

Soluzioni dei giochi e dei quiz

**1°**  
NUMERO

# Le Sfide di Gea Bea e Teo



**CAMERUN**  
Il potere dell'acqua



COSA COSTRUISCE  
AZIONE CONTRO LA FAME PER  
AIUTARE I VILLAGGI IN CAMERUN?



## Disegno misterioso

Riempi gli spazi con i colori che corrispondono ai numeri indicati



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

# Quiz che fanno acqua dappertutto



QUALE ALIMENTO NECESSITÀ DI PIÙ ACQUA PER LA SUA PRODUZIONE? METTILI IN ORDINE CRESCENTE

- 1 ..... Carne bovina
- 2 ..... Formaggio
- 4 ..... Pasta
- 5 ..... Verdura
- 3 ..... Legumi

COME PUÒ ESSERE RIUTILIZZATA L'ACQUA PIOVANA?

- Per bere
- Per cucinare
- Per lavarsi le mani
- Per innaffiare le piante

QUALE DI QUESTI OGGETTI RICHIEDE PIÙ ACQUA PER ESSERE PRODOTTO?

- Computer
- Automobile
- Smartphone
- Scarpe di pelle

QUANTA ACQUA CI VUOLE PER PRODURRE UN PAIO DI JEANS?

- 1.500 litri
- 3.000 litri
- 10.000 litri

PER CERCARE COSA FOSSE IL TIPPY TAP, ABBIAMO ACCESSO IL PC. I NOSTRI GENITORI NON VOLEVANO: MI RACCOMANDO ...



ABC

## Risolvi il rebus!



Quanta acqua ci vuole per produrre un paio di jeans? **10.000 litri** - Metti in ordine gli alimenti che necessitano più acqua per la loro produzione? **1 carne bovina** (15.139 litri) **2 formaggio** (5.253 litri) **4 pasta** (1.509 l) **5 verdura** (336 litri) **3 legumi** (4165 litri). Fonte: <https://www.sueatablelife.eu/it/la-terra-consiglia/dal-campo-alla-tavola-quanta-acqua-e-necessaria-per-produrre-i-cibi-che-mangiamo/index.html> Come può essere riutilizzata l'acqua piovana? **Per innaffiare le piante** - Quali di questi oggetti richiede più acqua per essere prodotto? **Computer** Fonte: <https://www.greenme.it/ambiente/acqua/prodotti-quotidiani-consumo-acqua-studio/#:~:text=Gli%20oggetti%20di%20uso%20quotidiano,impronta%20idrica%20C3%A8%20pi%C3%B9%20forte>.

# Come due gocce d'acqua

Scopri le 15 differenze

## Sapevate che

la mezzaluna è una tecnica usata dagli agricoltori per coltivare il terreno? È una buca profonda 30 cm, a forma di mezzaluna, lunga 4 metri e larga 2. Gli agricoltori ci buttano dentro concime e seminano 3 file di cereali. Questa forma permette all'acqua piovana di rimanere ai piedi delle piante e a queste di crescere.





[www.azionecontrolafame.it](http://www.azionecontrolafame.it)