

STRUMENTI DELLO SCIENZIATO

• **SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA.**

1. Per stabilire la massa di un corpo si può utilizzare:

- Microscopio
- Termometro
- Bilancia

2. Per misurare la temperatura di un corpo si può utilizzare:

- Telescopio
- Microscopio
- Termometro

3. Per osservare oggetti molto lontani da noi si usa:

- Lente d'ingrandimento
- Telescopio
- Sismografo

4. Per osservare corpi microscopici si utilizza:

- Telescopio
- Lente d'ingrandimento
- Microscopio

5. Per misurare con precisione le quantità di liquido si usa:

- Contenitore di plastica
- Contenitore graduato
- Bottiglia di vetro

STRUMENTI DELLO SCIENZIATO

• **SCEGLI LA RISPOSTA CORRETTA.**

6. Per osservare animali a distanza si usa:

- Binocolo
- Telescopio
- Microscopio

7. Per raccogliere e analizzare i dati si può usare:

- Provetta
- Computer
- Calcolatrice

8. Durante gli esperimenti lo scienziato indossa:

- Camice
- Cravatta rossa
- Camice e dispositivi protettivi (guanti, occhiali, etc.)

9. Lo scienziato pubblica i risultati dei suoi studi su:

- Libri e riviste scientifiche
- Social network
- Un diario segreto

10. Per misurare una grandezza lo scienziato usa:

- Equivalenze
- Unità di misura
- Pesi campione

STRUMENTI DELLO SCIENZIATO

- COLLEGA OGNI SCIENZIATO CON LA SUA DEFINIZIONE.

MICROSCOPIO

Piccolo recipiente di forma tubolare usato per analizzare le sostanze.

TELESCOPIO

Strumento che si utilizza per ingrandire oggetti microscopici, impossibili da studiare ad occhio nudo.

TERMOMETRO

Strumento di misura che permette di determinare la massa di un corpo.

BILANCIA

Strumento di misura che permette di determinare la temperatura di un corpo.

PROVETTE

Strumento dotato di lenti che permette di osservare corpi molto lontani da chi li osserva.

