

scheda

129

NOME

CLASSE

IL SISTEMA SOLARE

1. Cancella l'alternativa errata.

- Gli scienziati stimano che l'Universo si sia formato circa 13 miliardi / 13 milioni di anni fa.
- Una enorme esplosione, il Big Bang / Big Ben, proiettò la materia nello spazio, dando origine a miliardi di galassie.
- La Terra è una stella / un pianeta, che produce / non produce calore.
- Le stelle sono grandi masse di gas / rocce.

2. Collega i cartellini al posto giusto.

Macchie solari

Fotosfera

Cromosfera

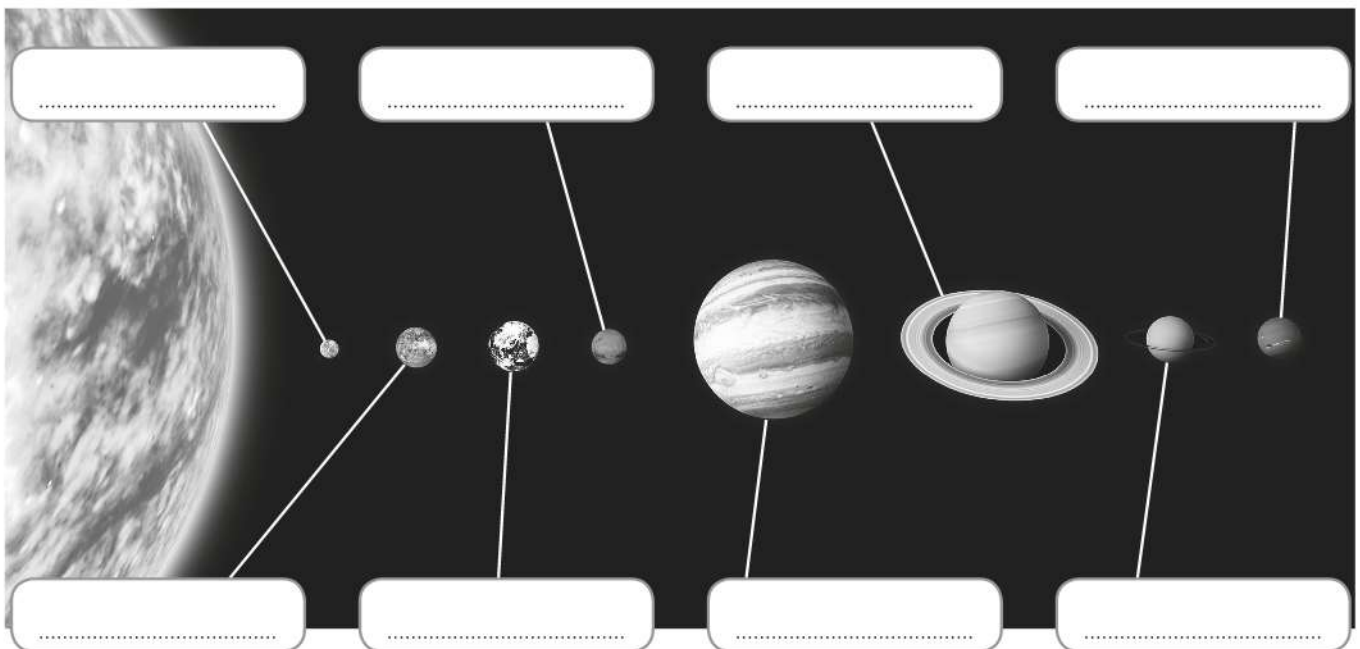


Zona di radiazione

Zona di convezione

Nucleo

3. Inserisci il nome dei pianeti al posto giusto.



scheda

129

NOME

CLASSE

4. Completa le frasi.

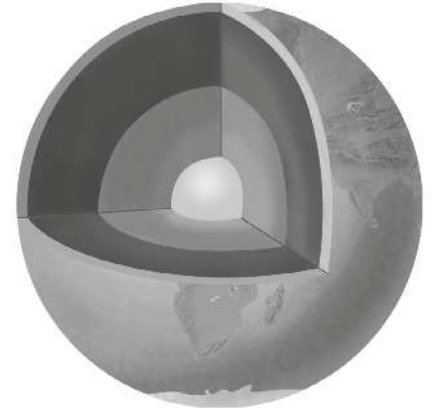
La parte più esterna della Terra è la,
cioè la parte rocciosa che si trova in superficie.

