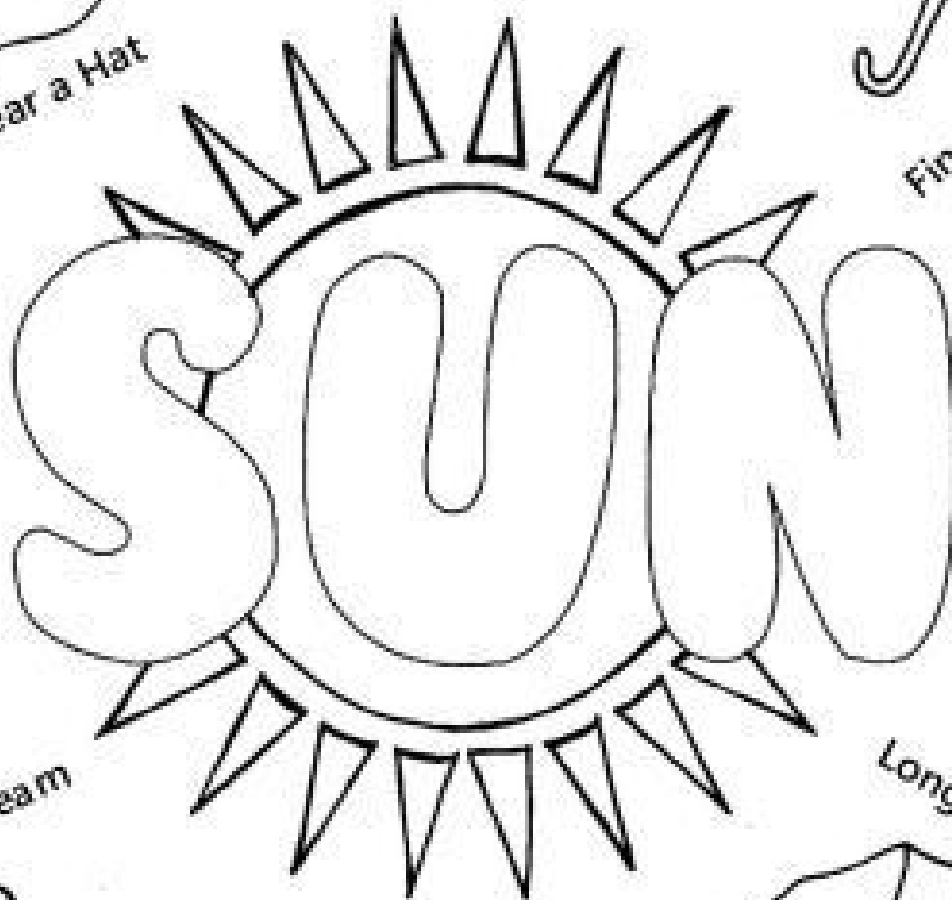
IN THE



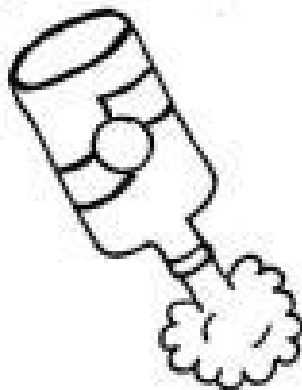
Wear a Hat



