

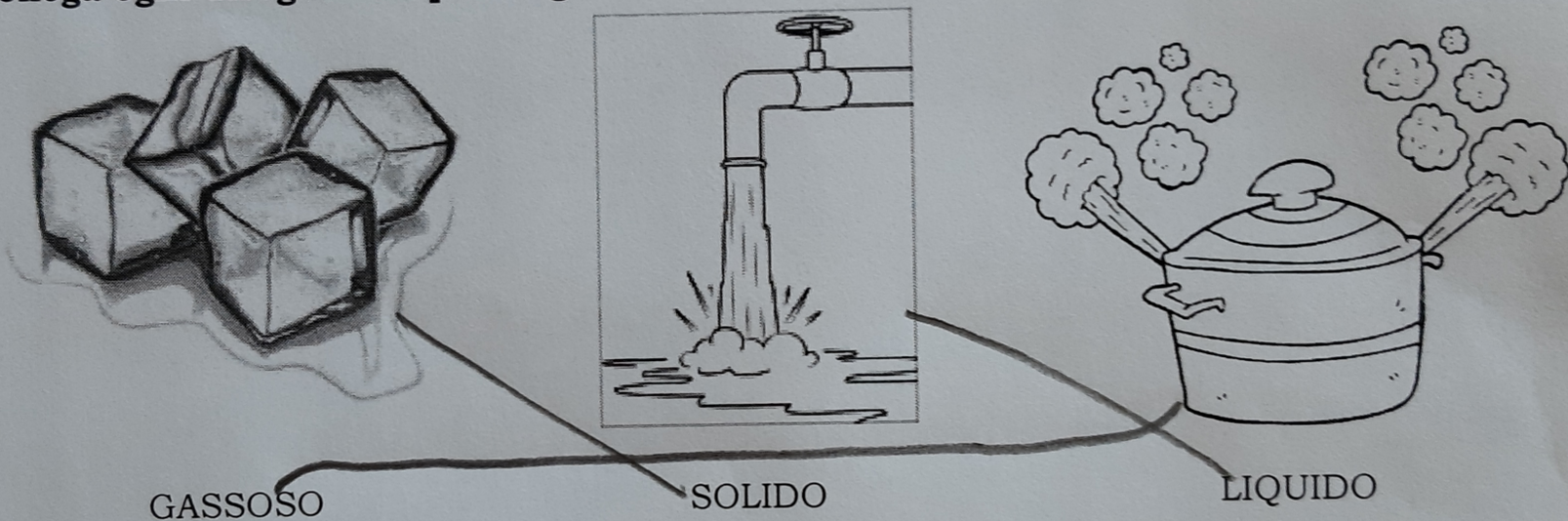
Ciao bambini,
 oggi vi mando delle domande sull'argomento ACQUA che dovrete svolgere da soli senza l'aiuto di nessuno. Prima di iniziare a rispondere, vi chiedo di rileggere con attenzione tutto il lavoro che abbiamo svolto sul quaderno a scuola e a casa.
 A questo punto siete pronti e super preparati per partire, quando avrete terminato chiedete ad un adulto di inviare l'attività alla mia mail istituzionale (dezuani.veronica@istitutocomprensivolegnaro.edu.it) entro martedì 19 maggio.

L'ACQUA

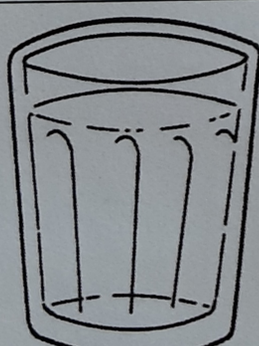
1. Scrivi

- 3 elementi / esseri che hanno bisogno dell'acqua per sopravvivere
 L'UOMO, LE PIANTE E GLI ANIMALI
- 3 posti/luoghi dove si trova l'acqua
 MARI LAGHI E FIUMI
- 3 modi per utilizzare l'acqua
 BERE LAVARSI PULIRE I VESTITI

