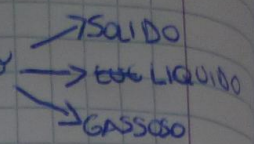
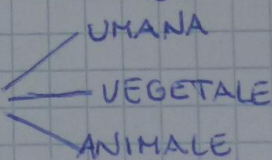


# L'ACQUA

Si trova sulla terra allo stato 

Caratteristiche:

- **TENSIONE SUPERFICIALE**: le molecole più esterne si mettono  $\lambda$ , strette strette creando una specie di pellicola,
- **Capillarità**: le molecole più esterne tendono a risalire lungo i bordi, lungo la carta assorbente sommersa nel bicchiere.

È indispensabile alla vita 

Componete gran parte del corpo dei viventi.

Può essere salata (mari) o dolci (laghi, fiumi)

è potabile (si può bere)

- è incolore
- è inodore
- è insapora



- contiene<sup>e</sup> piccole quantità di alcuni sali minerali (cloruro di sodio)

- non contiene sostanze velenose e nocive.

<sup>N</sup>  
- non contiene né MICROORGANISMI

non è disponibile, né abbondante su tutta la Terra.

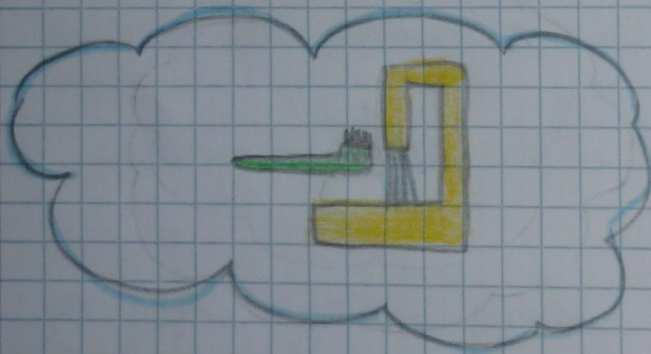


15 dicembre 2015

# PROTEGGERE LA RISORSA D'ACQUA

L'acqua è una risorsa preziosa per la vita di tutti, tuttavia non è un bene inesauribile, quindi è importante imparare a risparmiarla e farla usare con cura.

CHIUDI IL RUBINETTO  
QUANDO SPAZZOLI I DENTI



PREFERISCI LA DOCCIA  
AL BAGNO



USARE MENO SAPONE



lun



L'ACQUA È



DAVVERO SPECIALE  
E PUOI TROVARLA IN  
TUTTO IL MONDO

→

E SI TROVA IN  
TRE STATI  
LIQUIDO SOLIDO  
E GASSOSO

L'ACQUA HA DUE CARATTERISTICHE

TENSIONE SUPERFICIALE

CAPILLARITÀ

LE MOLECOLE PIÙ ESTERNE CHE  
FORMANO L'ACQUA SI  
POSIZIONANO UNA VICINO  
ALL'ALTRA CREANDO UNA  
SPECIE DI PELLICOLA



QUESTA È LA  
TENSIONE SUPERFICIALE

FACCENDO L'ACQUA IN  
UN BICCHIERE, NOTEREMO CHE  
IL LIQUIDO TRENDE A RISALIRE  
LUNGI I BORDI, L'ACQUA  
PUÒ MUOVERSI VERSO L'ALTO.



QUESTA È LA  
CAPILLARITÀ