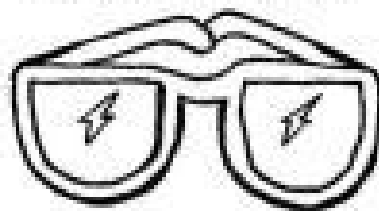
Find Some Shade



Use Suncream



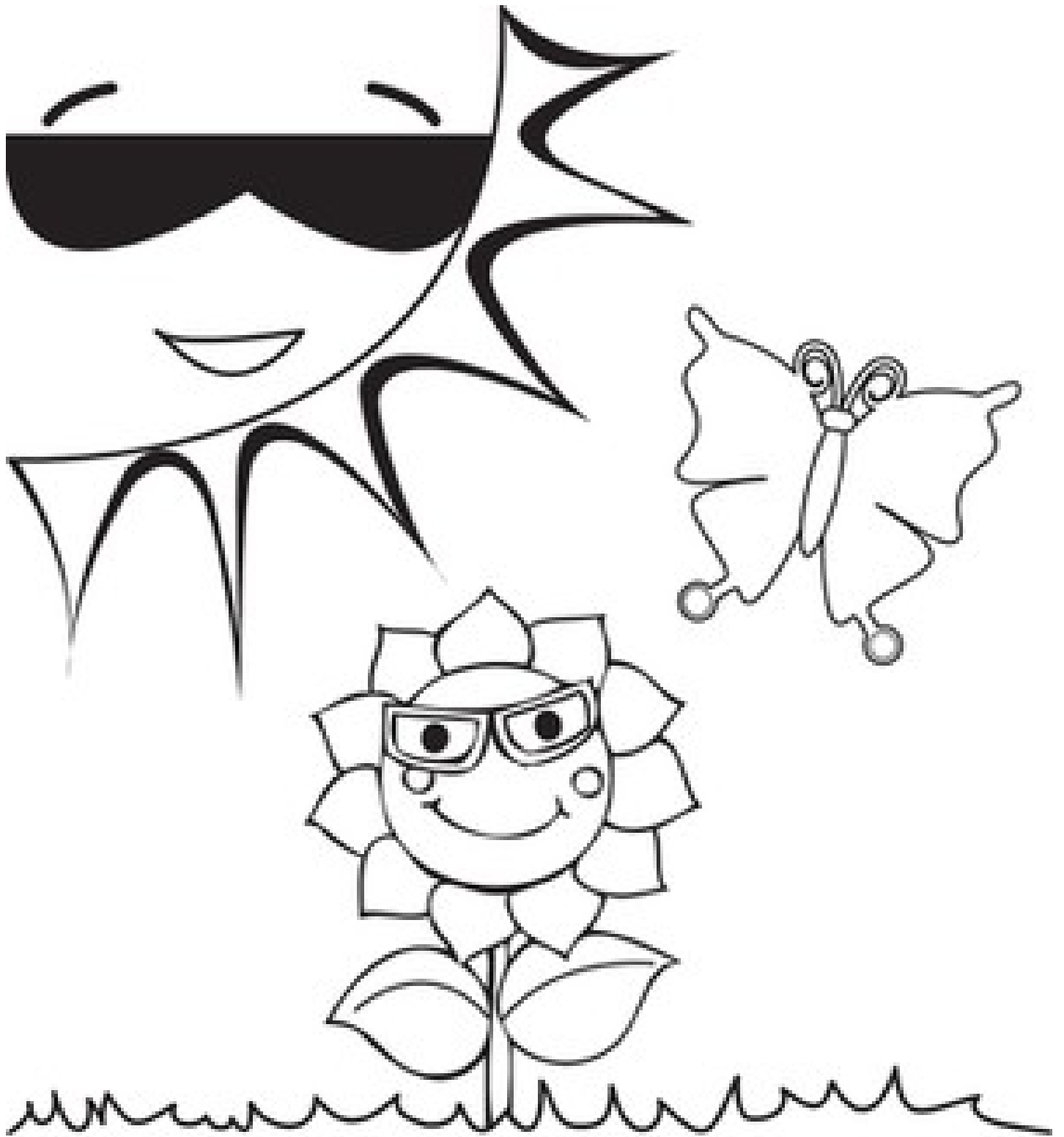
Wear Sunglasses



