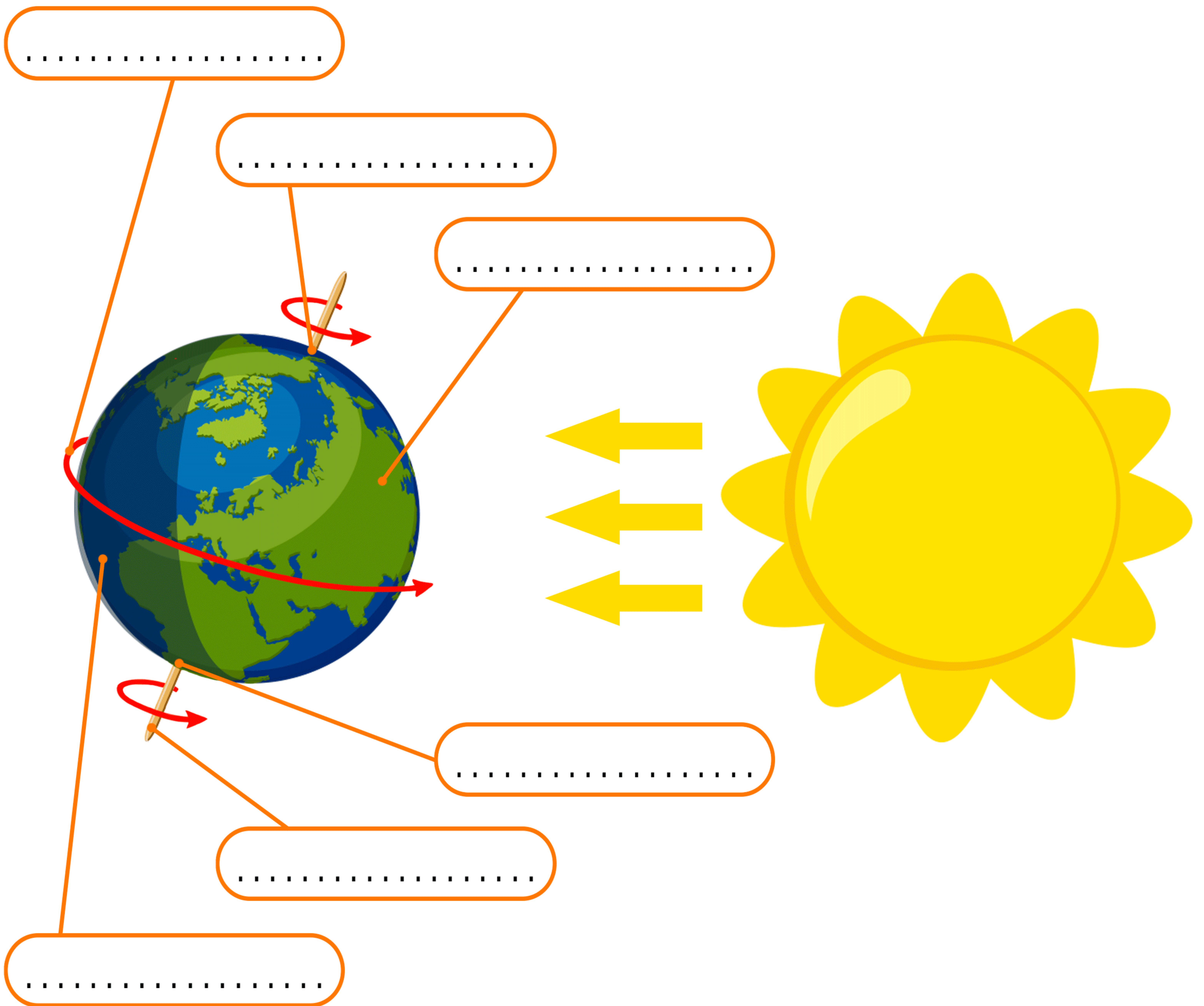


I movimenti della Terra

- Inserisci i seguenti nomi nei giusti cartellini:

senso di rotazione - notte - di
asse terrestre - Polo Nord - Polo Sud

Moto di rotazione

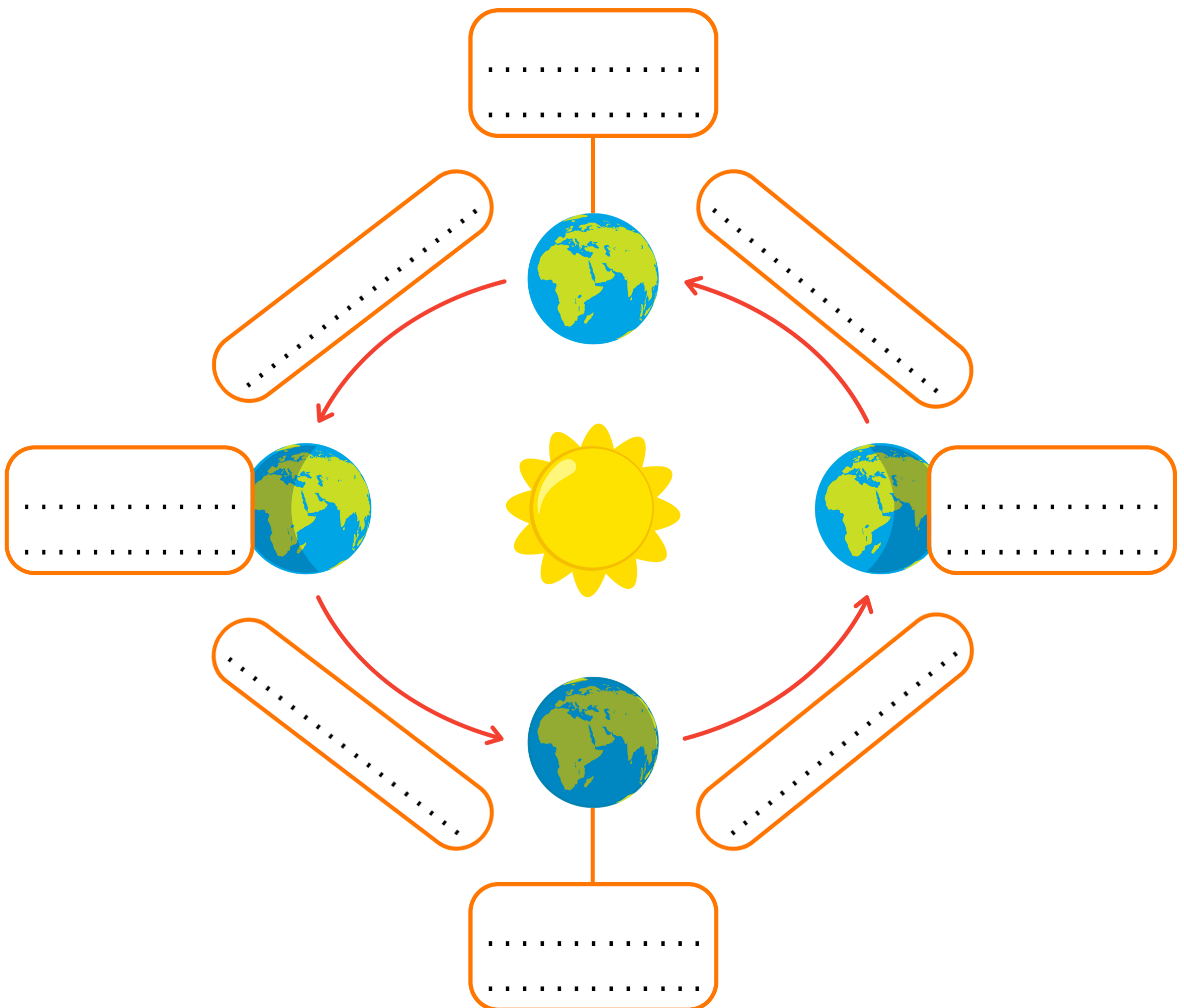


I movimenti della Terra

- Inserisci i seguenti nomi nei giusti cartellini:

solstizio d'inverno - equinozio di primavera - autunno - estate
solstizio d'estate - equinozio d'autunno - primavera - inverno

Moto di rivoluzione



I movimenti della Terra

- Indica con una crocetta la risposta giusta.

1. La Terra ruota intorno al proprio asse in:

30 giorni 24 ore 365 giorni

2. Il moto di rotazione determina l'alternarsi:

del dì e della notte delle stagioni degli anni

3. Il moto di rivoluzione ha una durata di circa:

30 giorni 24 ore 365 giorni

4. Il moto di rivoluzione determina l'alternarsi:

del dì e della notte delle stagioni degli anni

5. L'equinozio di primavera cade il:

22 giugno 22 dicembre 21 marzo

6. Il solstizio d'estate cade il:

22 giugno 23 settembre 21 marzo

7. Negli equinozi il dì e la notte hanno una durata di:

10 e 14 ore entrambi 12 ore 14 e 10 ore

8. Quando nell'emisfero nord è primavera nell'emisfero sud è:

autunno estate inverno

9. Quando nell'emisfero nord è inverno nell'emisfero sud è:

autunno estate primavera

10. Il 23 settembre nell'emisfero sud comincia:

l'autunno l'estate la primavera