Sotto c'è uno strato di magma, il

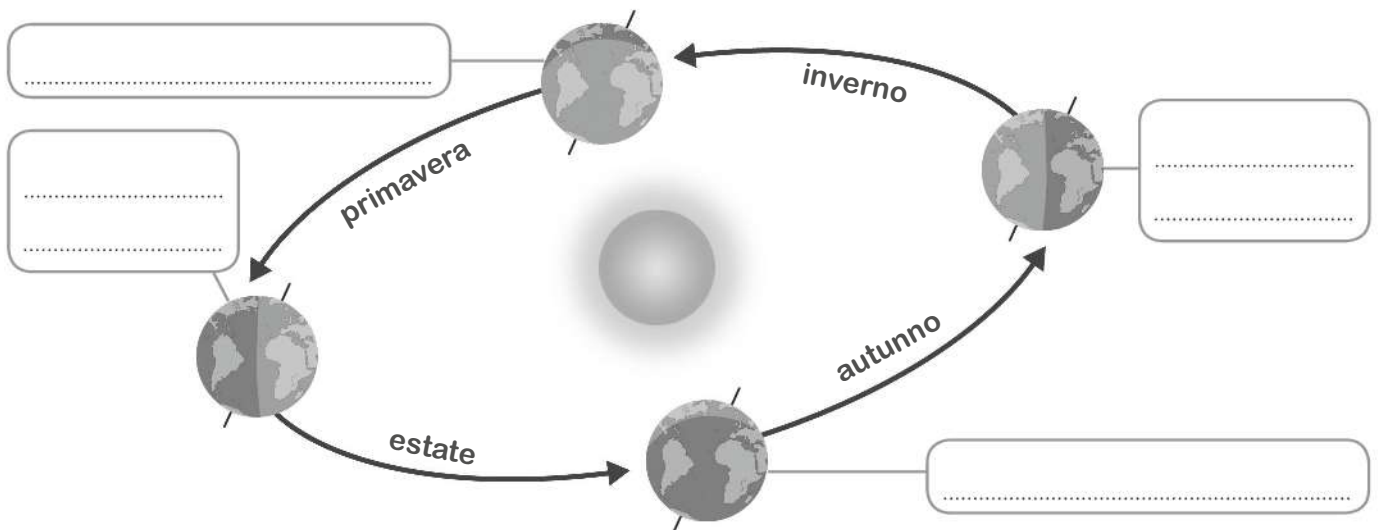
Più in profondità ci sono rocce e metalli allo stato fuso,
chiamati

Il centro della Terra si chiama

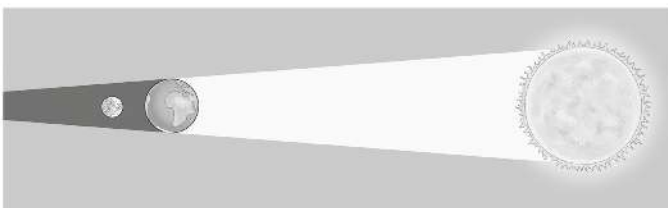
ed è formato prevalentemente da metalli allo stato



5. Completa lo schema con nomi e date opportuni.



6. Completa le frasi. Poi unisci le frasi e le immagini che trattano lo stesso argomento.



L'eclissi di Luna si verifica quando
Luna, Terra e Sole sono allineati
e la si trova
tra e
.....

L'eclissi di Sole si verifica quando
Luna, Terra e Sole sono allineati
e la si trova
tra e
.....