

## LA MACCHINA DA CAFFÈ (MOKA)

**Primo passaggio** – Osserviamo l'oggetto con attenzione, anche provando a smontarla.

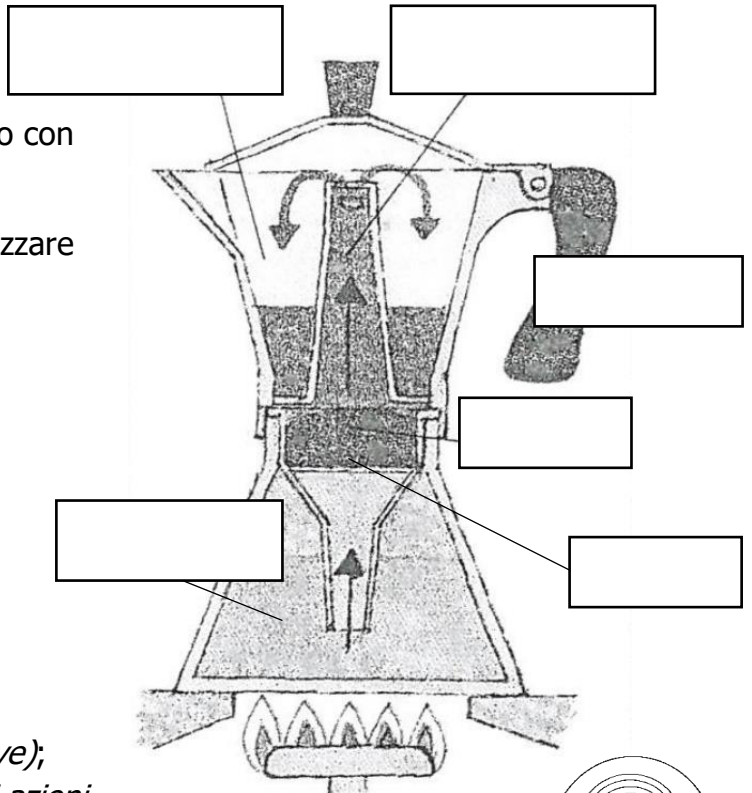
**Secondo passaggio** - Proviamo ad ipotizzare come funziona:

1. Dove si mette l'acqua?
2. Dove si mette la polvere del caffè?
3. Come fa l'acqua a salire sopra?
4. A cosa serve il filtro?
5. Perché il manico non è di metallo?

**Terzo passaggio** – Scrivi sul quaderno:

- a) Da quali parti è formata;
- b) Da quali materiali è composta;
- c) Qual è la sua funzione (*a cosa serve*);
- d) Qual è il suo funzionamento (*quali azioni bisogna svolgere per farla funzionare*).

**Quarto passaggio** – Perché, secondo te, il manico non è di metallo?



<https://maestraglo.altervista.org>



## LA MACCHINA DA CAFFÈ (MOKA)

**Primo passaggio** – Osserviamo l'oggetto con attenzione, anche provando a smontarla.

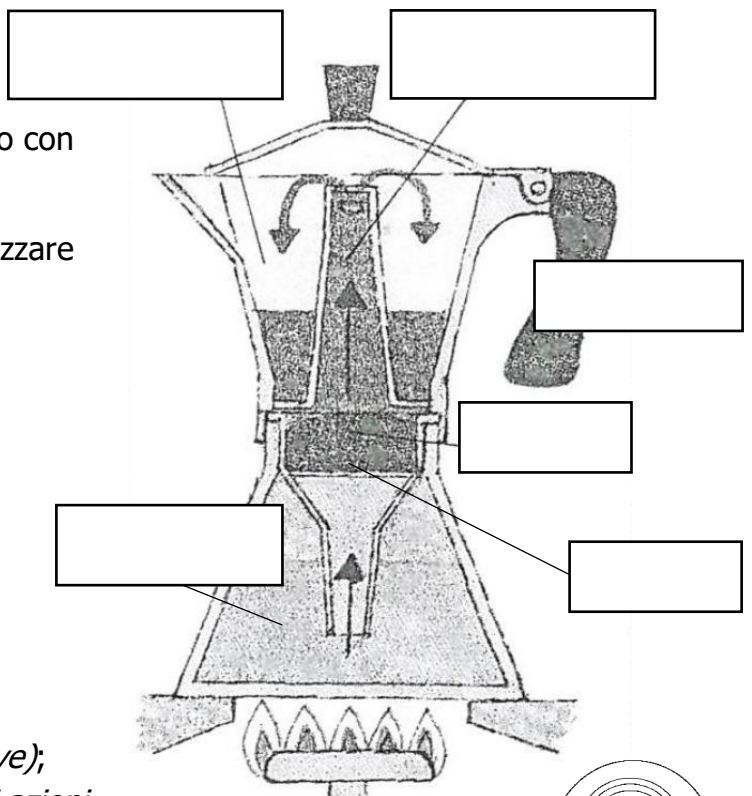
**Secondo passaggio** - Proviamo ad ipotizzare come funziona:

- 1) Dove si mette l'acqua?
- 2) Dove si mette la polvere del caffè?
- 3) Come fa l'acqua a salire sopra?
- 4) A cosa serve il filtro?
- 5) Perché il manico non è di metallo?

**Terzo passaggio** – Scrivi sul quaderno:

- a) Da quali parti è formata;
- b) Da quali materiali è composta;
- c) Qual è la sua funzione (*a cosa serve*);
- d) Qual è il suo funzionamento (*quali azioni bisogna svolgere per farla funzionare*).

**Quarto passaggio** – Perché, secondo te, il manico non è di metallo?



<https://maestraglo.altervista.org>

