#### I MOTI DELLA TERRA

### NELLO SPAZIO LA TERRA COMPIE DUE MOVIMENTI:

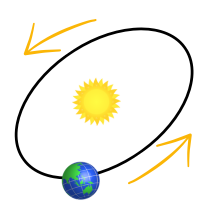
- IL MOTO DI ROTAZIONE
- IL MOTO DI RIVOLUZIONE

### IL MOTO DI ROTAZIONE



LA ROTAZIONE AVVIENE ATTORNO ALL'ASSE TERRESTRE: LA TERRA GIRA **SU SE STESSA**. UNA ROTAZIONE DURA 24 ORE: **1 GIORNO**. DETERMINA L'ALTERNARSI DEL **GIORNO** (LUCE) E DELLA **NOTTE** (BUIO).

# IL MOTO DI RIVOLUZIONE



LA RIVOLUZIONE DURA **1 ANNO** ED E' IL GIRO CHE LA TERRA COMPIE **ATTORNO AL SOLE** SULL'ORBITA DI FORMA ELLITTICA (UN CERCHIO LEGGERMENTE SCHIACCIATO). IL MOTO DI RIVOLUZIONE DETERMINA L'ALTERNARSI DELLE **STAGIONI**.



20 O 21 MARZO EQUINOZIO DI PRIMAVERA



20 O 21 GIUGNO SOSLSTIZIO D'ESTATE



22 O 23 SETTEMBRE EQUINOZIO D'**AUTUNNO** 



21 O 22 DICEMBRE SOLSTIZIO D'INVERNO



### RISPONDI ALLE DOMANDE

## 1) COLLEGA LE IMMAGINI ALLA DESCRIZIONE



### MOTO DI RIVOLUZIONE



MOTO DI ROTAZIONE

- 2) IL MOTO DI ROTAZIONE AVVIENE:
- O IN 1 GIORNO
- O IN 1 SETTIMANA
- 3) DURANTE IL MOTO DI ROTAZIONE:
- O LA TERRA GIRA SU STESSA
- O LA TERRA SI CAPOVOLGE
- 4) IL MOTO DI RIVOLUZIONE AVVIENE:
- O IN 1 GIORNO
- O IN 1 ANNO

Cuci Didattica

MATERIALI DIDATTICI
CUCITI SU MISURA