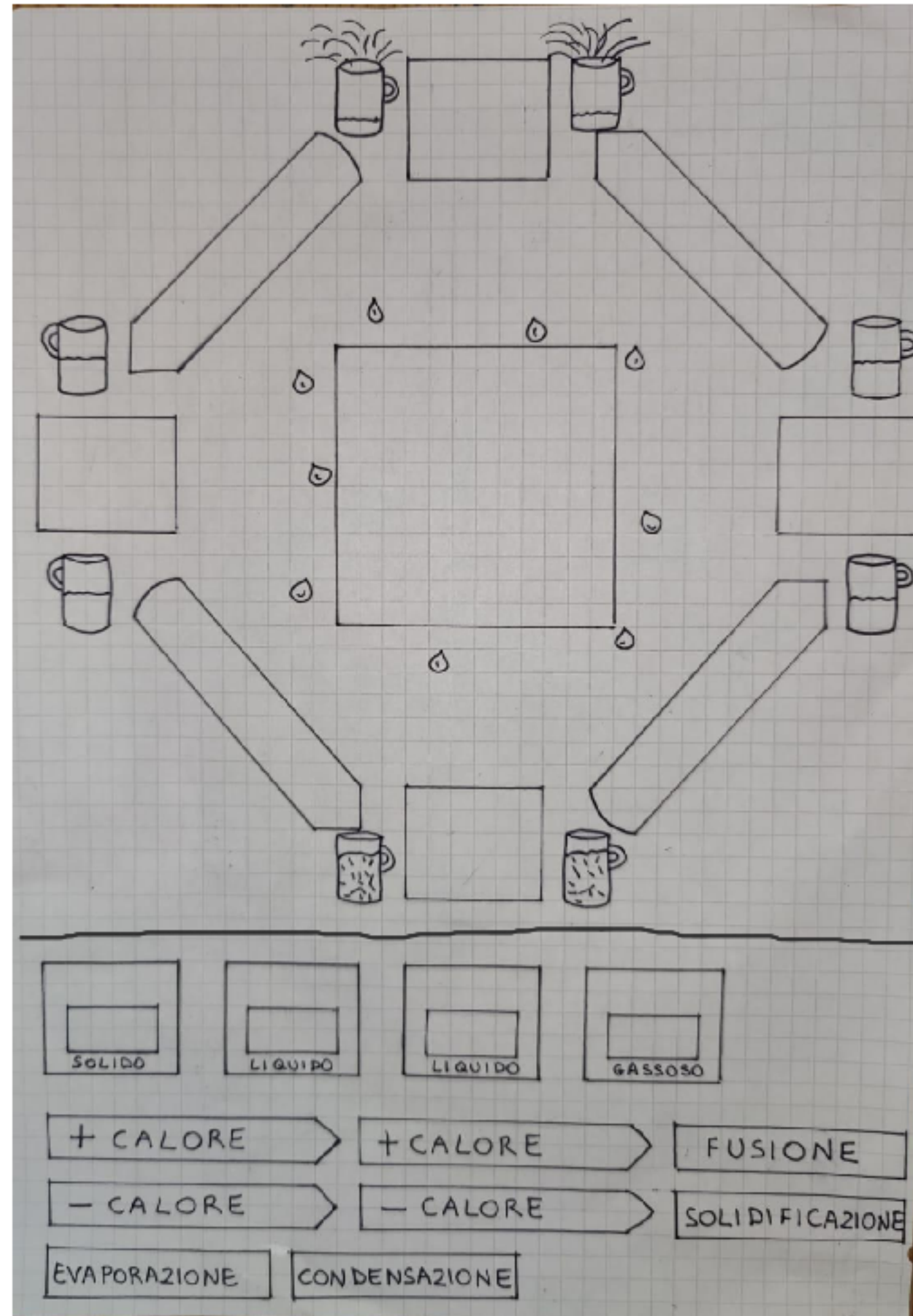


GLI STATI DELL' ACQUA E I SUOI PASSAG

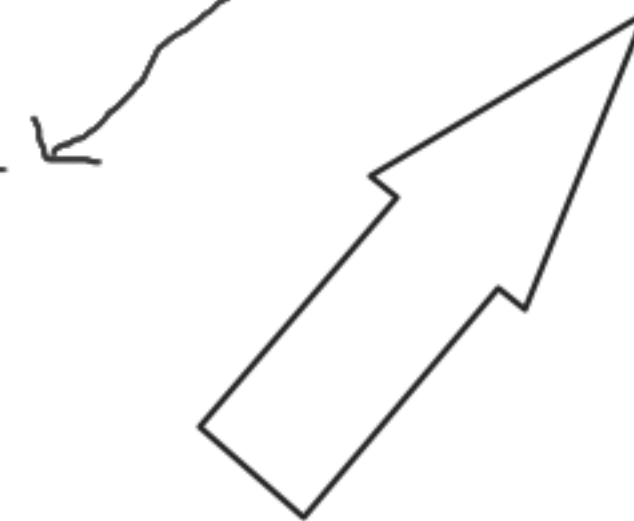
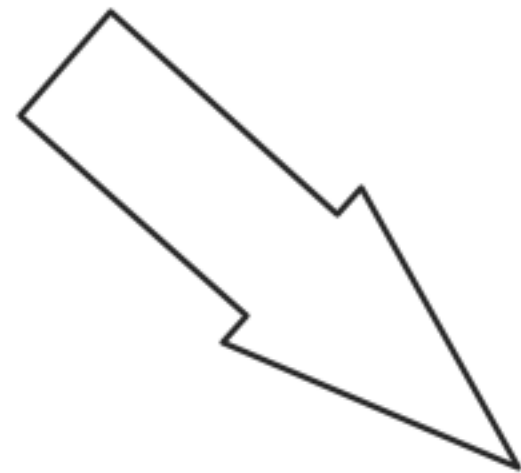


GLI STATI DELL' ACQUA E I SUOI PASSAGGI

Questa è
la scheda
che avete
anche voi!

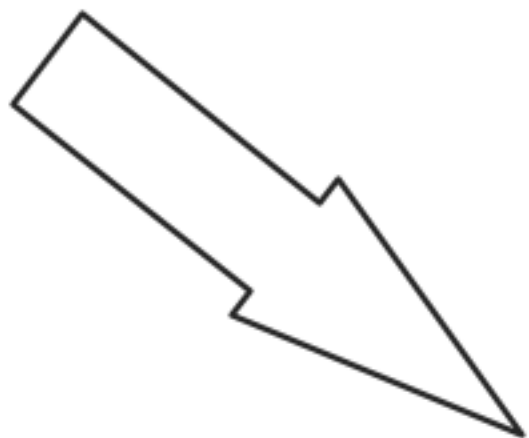


Tagliatela
lungo il
tratteggio che
indico!