Wear a Long-Sleeved Top

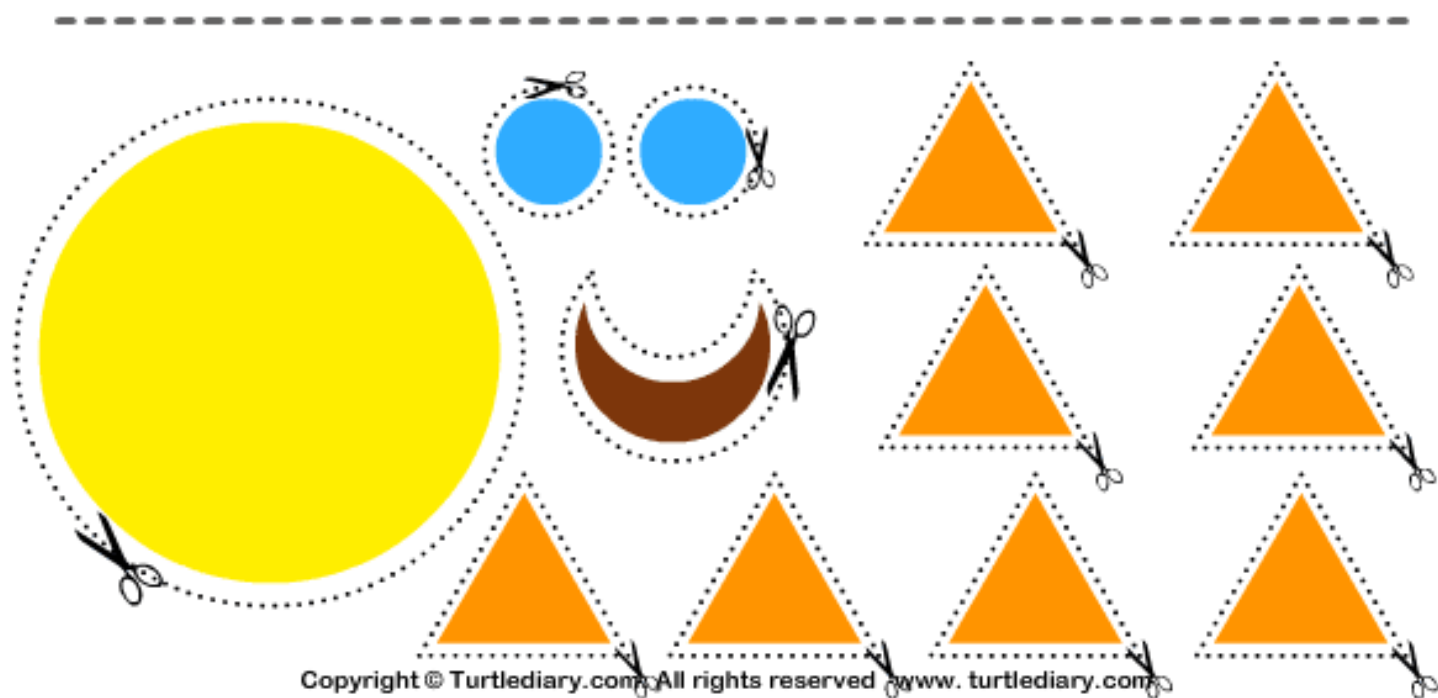
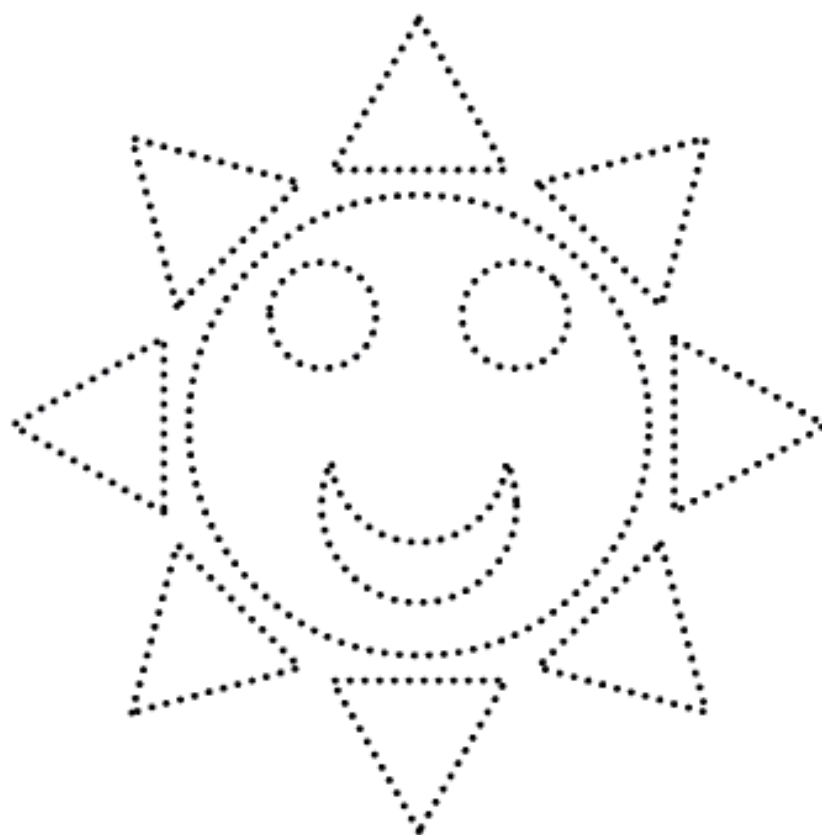


