

Scheda alunno/a 1

Acqua e inquinamento idrico

Nome.....

Cognome.....

Episodio di riferimento:
Rifiuti pericolosi n° 102



C Reazione a catena

Riordina le fasi del ciclo dell'acqua inquinata scrivendo sopra a ogni frase un numero da 2 a 5.



La pioggia, carica di metalli e polveri sottili, rilascia parte degli inquinanti nel terreno.



L'acqua inquinata raggiunge il mare, dove contamina flora e fauna grazie al suo elevato grado di acidità.



Parte dell'acqua evapora e si condensa nel cielo insieme ai gas di scarico di fabbriche e auto creando le nubi.



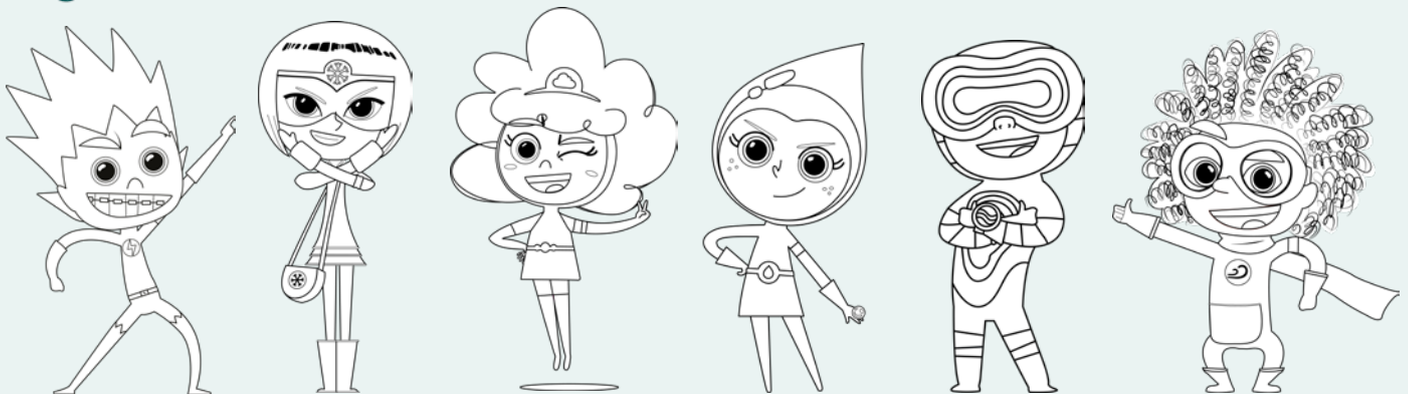
L'acqua arriva nelle falde, dove si unisce con altri inquinanti provenienti dalle fabbriche o dall'agricoltura intensiva.



Si originano le piogge acide, composte da acqua inquinata altamente erosiva e pericolosa per l'ambiente.



Colora solo i MeteoHeroes coinvolti nella missione dell'episodio di riferimento.



E io cosa posso fare?

-  Utilizza detergenti biologici ed ecosostenibili (come quelli a base di limone o aceto bianco)
-  Non utilizzare plastica monouso (bottiglie, posate, bicchieri): porta sempre con te una borraccia!
-  Aiuta i tuoi genitori! Ricorda loro di non gettare l'olio alimentare nel rubinetto, ma di raccogliarlo in un contenitore e portarlo al centro di raccolta.

PILLOLE DI PEEGUU

Pile e batterie sono considerate "rifiuti speciali pericolosi". Esse infatti contengono molti metalli pesanti estremamente dannosi per l'ambiente, come piombo, cadmio e mercurio. Le pile usate non vanno buttate nel secco ma conferite negli appositi punti di raccolta, dove possono essere smaltite in sicurezza recuperando fino al 60% dei materiali!