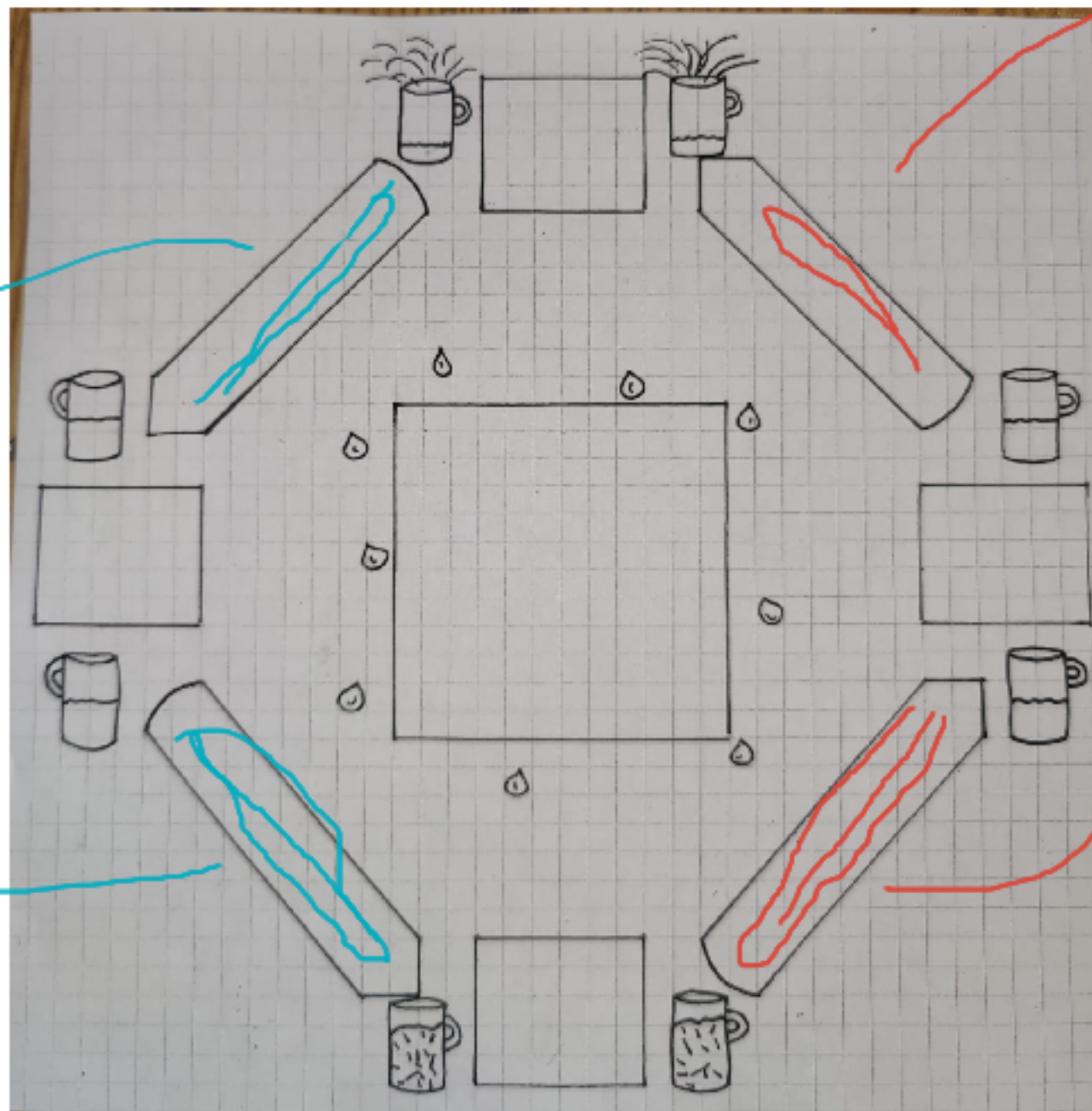
2

**Incollate
questa parte
al centro del
quaderno.**



3

**Colorate di blu
le frecce come
indicato.**