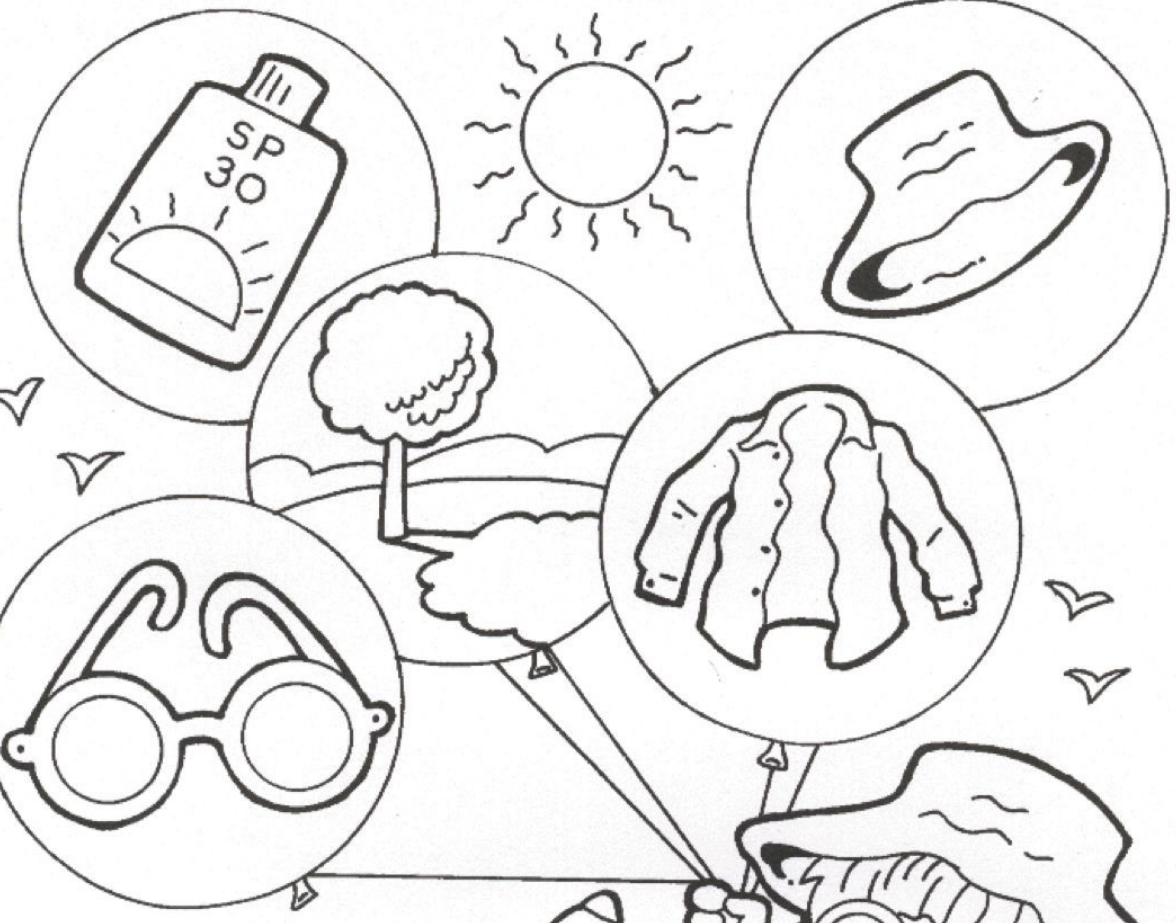
eParenting.co.uk



**The Sun is a very hot star.
It gives the Earth heat, light, and energy.**

Cut and paste the shapes to complete the picture.





Be
Sun
Safe



Long ago, the Sun and the Moon were married.
They had many children, who were the Stars.



FILASTROCCA DELLA SETTIMANA DEI PIANETI

LUNEDÌ  COME LA LUNA
CHE MI PORTA FORTUNA



MARTEDÌ  COME MARTE
CHE PER LA GUERRA PARTE



MERCOLEDÌ  COME MERCURIO
CHE MI SALUTA CON UN AUGURIO



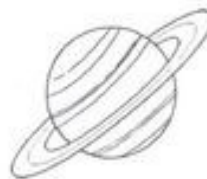
GIOVEDÌ  COME GIOVE
ATTENTI CHE FORSE PIOVE!



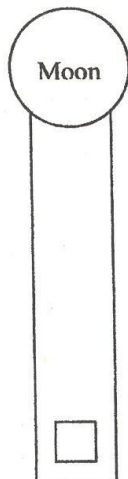
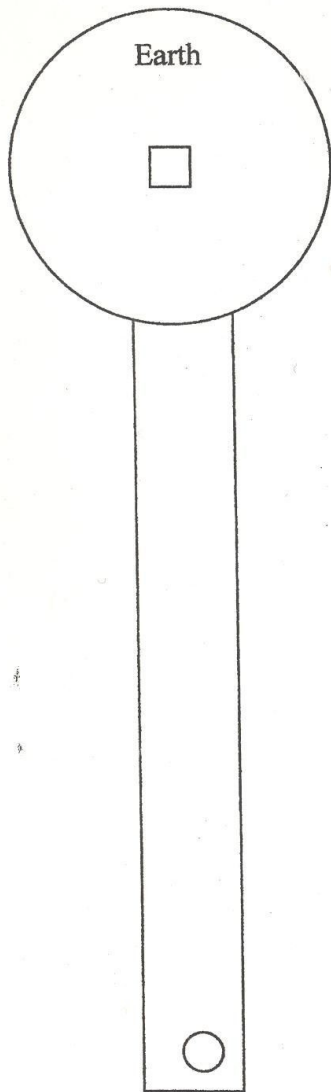
VENERDÌ  COME VENERE
CHE LA SUA BELLEZZA VUOL FAR VEDERE



