

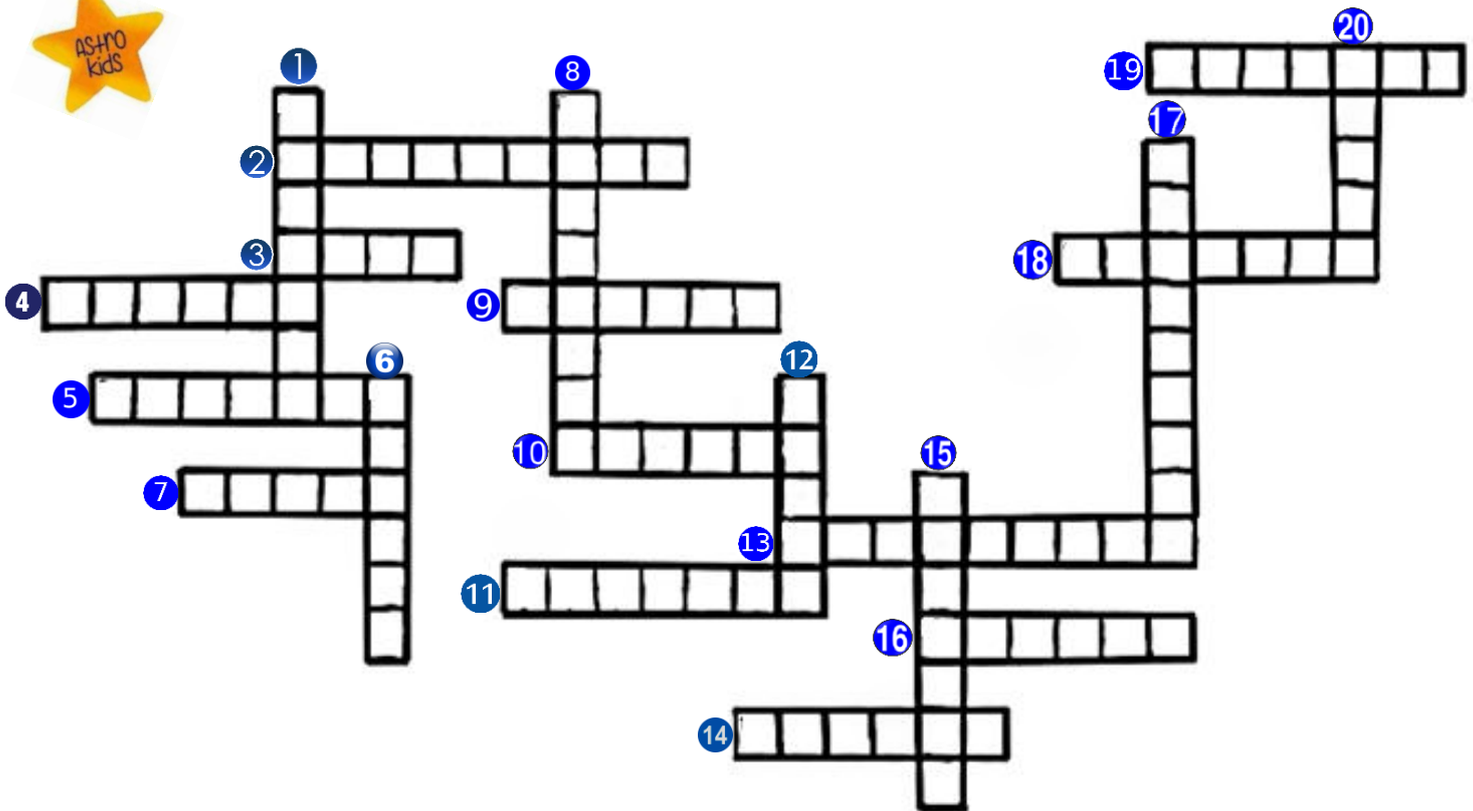


CRUCIVERBA DEL SISTEMA SOLARE

Target: 10 - 12

ATTIVITÀ: Imparare le principali caratteristiche del nostro Sistema Solare

Rispondi e completa lo schema.



ORIZZONTALI

- 2 - Quella di Venere è composta da anidride carbonica e acido solforico.
- 3 - Stella intorno la quale girano i Pianeti del nostro Sistema Solare.
- 4 - Quale elemento abbonda nelle atmosfere di Urano e Nettuno?
- 5 - La forma dei pianeti.
- 7 - Il pianeta più grande del Sistema Solare.
- 9 - La parte più interna di un pianeta.
- 10 - Il percorso che compie un pianeta attorno alla sua stella.
- 11 - Nel 2006 è stato declassato a pianeta nano.
- 13 - Sono chiamati così i pianeti simili alla Terra per composizione.
- 14 - Il pianeta più vicino alla Terra.
- 16 - Il satellite più grande di Saturno.
- 18 - Possiede uno spettacolare sistema di anelli.
- 19 - Il suo nome è lo stesso del Dio dei mari per i Romani.

VERTICALI

- 1 - Sono chiamati così i pianeti simili a Giove per composizione.
- 6 - Formano una fascia attorno a Saturno.
- 8 - Il pianeta più vicino al Sole.
- 12 - "Il pianeta Rosso"
- 15 - Sono causati dagli impatti dei meteoriti sulla superficie dei pianeti.
- 17 - Orbitano attorno ai pianeti.
- 20 - Ha un asse di rotazione quasi parallelo alla sua orbita.



SOLUZIONI

- 1: gassosi
- 2: atmosfera
- 3: Sole
- 4: metano
- 5: sferica
- 6: anelli
- 7: Giove
- 8: Mercurio
- 9: nucleo
- 10: orbita
- 11: Plutone
- 12: Marte
- 13: terrestri
- 14: Venere
- 15: crateri
- 16: Titano
- 17: satelliti
- 18: Saturno
- 19: Nettuno
- 20: Urano