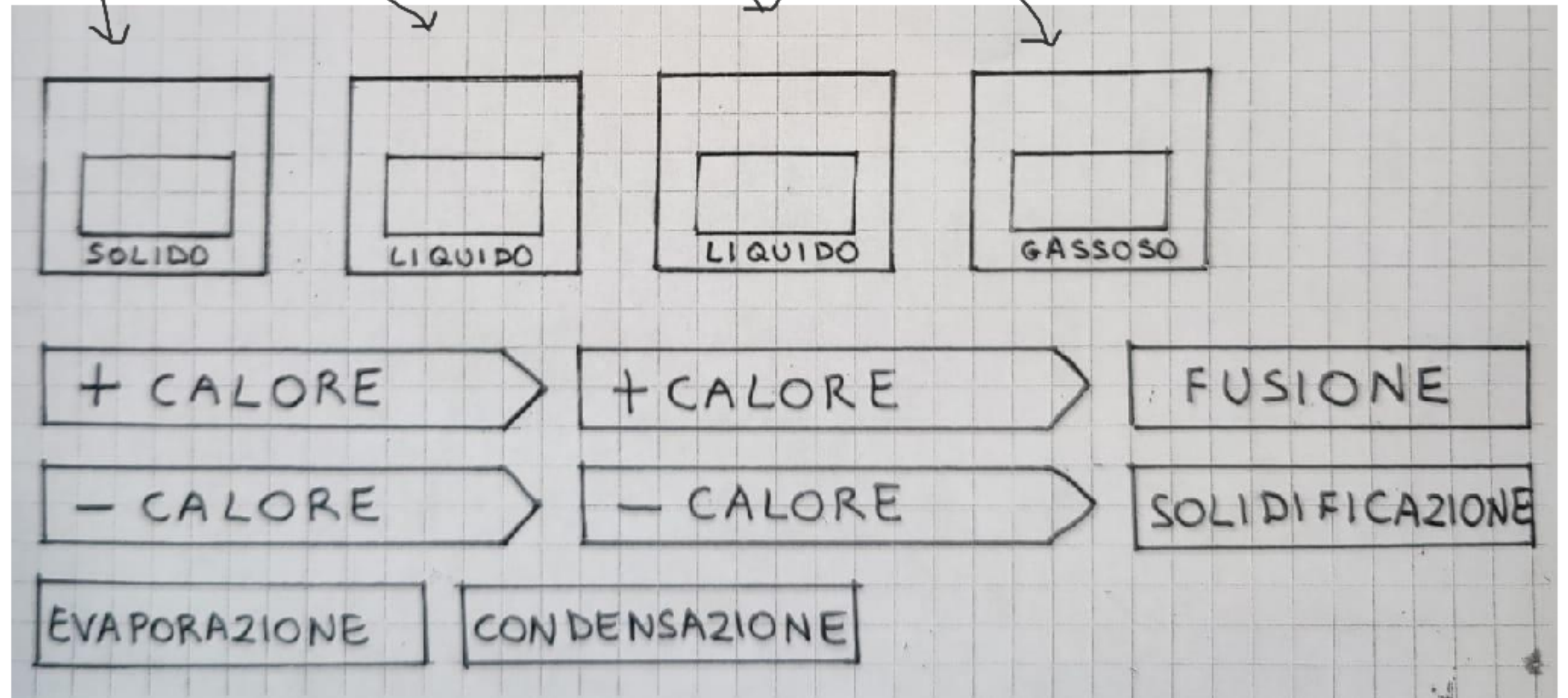
4

**Colorate di
rosso le frecce
come indicato.**

Ora ritagliate
con cura i
cartellini con i
nomi degli
stati!

Attenti al
marginè!

