

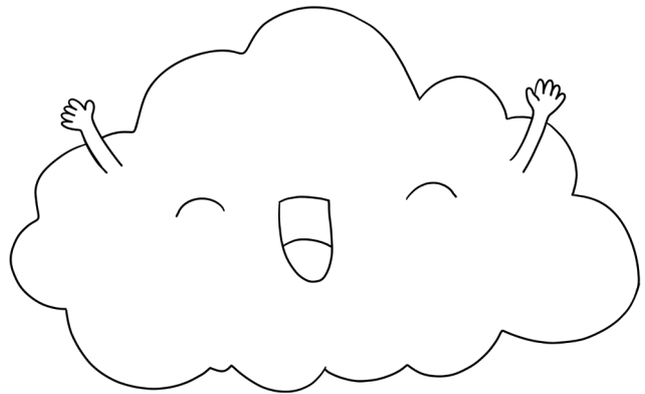
IL TEMPO ATMOSFERICO

- **COMPLETA IL TESTO CON LE PAROLE CORRETTE.**

Il tempo _____ (o tempo meteorologico) è l'insieme delle condizioni atmosferiche presenti in un certo luogo e in un breve periodo di tempo. L'insieme delle condizioni atmosferiche in un lungo periodo di tempo, solitamente trent'anni, prende il nome di _____.

Le condizioni atmosferiche sono: temperatura, pressione, _____, presenza di _____ e precipitazioni. Le precipitazioni possono essere allo stato liquido, come la _____ o allo stato solido, come _____ e grandine.

Lo studioso che si occupa del tempo atmosferico è il _____, che ha l'obiettivo di prevedere il tempo atmosferico e comprendere meglio i fenomeni atmosferici.



**(1) METEOROLOGO • (2) VENTO • (3) CLIMA
(4) ATMOSFERICO • (5) NUVOLE • (6) PIOGGIA
(7) NEVE**

IL TEMPO ATMOSFERICO

- COLLEGA OGNI TERMINE CON LA SUA DEFINIZIONE.

TEMPERATURA

È il peso che l'aria esercita sulla superficie terrestre.

UMIDITÀ

È la quantità di acqua, o vapore acqueo, contenuta nell'aria.

PRESSIONE

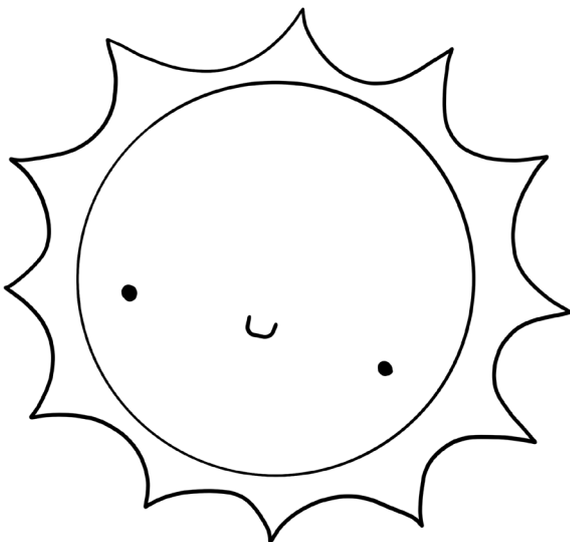
Sono fenomeni come la pioggia, la neve e la grandine.

VENTO

È il movimento di una massa d'aria; può essere più o meno intenso.

PRECIPITAZIONI

È la misura della quantità di calore presente nell'aria.



IL TEMPO ATMOSFERICO

• LEGGI LE FRASI E INDICA SE SONO VERE O FALSE.

1. Lo scienziato che studia i fenomeni atmosferici è il biologo.

V

F

2. L'umidità è una delle cinque condizioni atmosferiche.

V

F

3. Il vento è il movimento di masse d'aria causato da pressione e temperatura.

V

F

4. La temperatura non può mai scendere al di sotto di 0 gradi °C.

V

F

5. Il peso che l'aria esercita sulla superficie terrestre si chiama pressione.

V

F

6. L'insieme delle condizioni atmosferiche si chiama tempo atmosferico.

V

F

7. Il tempo atmosferico si può misurare con un orologio.

V

F

8. Tempo atmosferico e tempo meteorologico sono sinonimi.

V

F

9. L'umidità è la quantità di acqua o vapore acqueo presente nell'aria.

V

F

10. Pioggia, neve e grandine si chiamano fenomeni chimici.

V

F

11. Anche la luce è una condizione atmosferica.

V

F