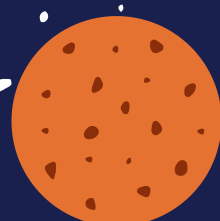


# CURIOSITÀ SUI PIANETI

SOS EducAzione



## MERCURIO

È il primo pianeta più vicino al Sole e il più piccolo del sistema solare.



## VENERE

Un giorno su Venere è più lungo di un giorno sulla Terra.



## TERRA

Una volta si riteneva che la terra fosse al centro dell'universo, finché la teoria non è stata sfatata da Galileo Galilei.



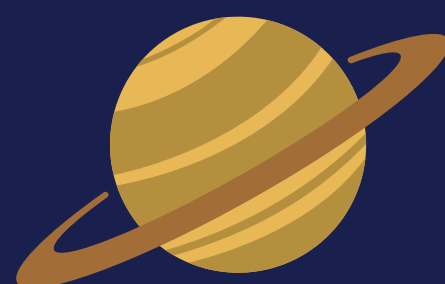
## MARTE

Marte ha due lune ed è l'ultimo dei pianeti terrestri insieme a Mercurio, Venere e la Terra.



## GIOVE

La Grande Macchia Rossa visibile su Giove è una tempesta in corso da almeno 350 anni.



## SATURNO

L'orbita di Saturno intorno al Sole dura 29,4 anni terrestri



## NETTUNO

Un anno su Nettuno equivale a 165 anni sulla Terra.

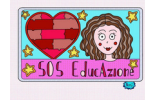


## URANO

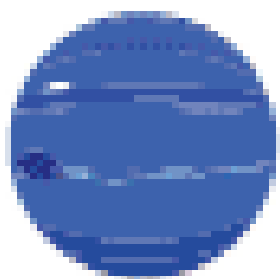
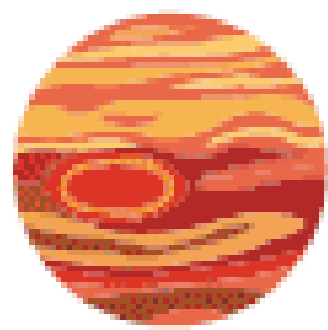
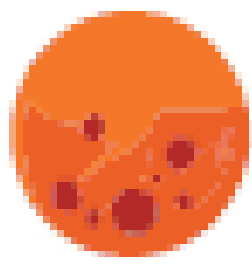
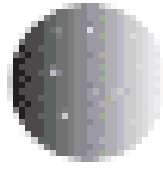
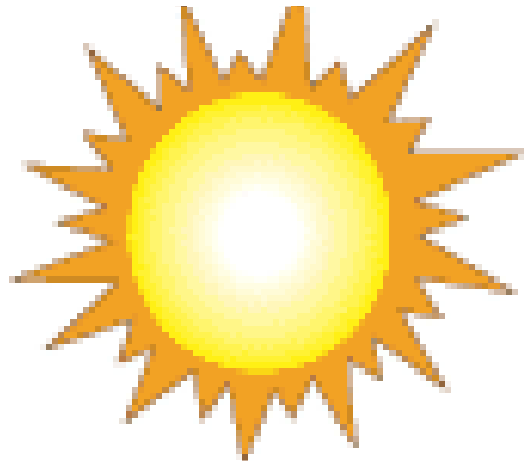
Con una temperatura minima di  $-224^{\circ}\text{C}$ , Urano è il pianeta più freddo di tutti.



# IL SISTEMA SOLARE



Ritaglia le parole dei pianeti e incollali nell'ordine corretto



TERRA

MERCURIO

GIOVE

VENERE

URANO

SATURNO

SOLE

MARTE

NETTUNO

# IL SISTEMA SOLARE



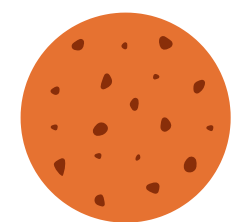
Collega la corretta definizione al pianeta del sistema solare

E' il pianeta più piccolo e più vicino al Sole.  
La sua superficie è ricoperta da crateri