SABATO  COME SATURNO
CHE CON I SUOI ANELLI ASPETTA IL TURNO

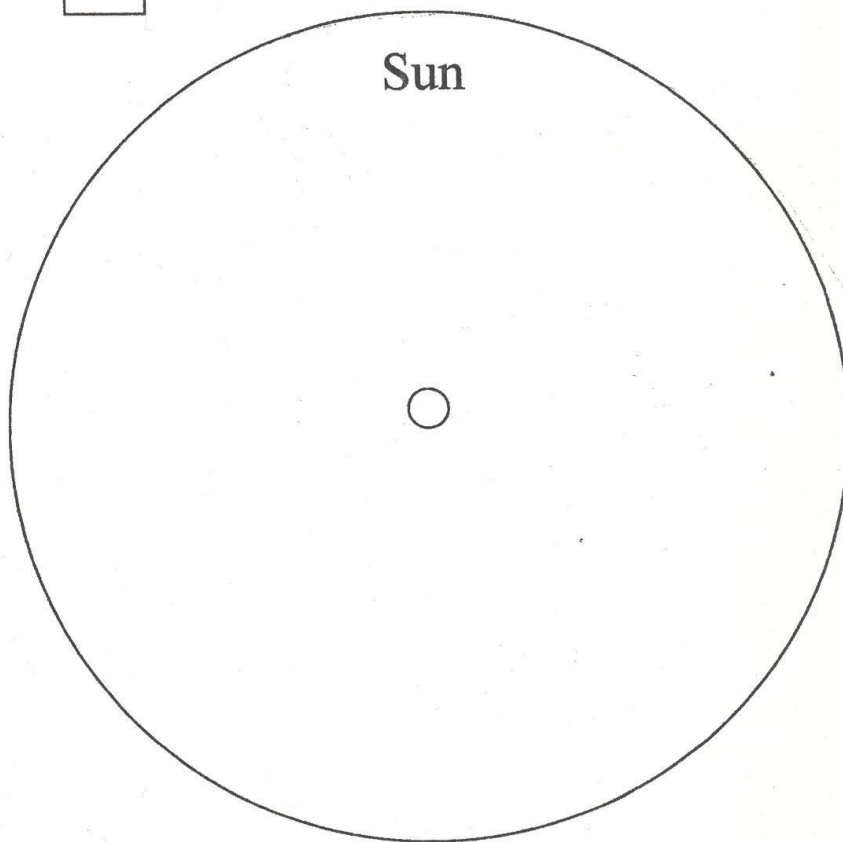


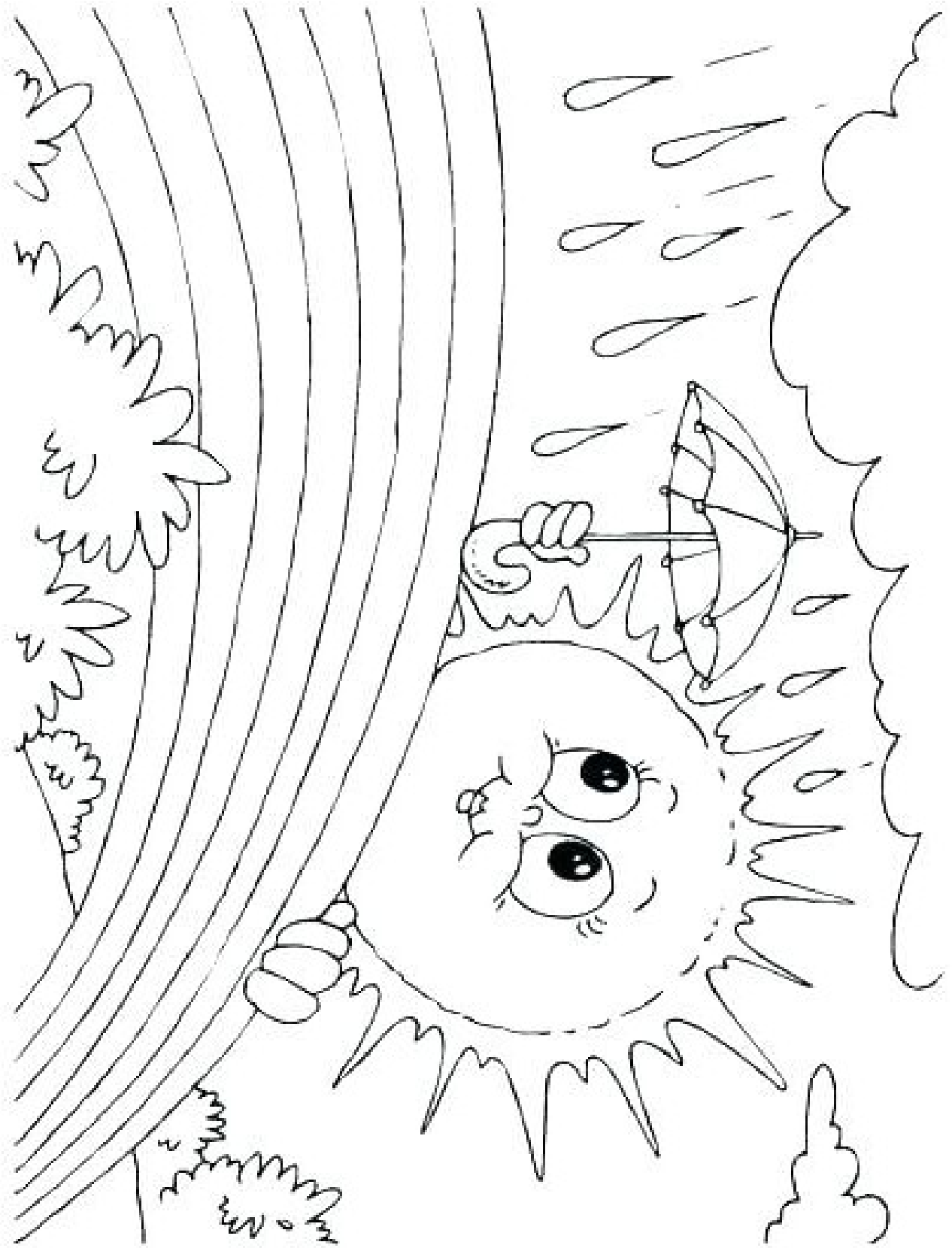
DOMENICA GIRO INTORNO AL SOLE CON IL MIO RAZZO
ESPLORO LO SPAZIO E MI DIVERTO COME UN PAZZO!