2. Collega ogni disegno alla parola giusta



3. Segna la caratteristica giusta

 <p>L'acqua è:</p> <p><input type="checkbox"/> opaca</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> trasparente</p>	 <p>L'acqua è:</p> <p><input type="checkbox"/> dolce</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> insapore</p>	 <p>L'acqua è</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> inodore</p> <p><input type="checkbox"/> profumata</p>
<p>Con il freddo l'acqua diventa:</p> <p><input type="checkbox"/> pioggia</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ghiaccio</p>	<p>Con il calore il ghiaccio diventa:</p> <p><input type="checkbox"/> vapore</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> acqua</p>	<p>Con il calore l'acqua diventa:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> vapore</p> <p><input type="checkbox"/> ghiaccio</p>

LEGGI LA DESCRIZIONE DEL CICLO DELL'ACQUA E CANCELLA LA PAROLA SBAGLIATA

L'acqua è un elemento vitale per tutti gli esseri

VIVENTI

~~NON VIVENTI~~

Essa si trasforma

~~RARAMENTE~~

CONTINUAMENTE

Questo processo si chiama

CICLO

~~STAGIONE~~

dell'acqua e si compone di diverse fasi.

Il sole scalda l'acqua dei mari, dei fiumi, dei laghi facendola

~~CONDENSARE~~

EVAPORARE

sotto forma di vapore acqueo.

Questo, salendo si raffredda e, attraverso la

CONDENSAZIONE

~~SOLIDIFICAZIONE~~

forma le nuvole.

Quando le gocce d'acqua che formano le nuvole diventano pesanti, ricadono sulla terra sotto forma di pioggia, di neve o di

GRANDINE

~~POLVERE~~

Questo è il fenomeno

~~DEI TEMPORALI~~

DELLE
PRECIPITAZIONI

Il ciclo ricomincia di nuovo con l'

~~ACQUAZIONE~~

EVAPORAZIONE

SUPERQUIZ DEL CICLO DELL'ACQUA
Segna la risposta esatta.

I TRE STATI DELL'ACQUA SONO:

- naturale, liscio, gassoso
- vapore, gas, liquido
- solido, liquido, gassoso

L'EVAPORAZIONE AVVIENE:

- quando smette di piovere
- quando c'è troppa l'acqua
- quando l'acqua si trasforma in vapore acqueo

L'ACQUA CHE SI CONDENSA NELL'ATMOSFERA FORMA:

- le nuvole
- il vento
- i lampi

QUAL E' LA SEQUENZA GIUSTA:

- precipitazioni, condensazione, precipitazione.
- Evaporazione, condensazione, precipitazioni.
- condensazione, precipitazioni, evaporazione

QUALE TRA QUESTI NON E' UN TIPO DI PRECIPITAZIONE?:

- La pioggia
- Andare in fretta
- La grandine

IL CICLO DELL'ACQUA

▼ L'acqua si trasforma: da liquida diventa ghiaccio o vapore acqueo, ma può fare anche il contrario. Le trasformazioni dell'acqua che avvengono in natura si chiamano il "ciclo dell'acqua".