5



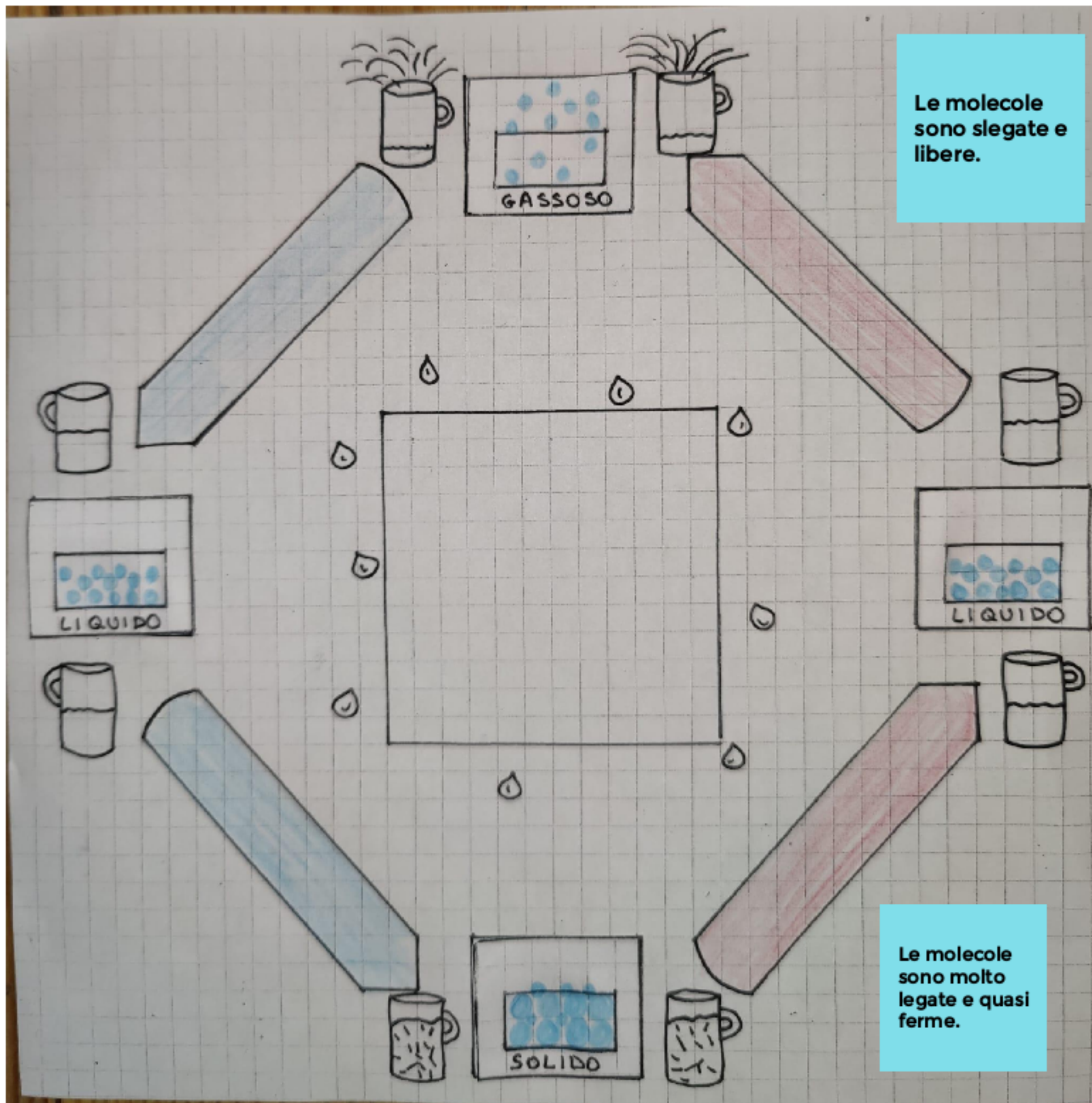
Osservate ogni cartellino: incollatelo al posto giusto.

Le molecole sono slegate e libere.

