



Il ciclo dell'acqua



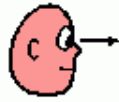
Sulla



Terra



tu



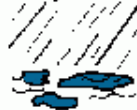
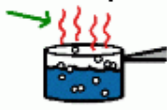
puoi vedere



l'acqua con forme diverse:



ghiaccio, acqua, vapore, neve, pioggia, nebbia.



L'acqua



è



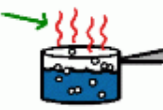
sempre diversa ma ritorna indietro con un giro



che si chiama **CICLO**.



Il sole riscalda l'acqua del mare come fosse una grande pentola ;



l'acqua diventa goccioline piccole di vapore che vanno su nel cielo .



Tante goccioline vicine diventano nuvola .



 + 
 

 → 
 
 +

Il vento soffia e spinge le nuvole verso le colline e



le montagne .



 + 
 





Il vapore diventa freddo e si trasforma in gocce più pesanti







che cadono giù sotto forma di pioggia , neve o grandine

+ 
 


e vanno sopra le montagne .







Il sole riscalda la neve che si scioglie in piccoli fiumi

+ 
 


 → 
 


e dopo in grandi fiumi che vanno fino al mare

+ 
 


e il ciclo finisce .

## VERIFICHE

Segna con la matita la risposta giusta

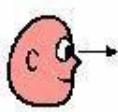
Verifica sul ciclo dell'acqua



come



tu



puoi vedere



l'acqua



Sulla



Terra ?



nebbia



fumo



latte



ghiaccio



patatine



fiume



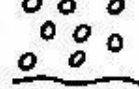
nuvola



vapore



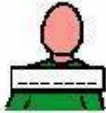
vento



neve



come



si chiama il

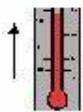


giro che ricomincia ?

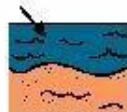
CI clo CA clo RI clo POclo



chi



scalda con i suoi raggi l'acqua del mare ?



una stella

la



luna

il



sole

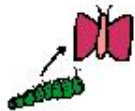
il



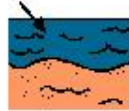
fuoco



come



si trasforma l'acqua del mare ?



in sassi



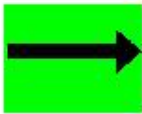
in terra



in vapore



Dove



va



il vapore ?



in su



in giù



intorno



cosa



diventa ?



un fulmine , pioggia



una nuvola



chi



spinge le nuvole ?



un uomo ,



Dio , il vento , il sole



Il vento



soffia



e



dove



spinge le nuvole ?



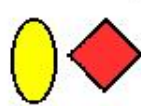
vicino



alle case , alle colline , al mare , e alle montagne



Cosa



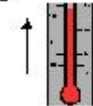
c'è di diverso



sopra alle montagne ?



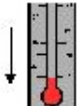
più



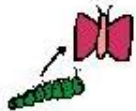
caldo



più



freddo



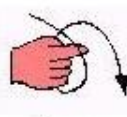
Come si trasformano le gocce di vapore ?



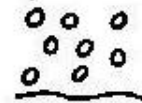
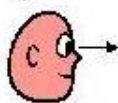
+

.

+



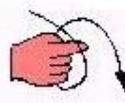
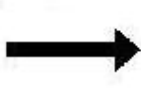
in gocce più piccole più grandi , che dopo volano , cadono



Cosa puoi vedere cadere ? pioggia , vapore , neve , sale ,



vento , o pezzetti di ghiaccio, la grandine.



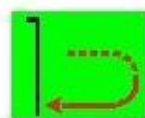
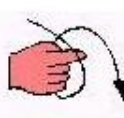
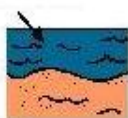
Dove va dopo l' acqua ?



dentro la terra , i fiumi , i prati , le case



Dove finisce il ciclo , il percorso ?



dentro al mare e dopo finisce , ricomincia uguale .



RIORDINA LE SEQUENZE (fare l'esperimento con gli allievi; poi ritagliare le sequenze e farle riordinare nella corretta successione)

Riordina le sequenze

   **E**     
Il bambino prende una pentola e la mette sopra il fuoco ;

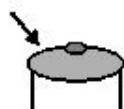
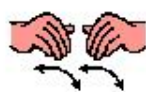
 **E**     
aspetta e tocca l'acqua calda

 **E**       
aspetta e vede un piccolo fumo bianco : le goccioline di vapore

      **E**   
Il bambino mette la mano sopra il fumo caldo e bagnato

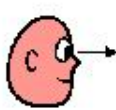


Dopo il bambino mette un coperchio sopra la pentola



aspetta

**E**



vede



il coperchio con una piccola nebbia



Il bambino



tocca



la piccola nebbia

**E**

e



fa



gocce più grandi



Le gocce più grandi scivolano



giù



dentro



la pentola