LA MACCHINA DA CAFFÈ (MOKA)

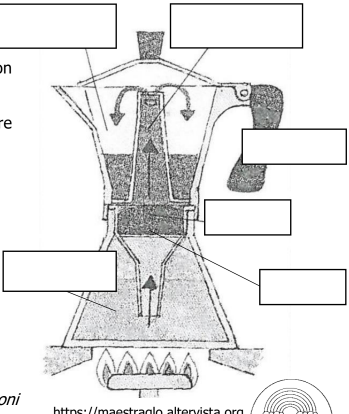
Primo passaggio – Osserviamo l'oggetto con attenzione, anche provando a smontarla.

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).



https://maestraglo.altervista.org

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

LA MACCHINA DA CAFFÈ (MOKA)

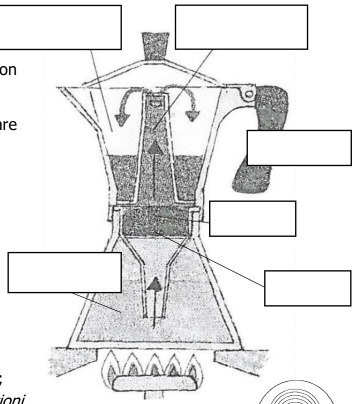
Primo passaggio – Osserviamo l'oggetto con attenzione, anche provando a smontarla.

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).



https://maestraglo.altervista.org

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