

VERIFICA DI GEOGRAFIA

RISPONDI ALLE DOMANDE IN MODO COMPLETO:

- 1) Cosa significa orientarsi?.....
.....
- 2) Come faccio ad orientarmi se conosco solo un punto cardinale? Come mi posiziono per trovare gli altri?.....
.....
.....
- 3) Spiega con le tue parole come funziona una bussola:.....
.....
.....
- 4) Quale punto cardinale indica l'ago magnetico della bussola?.....
.....
- 5) Per orientarsi in una notte stellata, cosa devi fare?.....
.....

COLLEGA CON UNA FRECCIA I VARI NOMI DEI PUNTI CARDINALI:

- | | |
|--------------|--------------|
| EST | SETTENTRIONE |
| | LEVANTE |
| OVEST | MEZZOGIORNO |
| | MERIDIONE |
| NORD | PONENTE |
| | MEZZANOTTE |
| SUD | OCCIDENTE |
| | ORIENTE |

SCRIVI VERO O FALSO ACCANTO AD OGNI AFFERMAZIONE:

- Il sole sorge sempre dalla stessa parte dell'orizzonte e tramonta dalla parte opposta. _____
- Nell'arco della giornata, il sole si trova sempre nello stesso punto del cielo. _____
- Quando il sole si leva e quando tramonta l'ombra è più corta. _____
- A mezzogiorno si ha l'ombra più corta. _____
- Alle 12.00, l'ombra è diretta dalla parte in cui noi non vediamo mai il sole. _____
- La direzione opposta all'Est è il Sud. _____
- La direzione opposta al Nord è l'Ovest. _____
- Dalla parte opposta rispetto al Sud c'è il Nord.

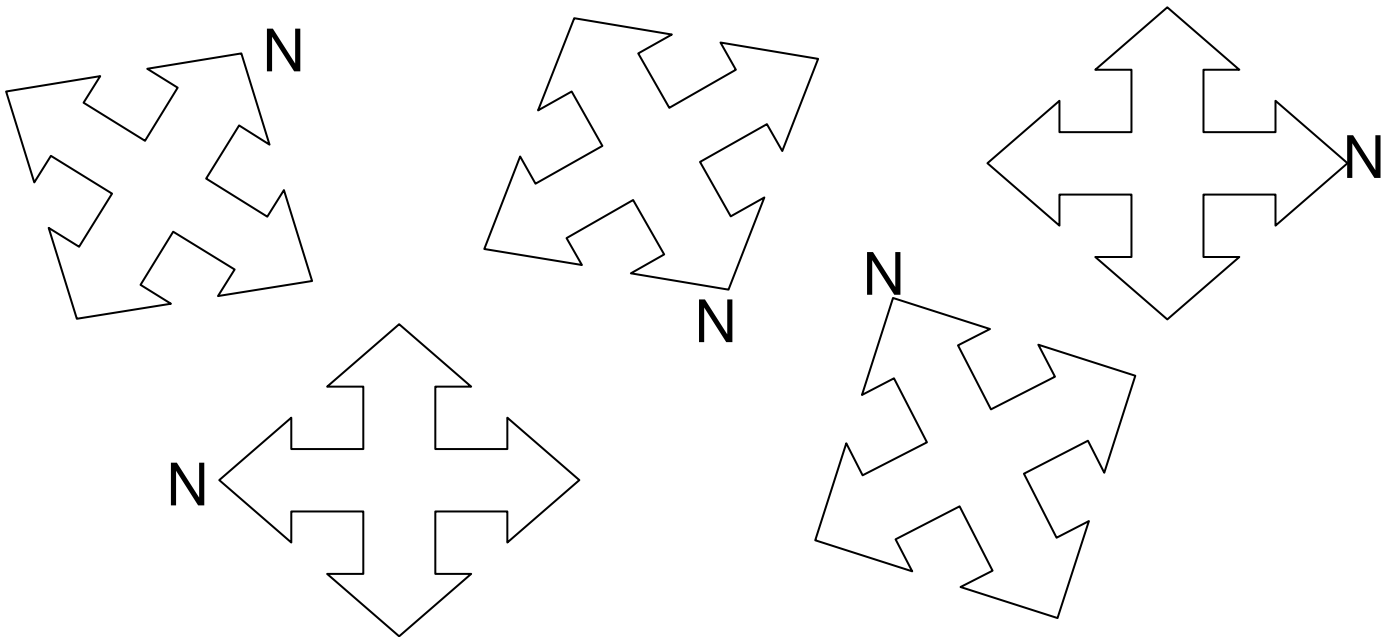
SEGNA CON UNA CROCETTA LA RISPOSTA ESATTA:

- 1) EST viene chiamato il punto in cui il sole:
 - Sorge
 - Tramonta
 - È a mezzogiorno

- 2) SUD è la direzione indicata dal sole quando:
 - Sorge
 - Tramonta

- È a mezzogiorno
- 3) OVEST viene chiamata la direzione in cui il sole:
- Sorge
 - Tramonta
 - È a mezzogiorno
- 4) Il NORD è la direzione opposta al:
- SUD
 - OVEST
 - EST
- 5) Perché si parla di percorso apparente del sole?
- Perché il sole appare e scompare.
 - Perché il sole non si muove da solo ma insieme alla terra.
 - Perché è la terra che si muove dando l'impressione del movimento del sole.
- 6) Durante la giornata l'ombra degli alberi:
- Rimane sempre della stessa lunghezza ed è sempre nella stessa direzione.
 - Si allunga e si accorcia a seconda dell'altezza del sole e cambia posizione a seconda della posizione del sole.
 - Si allunga e si accorcia senza cambiare direzione.

AGGIUNGI I PUNTI CARDINALI MANCANTI:



Racconta come abbiamo fatto a costruire una bussola in classe e cosa abbiamo osservato:

.....

.....

.....

.....

.....