

L'ACQUA

cos'è

è una molecola formata da 2 atomi di IDROGENO e 1 atomo di OSSIGENO



sostanza chimica insolita perchè si trova in tutti e 3 gli stati

SOLIDO

ghiaccio



LIQUIDO

acqua che scorre



GASSOSO

il vapore acqueo



il passaggio da liquido a solido avviene a

0°C

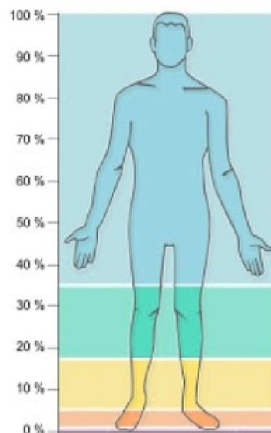
il passaggio da liquido a gassoso avviene a

100°C

è VITA per il pianeta Terra

L'UOMO

il 66% del peso corporeo è acqua



alimenti con più acqua

verdura

frutta

CICLO DELL'ACQUA

L'acqua non si consuma mai. Si ricicla sempre.

PRECIPITAZIONE
le nubi danno origine alla pioggia, neve o grandine

il vento sposta le nuvole

CONDENSAZIONE
il vapore acqueo si raccoglie in piccole gocce

EVAPORAZIONE
il calore del sole fa evaporare, quindi salire l'acqua

INFILTRAZIONE
l'acqua filtra nel terreno e ritorna a formare i mari