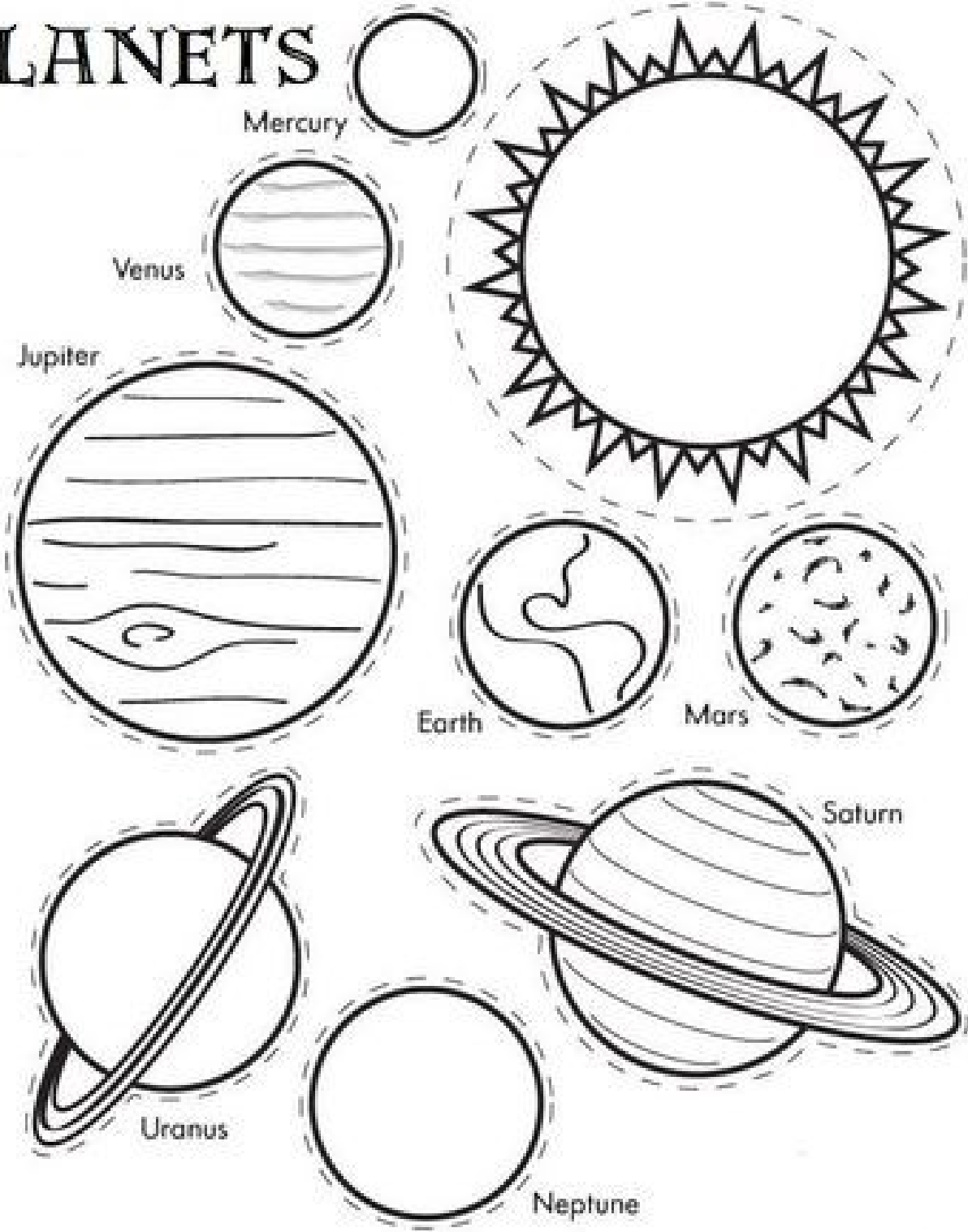
Directions:

1. Color the earth, moon and the sun.
2. Cut out the patterns.
3. Connect the earth to the sun using a brad or paper fastener on the circle.
4. Connect the moon to the earth using a brad or paper fastener on the square shape.
5. Show the movement of the earth and moon by moving the earth around the sun and the moon around the earth.