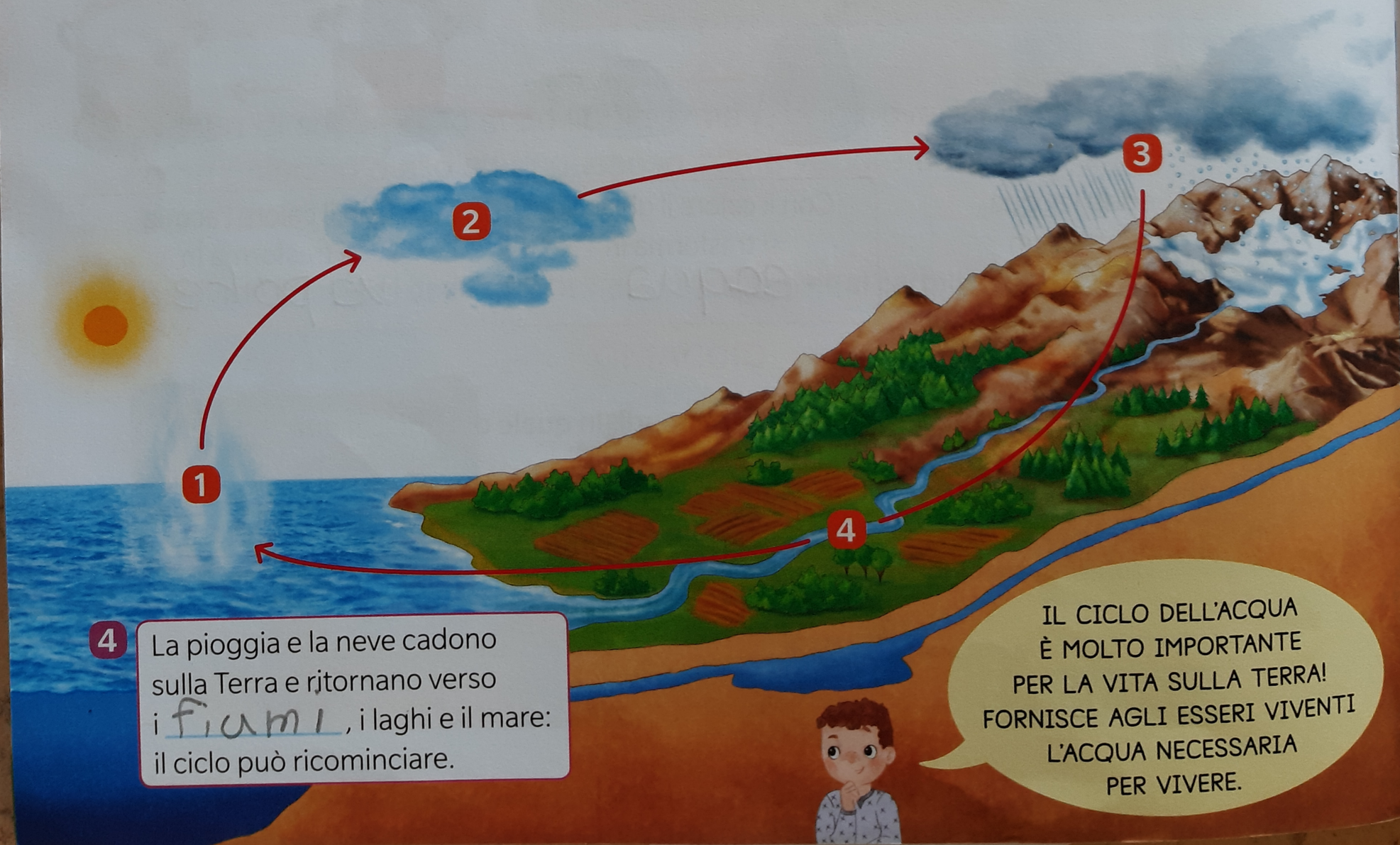
1 Osserva l'immagine e completa con le parole:

~~acqua~~ • ~~neve~~ • ~~aria fredda~~ • ~~nuvole~~ • ~~pioggia~~ • ~~fiumi~~

1 Il Sole con il suo calore trasforma in vapore l'acqua presente sulla Terra, nei mari, nei fiumi e nei laghi.

2 Il vapore quando sale incontra dell'aria fredda e si trasforma in piccolissime gocce d'acqua. Le goccioline formano le nuvole.

3 Le gocce si uniscono, diventano pesanti e tendono a cadere sulla Terra: è la pioggia! Quando fa molto freddo la pioggia diventa neve.



4 La pioggia e la neve cadono sulla Terra e ritornano verso i fiumi, i laghi e il mare: il ciclo può ricominciare.

IL CICLO DELL'ACQUA È MOLTO IMPORTANTE PER LA VITA SULLA TERRA! FORNISCE AGLI ESSERI VIVENTI L'ACQUA NECESSARIA PER VIVERE.