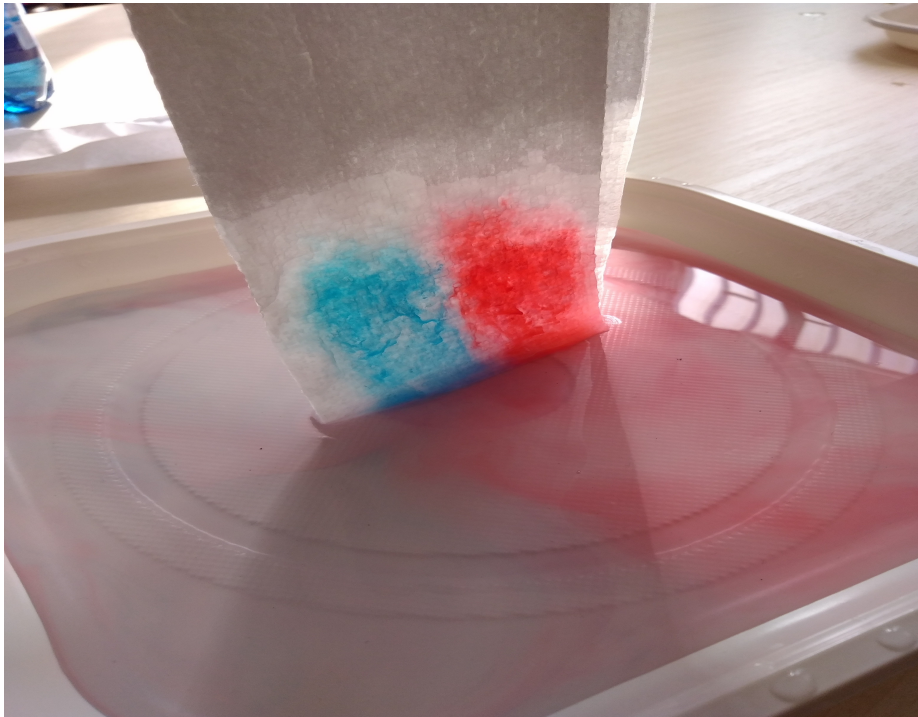


### 3° ESPERIMENTO

**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*