PLANETS



Mercury

Venus

Jupiter

Earth

Mars

Saturn

Uranus

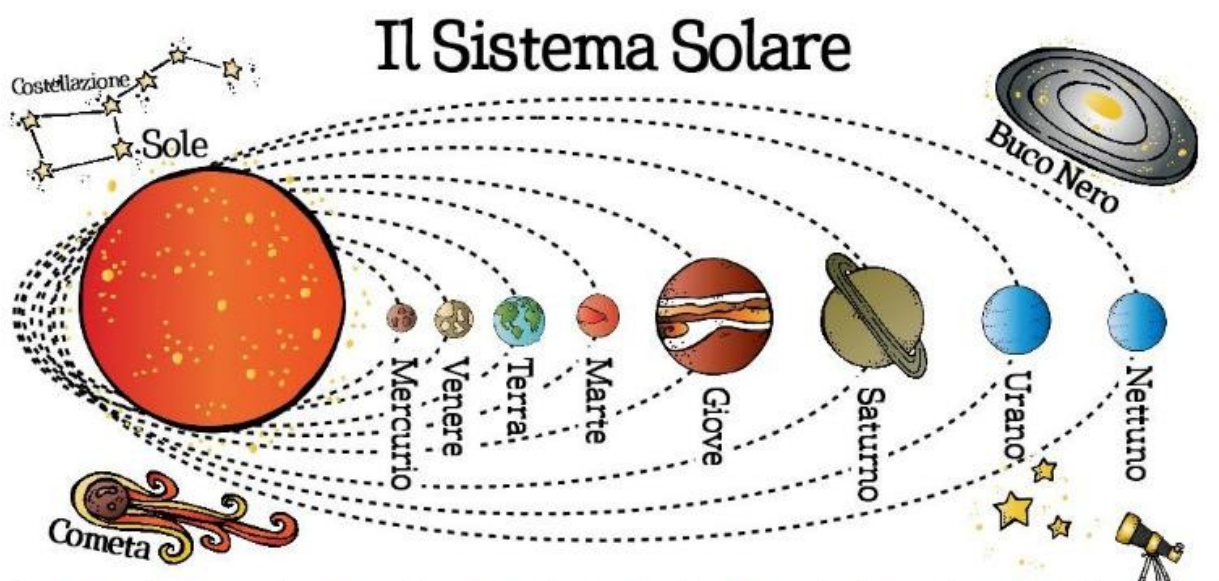
Neptune

IL SISTEMA SOLARE

Definizione - È il **sistema planetario** costituito da una varietà di corpi celesti (compreso il nostro pianeta) mantenuti in orbita dalla **forza di gravità del Sole**; vi appartiene anche la Terra.
(Cos'è?)

Composizione - Il principale corpo celeste è il **Sole** (stella di media-piccola grandezza composta per lo più di gas), attorno al quale ruotano 8 pianeti: **Mercurio, Venere, Terra, Marte, Giove, Saturno, Urano, Nettuno**; con i loro satelliti (più di 150). Vi sono inoltre altri **pianeti** detti "nani", numerosi **asteroidi** e **comete**.
(Com'è?)

Origine - Si pensa che circa **5 miliardi di anni fa**, al seguito di una contrazione ed all'azione di venti intergalattici, la nebulosa primordiale formatasi in seguito al Big Bang si sia appiattita (come una specie di disco allungato) raccogliendosi ed addensandosi ed abbia iniziato a ruotare mentre al centro nasceva la stella solare.
(Quando? Cosa?)



								
Sole Stella madre medio-piccola attorno a cui ruotano i pianeti.	Mercurio Pianeta più piccolino e vicino al Sole.	Venere Molto caldo, circondato da nubi di gas che riflettono la luce.	Terra Unico pianeta in cui siamo certi che sia possibile la vita (per ora).	Marte Detto anche "il Pianeta Rosso", simile al nostro pianeta.	Giove È il pianeta più grande del nostro Sistema.	Saturno È il famoso pianeta con gli anelli caratteristici.	Urano È il pianeta più freddo del Sistema Solare.	Nettuno Ultimo pianeta del Sistema. È molto simile ad Urano.

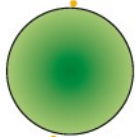
IL SISTEMA SOLARE



Il pianeta contrassegnato con il n°1 (Mercurio) è quello più vicino al Sole, gli altri (dal n°2 al n°9) sono via via più distanti.

2 Venere

è il pianeta più luminoso ed è molto caldo.

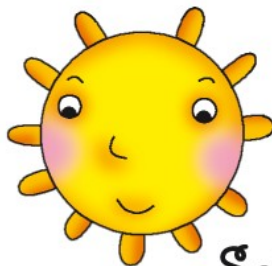
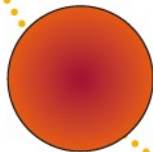


3 Terra

L'unico pianeta sul quale c'è la vita (per le conoscenze che abbiamo finora).

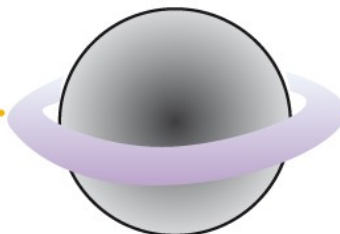
4 Marte

è il pianeta rosso; il colore è dovuto alle polveri di ferro che lo ricoprono.



Sole

è una stella di medie dimensioni ed è 110 volte più grande della Terra.



5 Giove

è il pianeta del nostro sistema solare con le maggiori dimensioni; i suoi anelli sono stati scoperti nel 1979 dalla sonda Voyager 1 della NASA.

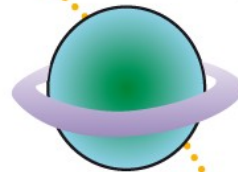
9 Plutone

poco dopo che fu scoperto nel 1930, iniziarono i dubbi sul fatto che fosse un vero pianeta, finché nel 2006...



