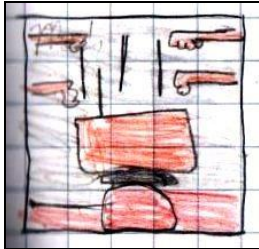


## FUSIONE DEI METALLI

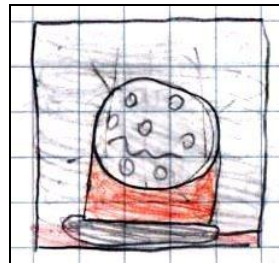
### MATERIALI USATI

- barretta di stagno
- pentolino
- fornello

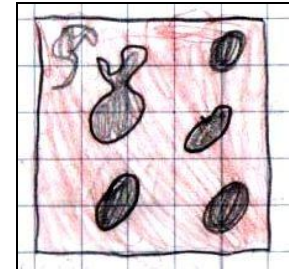
### ESECUZIONE



Abbiamo messo lo stagno nel pentolino e acceso il fornello



Lo stagno lentamente si scioglie



Tolto dal fuoco e atteso un po', lo stagno si solidifica

### CONCLUSIONI

Abbiamo scoperto che i metalli se riscaldati e portati ad alte temperature fondono, cioè diventano liquidi.



I metalli liquidi se toccano una superficie fredda tornano solidi prendendo la forma del recipiente in cui sono stati fusi.