6
Disegnate e colorate di blu le molecole come in ciascun disegno.

7
Le molecole sono poco legate e in movimento.

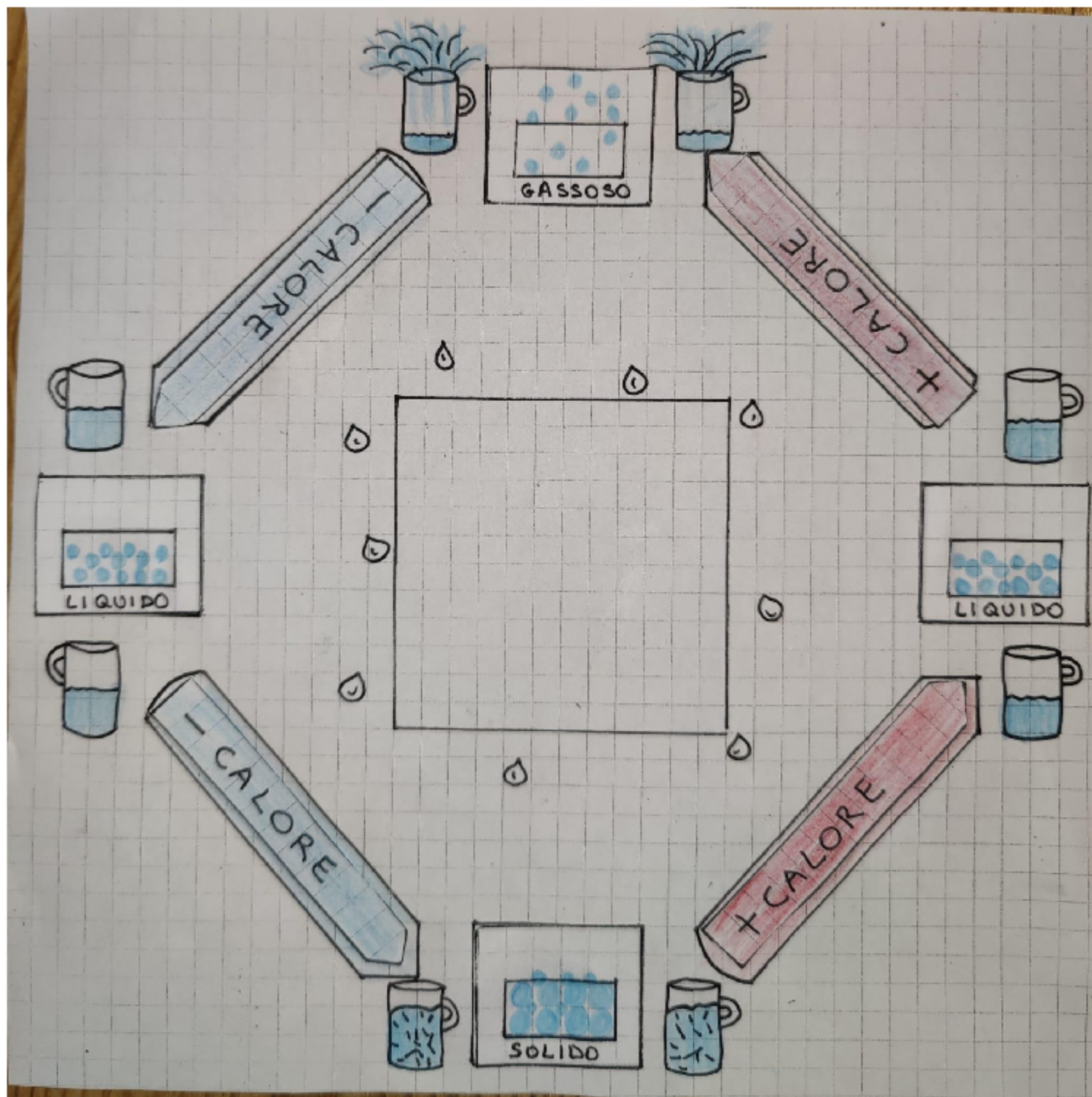
Le molecole sono molto legate e quasi ferme.



Ora ritagliate i
cartellini con
le frecce: +
CALORE e -
CALORE.

Colorate i
cartellini con
le frecce.
Osservate il
disegno.

Incollate i
cartellini
al posto
giusto.



Ritagliate
i quattro
cartellini
rimanenti.

