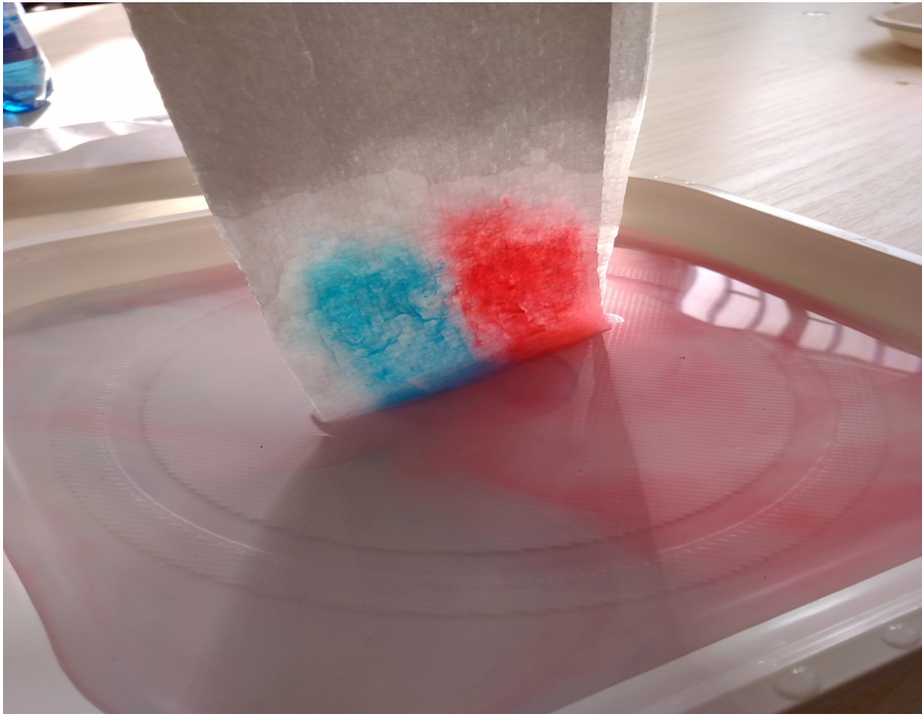


3° ESPERIMENTO

MATERIALE:fazzoletto,due pennarelli di colore diverso,piattino di plastica, acqua.

Prendere il piattino e riempirlo con l'acqua,poi, prendere un fazzoletto e colorare solamente l'estremità ,immergerlo nell'acqua ,cosicché il colore salga nel fazzoletto.

Teoria:*il colore tende a salire grazie al fenomeno della capillarità .*



4° ESPERIMENTO

MATERIALE: piatto ,l'acqua, un foglio

Prendere il piatto e riempirlo d'acqua ,poi, tagliare un quadratino e chiudere i lati .

Appoggiare la parte chiusa delicatamente nell'acqua e aspettare che il quadratino si apra.

TEORIA:*noteremo che lentamente il quadratino si aprirà ,grazie alla capillarità*

