

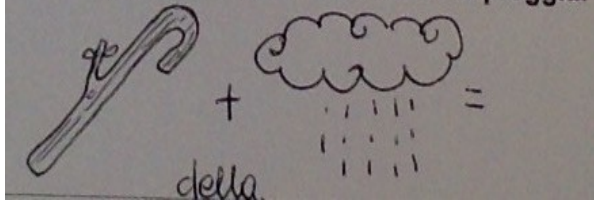
CARTE PASSAGGI DI STATO

<p><b>Che cos'è la solidificazione?</b></p> <p>a) è la trasformazione da liquido a solido  b) è la trasformazione da solido a liquido  c) è la trasformazione da aeriforme a solido.</p>	<p><b>Mima l'ebollizione.</b></p>
<p><b>La fusione è il passaggio di stato inverso alla...</b></p> <p>a) solidificazione  b) sublimazione  c) liquefazione</p>	<p><b>Fai un disegno del passaggio di stato della sublimazione.</b></p>
<p><b>Che cos'è il calore latente?</b></p> <p>a) il calore nascosto nell'acqua  b) è un calore nascosto nel bicchiere  c) è un calore del sole</p>	<p><b>Disegna la differenza tra ebollizione ed evaporazione?</b></p>
<p><b>Mima liquefazione?</b></p>	<p><b>Disegna il passaggio di stato: condensazione</b></p>
<p><b>Disegna il passaggio di stato: brinamento</b></p>	<p><b>Spiega il passaggio di stato della liquefazione?</b></p> <p>a) è la trasformazione dallo stato aeriforme a quello liquido.  b) è quando il materiale torna allo stato liquido a causa di un abbassamento di temperatura.  c) è il peso dell'aria</p>
<p><b>L'acqua è...</b></p> <p>a) di chi la trova  b) di chi la vende  c) di tutti</p>	<p><b>L'acqua che si può bere si chiama:</b></p> <p>a) potabile  b) frizzante  c) termale</p>

CARTE CICLO DELL'ACQUA

<p><b>Da cos'è costituita la molecola dell'acqua?</b></p> <p>a) Una molecola è costituita da un atomo</p> <p>b) Da un atomo di ossigeno e due di idrogeno</p> <p>c) Da atomi tutti di idrogeno</p>	<p><b>Disegna una molecola d'acqua</b></p>
<p><b>L' idrosfera è:</b></p> <p>a) L' insieme dei gas che circondano la terra</p> <p>b) L'insieme delle acque allo stato liquido o solido presenti sul nostro pianeta</p> <p>c) L'insieme delle acque allo stato liquido presenti sul nostro pianeta..</p>	<p><b>Nel ciclo dell' acqua :</b></p> <p>a) L' acqua si rinnova continuamente</p> <p>b) Si crea nuova acqua</p> <p>c) Si spreca acqua</p>
<p><b>Indovina la parola prima di essere impiccato</b></p> <p><b>i--+-+o</b></p>	<p><b>Nel ciclo dell' acqua cosa succede al vapore acqueo che si forma dai mari quando condensa? Rispondi con un disegno.</b></p>
<p><b>Quando l' acqua torna sulla terra che cosa forma?</b></p> <p>a) Rami, laghi e mari</p> <p>b) Falde acquifere e ghiacciai</p> <p>c) Laghi, mari e falde acquifere</p>	<p><b>8) Mima i processi che fanno parte del ciclo dell' acqua</b></p> <p>1)Il ghiaccio e le nevi si sciolgono(fusione) grazie al sole ; 2)L' acqua di superficie di laghi e mari evapora; 3) Si formano le nubi, sospese sopra la superficie terrestre ;4)L' acqua ricade sulla terra sottoforma di precipitazioni.</p>
<p><b>L' acqua di superficie si trova allo stato solido:</b></p> <p>a) Ghiacciai e calotte polari</p> <p>b) Laghi</p> <p>c) Ruscelli</p>	<p><b>La maggior parte delle riserve di acqua dolce è:</b></p> <p>a) Raccolta negli oceani</p> <p>b) Raccolta nelle falde</p> <p>c) Raccolta nei ghiacciai</p>
<p><b>Il colera è un'infezione dovuta a:</b></p> <p>a) Un attacco di collera</p> <p>b) Acqua contaminata</p> <p>c) Una puntura di zanzara</p>	<p><b>Si chiama acqua dolce:</b></p> <p>a) Esclusivamente l'acqua potabile</p> <p>b) L'acqua mescolata allo zucchero</p> <p>c) L'acqua non salata</p>

## CARTE CURIOSITÀ

<p><b>Per lo sciacquone del bagno sprechiamo:</b></p> <p>a) 15-20 litri d'acqua b) 30-50 litri d'acqua c) 10-20 litri d'acqua</p>	<p><b>Per una doccia servono:</b></p> <p>a) 20-30 litri b) 30-50 litri c) 10-15 litri</p>
<p><b>Per riempire una piscina di 25 m servono:</b></p> <p>a) 200.000 litri d'acqua b) 100.000 litri d'acqua c) 400.000 litri d'acqua</p>	<p><b>Per un bagno in vasca servono circa</b></p> <p>a) 400-600 litri b) 200-400 litri c) 100-300 litri</p>
<p><b>Per lavare i piatti nella lavastoviglie servono circa:</b></p> <p>a) 15-20 litri b) 20-50 litri c) 20-30 litri</p>	<p><b>Ogni essere umano secondo il limite stabilito delle Nazioni Unite dovrebbe avere a disposizione almeno:</b></p> <p>a) 40 litri b) 90 litri c) 70 litri</p>
<p><b>Secondo i calcoli ogni italiano consuma ogni giorno:</b></p> <p>a) 200 litri b) 400 litri c) 100 litri</p>	<p><b>Come si dice “ acqua “ in tedesco</b></p> <p>a) vatten b) wasser c) misi</p>
<p><b>Mima 3 attività quotidiane in cui si spreca l'acqua</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lavare i denti senza chiudere l'acqua</li> <li>- Tirare lo sciacquone senza motivo</li> <li>- Fare docce troppo lunghe</li> </ul>	<p><b>Risolvi il rebus e troverai il nome di uno strumento che ricorda la pioggia.</b></p> 
<p><b>Cosa significa la frase “avere l'acqua alla gola”?</b></p> <p>a) Rilassarsi in piscina b) Avere la gola infiammata c) Essere in una situazione di difficoltà</p>	<p><b>Le risorse d'acqua sono distribuite:</b></p> <p>a) In modo uguale in tutti i paesi b) In modo vantaggioso per tutti c) In modo ineguale tra le persone e i paesi</p>