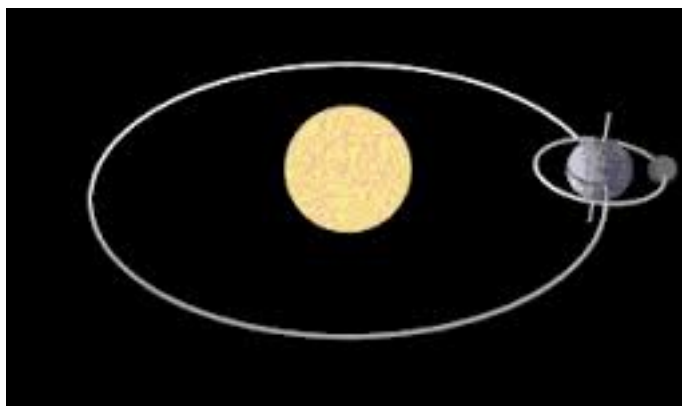


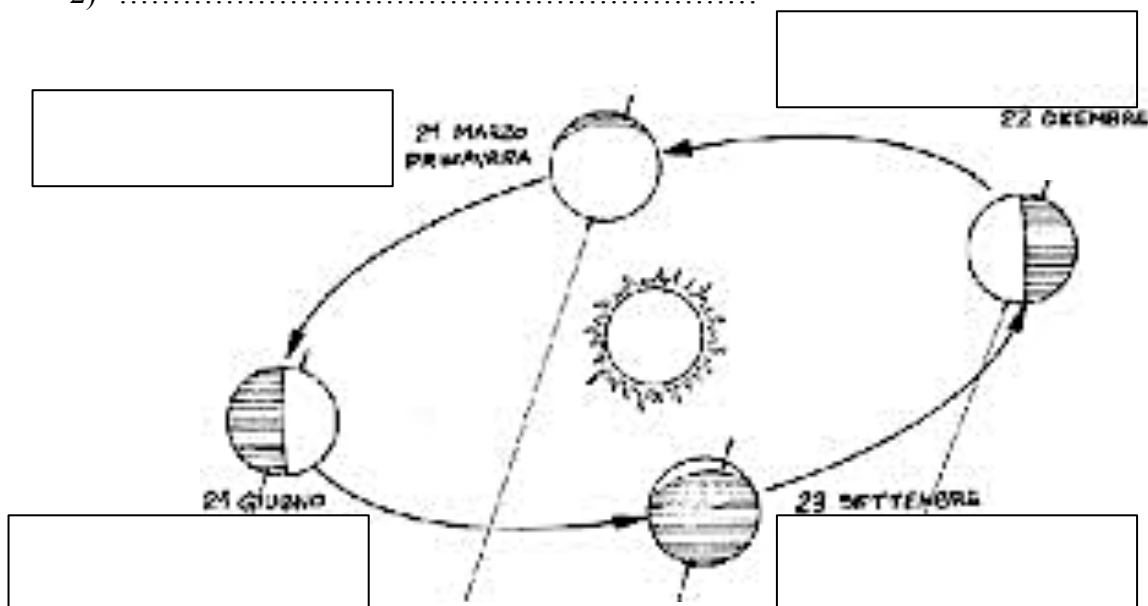
Quale moto rappresenta il disegno?

MOTO DI
 DI
 ATTORNO A



Questo moto ha due conseguenze dovute al fatto che la rotazione della Terra avviene in posizione inclinata; cioè:

- 1)
- 2)



Osserva le quattro date poi:

- 1) Scrivi nei rettangoli il nome giusto della stagione
- 2) Rifletti su come sono le giornate e compila la tabella qui sotto mettendo al posto giusto le frasi qui sotto.

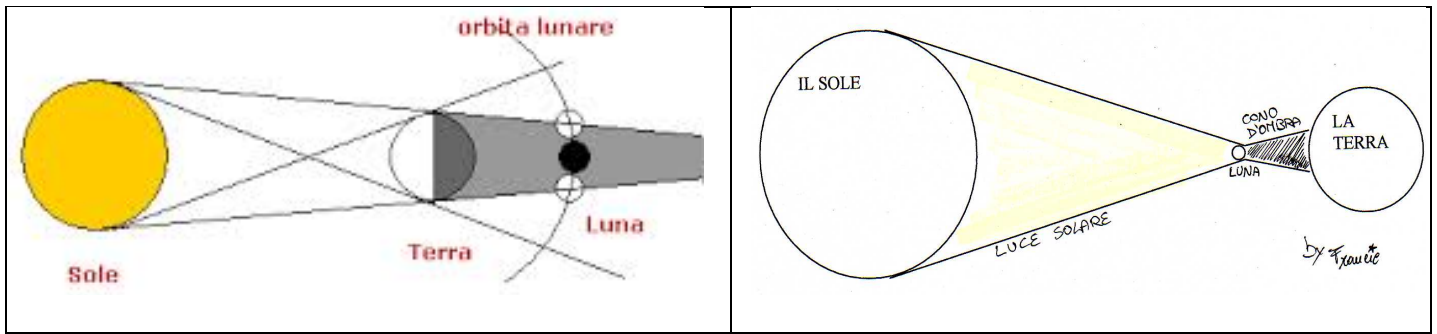
PRIMA COLONNA:

SOLSTIZIO D'ESTATE – SOLSTIZIO D'INVERNO – EQUINOZIO DI PRIMAVERA – EQUINOZIO D'AUTUNNO

SECONDA COLONNA:

DI' PIU' CORTO E NOTTE PIU' LUNGA – DI' PIU' LUNGO E NOTTE PIU' CORTE – DI' E NOTTE CON STESSA DURATA (2 volte)

il 22 dicembre è		
il 21 marzo è		
il 21 giugno è		
il 23 settembre è		



Descrivi cosa vedi nelle due immagini?

--	--

Quale è la conseguenza in ognuno dei due casi?

--	--

che cosa rappresenta la figura?

--	--

La luna ci appare luminosa perché riflette la luce del sole ma, girando attorno alla Terra, noi non la vediamo sempre illuminata allo stesso modo infatti riconosciamo varie fasi.

Nel disegno vedi già scritto LUNA NUOVA (cioè quando il Sole illumina la faccia della luna che dalla Terra non si vede mai).

Tu metti sul disegno i numeri a seconda della fasi:

- 1: LUNA CALANTE
- 2: LUNA CRESCENTE
- 3: LUNA PIENA
- 4: PRIMO QUARTO
- 5: ULTIMO QUARTO

