

Sistema Solare

Sole

È la stella che da il nome al sistema ed è la principale fonte di energia sul nostro pianeta.

Mercurio

È il pianeta più piccolo e più vicino al sole. la temperatura media è di 167°.

Venere

È grande come la terra ed è l'oggetto naturale più luminoso dopo la luna.

Terra

È il pianeta in cui abitiamo, l'unico che dispone di tutto ciò che serve per lo sviluppo della vita.

Marte

È il pianeta più simile alla terra tra quelli del sistema solare e viene chiamato "pianeta rosso" a causa del suo colore.

Giove

È il pianeta più grande del sistema planetario ed è composto principalmente da gas.

Saturno

È un pianeta gassoso. la sua caratteristica principale sono gli anelli composti da ghiaccio che lo circondano.

Urano

È il terzo pianeta per diametro e è composto da ghiacci e rocce.

Nettuno

Simile ad urano la temperatura raggiunge i 218 gradi sotto lo zero.

Plutone

È stato declassato a pianeta nano nel 2006