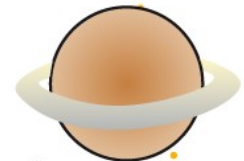
8 Nettuno

come Urano, presenta anelli scuri la cui composizione è ignota.



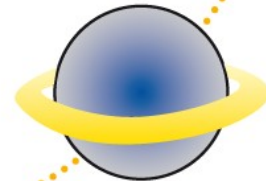
7 Urano



presenta anelli scuri.



6 Saturno

è circondato da anelli composti di polveri e corpuscoli.





SOLE

1° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE


DIMENSIONI
1.390.000 KM
TIPOLOGIA
STELLA



MERCURIO

1° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE


DIMENSIONI
4.880 KM
TIPOLOGIA
PIANETA



VENERE

2° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE

DIMENSIONI
12.104 KM
TIPOLOGIA
PIANETA



TERRA

3° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE

DIMENSIONI
12.756 KM
TIPOLOGIA
PIANETA



MARTE

4° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE

DIMENSIONI
6.794 KM
TIPOLOGIA
PIANETA



GIOVE

5° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE

DIMENSIONI
142.984 KM
TIPOLOGIA
PIANETA



SATURNO

6° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE

DIMENSIONI
120.536 KM
TIPOLOGIA
PIANETA



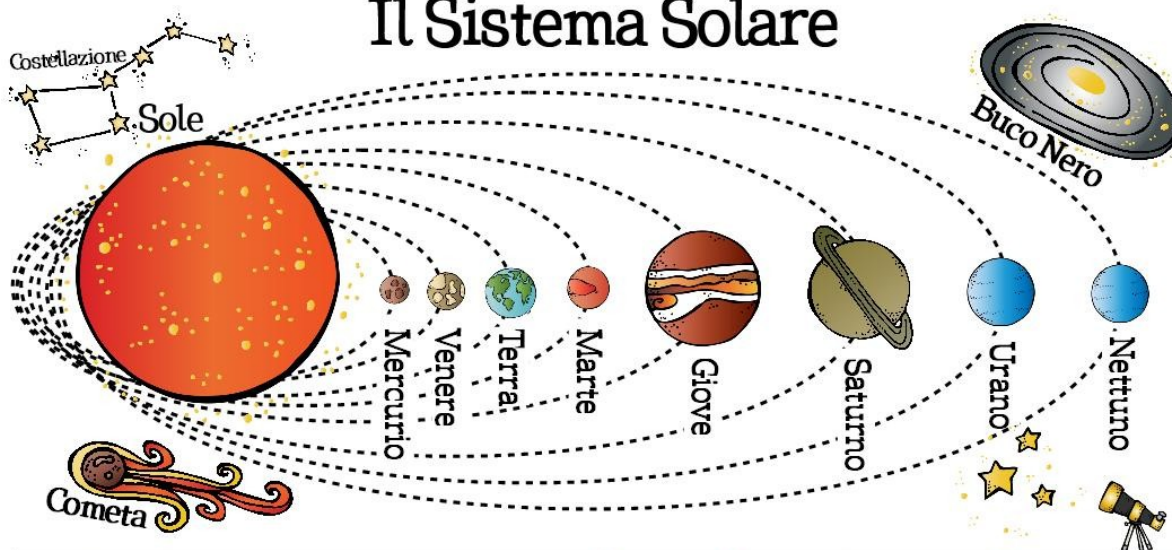
URANO

7° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE

DIMENSIONI
51.118 KM
TIPOLOGIA
PIANETA

 <p>NETTUNO</p> <p>8° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE</p> <p>DIMENSIONI 49.532 KM</p> <p>TIPOLOGIA PIANETA</p>	 <p>PLUTONE</p> <p>9° PIANETA PER VICINANZA AL SOLE</p> <p>DIMENSIONI 2.274 KM</p> <p>TIPOLOGIA PIANETA</p>	 <p>LUNA</p> <p>1° SATELLITE DELLA TERRA</p> <p>DIMENSIONI 3.476 KM</p> <p>TIPOLOGIA SATELLITE</p>	
--	---	---	--

Il Sistema Solare



 <p>Sole Stella madre medio-piccola attorno a cui ruotano i pianeti.</p>	 <p>Mercurio Pianeta più piccolino e vicino al Sole.</p>	 <p>Venere Molto caldo, circondato da nubi di gas che riflettono la luce.</p>	 <p>Terra Unico pianeta in cui siamo certi che sia possibile la vita (per ora).</p>	 <p>Marte Detto anche "il Pianeta Rosso", simile al nostro pianeta.</p>	 <p>Giove È il pianeta più grande del nostro Sistema.</p>	 <p>Saturno È il famoso pianeta con gli anelli caratteristici.</p>	 <p>Uranus È il pianeta più freddo del Sistema Solare.</p>	 <p>Nettuno Ultimo pianeta del Sistema. È molto simile ad Uranus.</p>
--	--	---	---	---	---	---	--	---

