



ALLA SCOPERTA DELL'ACQUA



L'ACQUA
L'ACQUA È IL BENE PIU' PREZIOSO.
SI STIMA CHE LA TERRA SIA
COPERTA PER PIÙ DEL
70% DA ACQUA.



I TRE STATI
L'ACQUA SI PRESENTA IN TRE
FORME DIFFERENTI: LIQUIDA
(ACQUA), SOLIDA (GHIACCIO) E
GASSOSA (VAPORE).
L'ACQUA CAMBIA STATO IN
SEGUITO A CAMBIAMENTI DI
PRESSIONE E TEMPERATURA



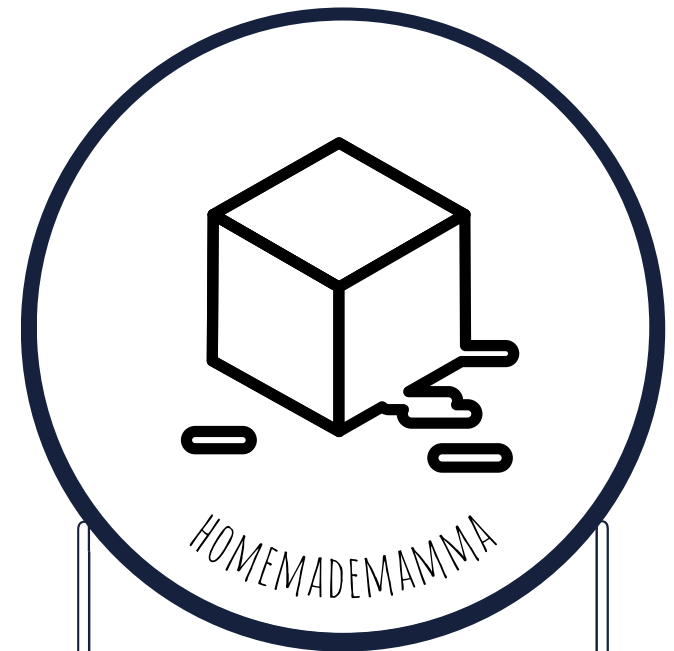
FORMA LIQUIDA

IN FORMA LIQUIDA LA
TROVIAMO NELLE BOTTIGLIETTE
CHE BEVIAMO, QUANDO ESCE
DAI RUBINETTI DI CASA E ANCHE
IN NATURA



FIUMI, LAGHI, MARI E OCEANI

IN NATURA TROVIAMO L'ACQUA
IN FORMA LIQUIDA NELLA
PIOGGIA, NEI FIUMI, NEGLI
STAGNI, NEI RUSCELLI, NEI MARI
E NEGLI OCEANI.



FORMA SOLIDA

SE RAFFREDDIAMO L'ACQUA,
LEI SI SOLIDIFICHERÀ
TRASFORMANDOSI IN GHIACCIO.



ICEBER E GHIACCIAI

TROVIAMO L'ACQUA IN FORMA SOLIDA NEL GHIACCIO, NELLA NEVE, NELLA BRINA, NEGLI ICEBERG E NEI GHIACCIAI



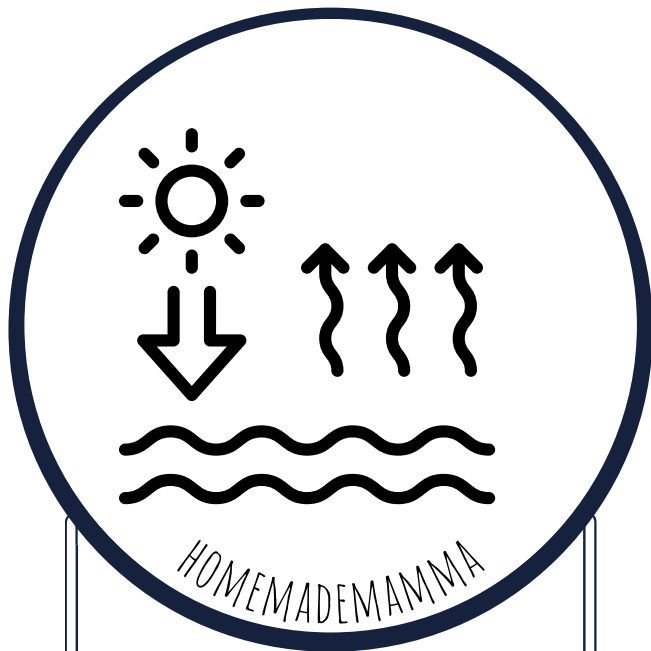
FORMA GASSOSA

SE SCALDIAMO L'ACQUA, LEI SI TRASFORMA IN VAPORE, COME QUANDO SI FA BOLLIRE L'ACQUA IN UNA PENTOLA



NUVOLE E NEBBIA

TROVIAMO L'ACQUA IN FORMA GASSOSA NELLE NUVOLE E NELLA NEBBIA



IL CICLO DELL'ACQUA

L'ACQUA DEI MARI, DEI FIUMI E
DEGLI OCEANI EVAPORA SALENDO
VERSO IL CIELO
E FORMANDO LE NUVOLE.
LE GOCCE DI VAPORE, UNENDOSI
TRA LORO, DIVENTANO PIÙ
PESANTI E CADONO COME PIOGGIA