VENERE

E' l'unico pianeta in cui sono presenti esseri viventi



MERCURIO

E' il pianeta più luminoso



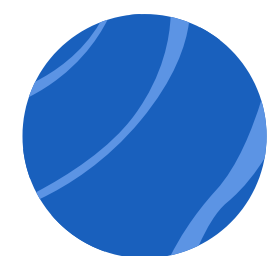
MARTE

Detto pianeta rosso per il colore delle sue rocce



GIOVE

E' il pianeta più grande



NETTUNO

E' circondato da anelli di polvere e ghiaccio



URANO

E' il pianeta più freddo del sistema solare



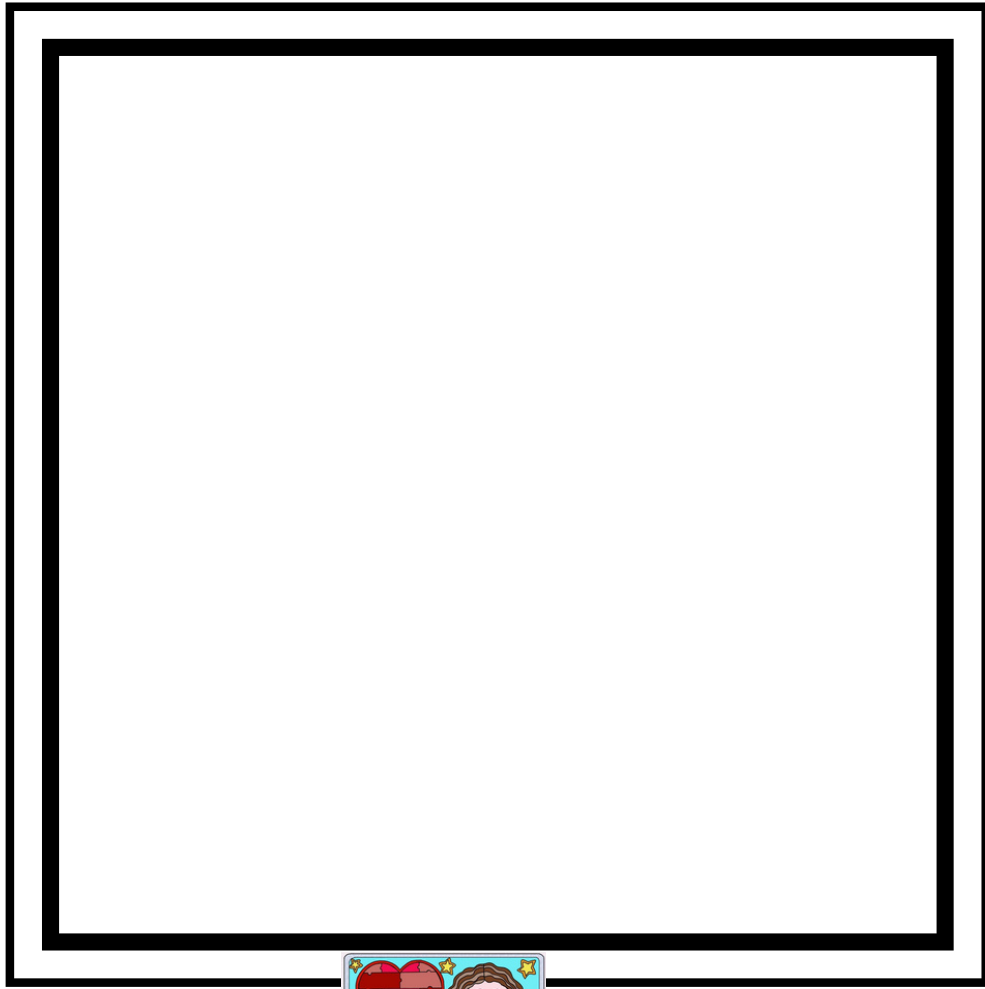
TERRA

Ultimo pianeta del sistema solare, molto simile ad Urano



SATURNO

# CARTA DI IDENTITÀ DEL PIANETA



NOME DEL PIANETA

.....

CARATTERISTICHE: .....

.....

DOVE SI TROVA: .....

.....

DIMENSIONI: .....

.....

TEMPERATURA: .....

.....

NOTIZIE E CURIOSITÀ: .....

.....

.....