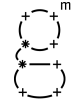




Galileo e i fenomeni celesti

Post-visita
Quiz (11-13 anni)



Classe Nome

Data.....

1 - Come furono chiamati quei corpi celesti che si muovevano rispetto alle stelle che rimanevano fisse?

- Comete
- Pianeti
- Nebulose

2 - Non emana luce propria, ma riflette la luce del Sole che raggiunge la sua superficie. Di cosa si tratta?

- Stella
- Luna
- Costellazione del Toro

3 - Nel sistema geocentrico di Aristotele...

- Il Sole è posto al centro e tutti i pianeti gli girano intorno
- La Terra è posta al centro e il Sole e tutti i pianeti le girano intorno
- Il Sole e la Luna girano attorno alla Terra e tutti gli altri pianeti girano intorno al Sole

4 - L'astrolabio è...

- Un antico strumento usato per risolvere numerosi problemi astronomici
- Una coordinata geografica
- Uno strumento usato per determinare il peso degli oggetti



5 - Quale strumento visto durante l'attività rappresenta la sfera celeste?

- Globo celeste
- Meridiana
- Sfera armillare

6 - Che cosa è la lente oculare?

- È una lente presente in numerosi strumenti ottici posta nella parte più lontana dall'occhio
- È una lente presente nel notturnale
- È una lente presente in numerosi strumenti ottici alla quale si accosta l'occhio

7 - Galileo tra il 1613 e il 1615 scrive le famose *Lettere Copernicane*. Di cosa si tratta?

- Scritti dove cerca di far concordare le sue scoperte celesti con le Sacre Scritture
- Lettere indirizzate a Niccolò Copernico dove spiega il funzionamento del suo cannocchiale
- Scritti sulla vita di Niccolò Copernico

8 - Che cosa erano per Galileo le "macchie solari"?

- Corpi celesti orbitanti attorno al Sole
- Strane apparenze del pianeta Venere
- Nubi piatte incollate sulla superficie del Sole