

Mercoledì, 30

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).

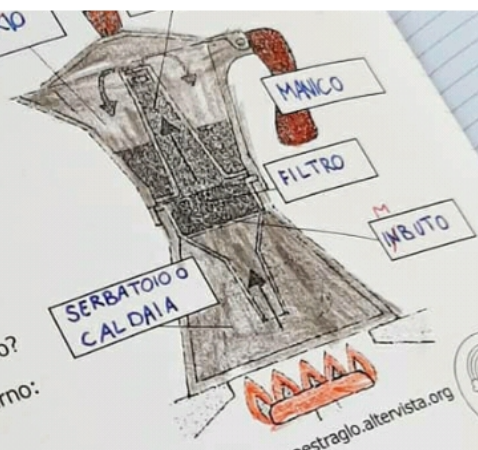
Quarto passaggio - Perché, secondo te, il manico non è di metallo?

b) Materiali → metallo e plastica dura per il manico e la manopola.

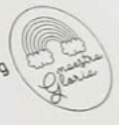
c) Funzione → fare il caffè.

d) Funzionamento: la macchina del caffè. L'acqua nel serbatoio

SERBATOIO
SERVITORE



<https://maestragio.altervista.org>



fino alla ~~s~~valvola.

3) Sistemare l'imbuto e mettere la polvere di caffè sul filtro.

4) chiuderla e mettere sul fuoco.

Brava!