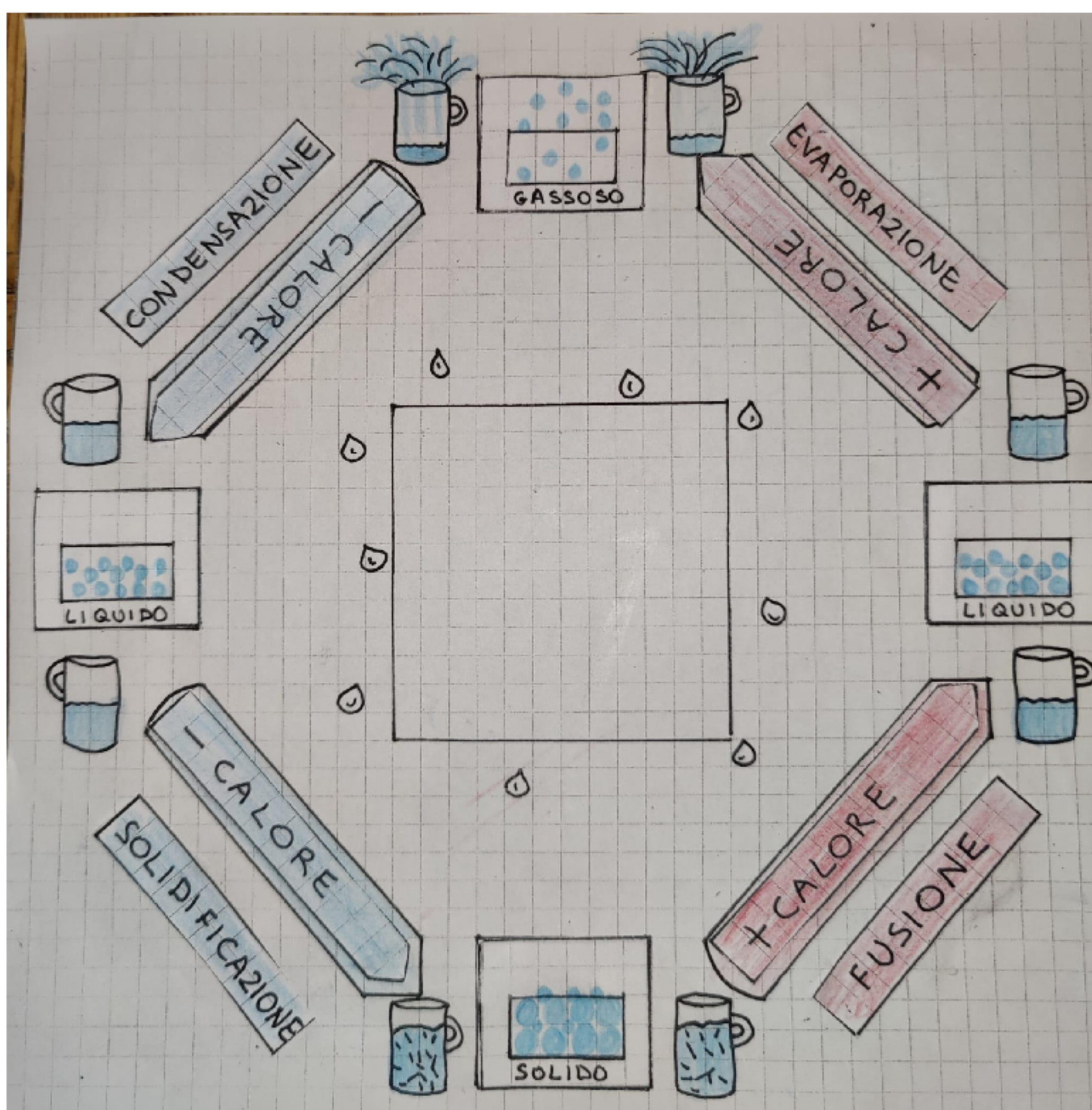
11

Colorateli
come
nell'immagine
a lato.

12

Incollateli
al posto
giusto.

13



Che
cosa
manca
?



**MANCA IL
TITOLO!**

Nel riquadro
centrale, usando il
colore blu, ricopiate
il titolo scritto in alto
sul quaderno...cioè...

14

GLI STATI
DELL'
ACQUA
E I SUOI
PASSAGGI

Classe quarta
Scuola Primaria
"Gregorio XVI"
Bolzano Bellunese