



L'acqua potabile è un bene fondamentale per la vita. Pochi sanno che l'acqua è anche un bene scarso, assente in molte zone del mondo.

Imparare a *rispettare* e *risparmiare* l'acqua è quindi un gesto di convenienza *civica* ed *economica*.



Tutor: Mino Pignatelli
Responsabile Testo: Fabio Giudetti
Responsabile Grafico: Andrea Silvestri
Dirigente scolastico:
Dott. Prof. Angela Maria Santarcangelo
Tutor scolastico:
Prof. Dott. Maria Giovanna Russo

Classe 4^A Grafica - Alunne:
Carpignano Federica, Maiorino Marika
Salvatore Anna, Antonante Carmela
Battista Roberta, Ciaccia Nicoletta

www.telmarnetwork.it

Il risparmio dell'acqua





Distribuzione delle risorse idriche

Solo poche nazione al mondo risultano disporre di 50.000 o più metri cubi d'acqua all'anno per abitante.

Tra queste, la più vasta è il Canada, seguita dal Panama, dal Brasile, dalla Colombia e dal Perù in America Latina, India e Vietnam in Asia.

Le aree del medio Oriente e dell'Africa centrale risultano avere una disponibilità idrica notevolmente inferiore.

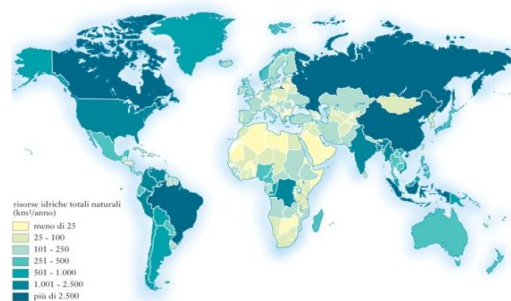
In Europa, la Germania, pur con risorse idriche notevoli, deve però approvvigionare oltre 80 milioni di abitanti ovvero un'utenza quasi 300 volte superiore a quella islandese.

Continenti a disponibilità idrica medio-basa.

L'Europa risulta avere una situazione idrica molto complessa e non omogenea. Abbiamo nazioni come i Paesi scandinavi, l'Irlanda ed Islanda con una ricchezza idrica oltre i 10.000 metri cubi l'anno, nazioni come Francia, Gran Bretagna, Spagna, Portogallo, Italia e Grecia con risorse idriche comprese tra 2.000 e 5.000 metri cubi per abitante.

Germania, Polonia, Romania ed altre nazioni che presentano gravi condizioni idriche con meno di 2.000 metri cubi per abitante.

Infine L'Africa settentrionale, orientale e meridionale, il Medio Oriente, il Messico, l'India e la Cina possiedono risorse idriche inferiori ai 5.000 metri cubi per abitante.



Continenti a disponibilità idrica medio-alta.

L'America Latina e l'Oceania risultano essere i due continenti con maggior risorse idriche pro-capite.

Queste due vaste aree geografiche godono della possibilità d'uso di acqua dolce per persona di circa 10.000 e 50.000 metri cubi l'anno.

La parte settentrionale dell'Asia risulta essere la terza fascia mondiale con grande prosperità idrica.

Il Nord America prevede il Canada, con oltre 50.000 metri cubi annui disponibili per ogni abitante e Stati Uniti con 5-10.000 metri cubi pro-capite.

