

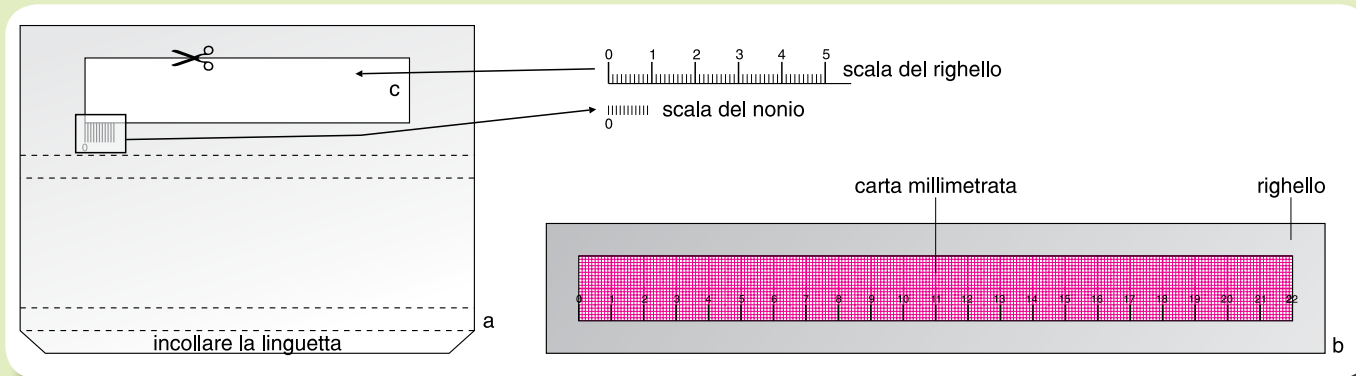
## Costruzione e uso di un calibro

### Materiale occorrente

Un foglio di cartoncino, una riga, un paio di forbici.

### Procedimento e Osservazioni

– Riproduci sul cartoncino le figure **a** e **b disegnate**, con le misure raddoppiate.



- Ritaglia da **a** il rettangolo **c**; otterrai così una finestrella; puoi osservare che i primi 9 millimetri sono suddivisi in 10 parti uguali: per questo motivo questa parte del calibro si chiama **nonio**.
- Piega **a** lungo le linee tratteggiate e incolla la linguetta sul lato opposto.
- Inserisci il righello **b** nel nonio **a**; a calibro chiuso, lo zero del nonio deve coincidere con lo zero del righello.
- Fai scorrere il righello dentro al nonio fino ad ottenere la misura in centimetri e millimetri dell'oggetto (per esempio 3,5 cm).
- Leggi dentro la finestrella del nonio cercando quale suddivisione del nonio coincide con una suddivisione del righello (per esempio, se è la quarta suddivisione a coincidere, la misura è 3,54 cm).

