

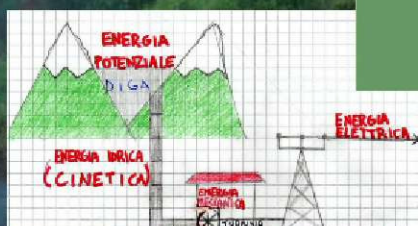
ACQUA: FONTE DI ENERGIA!



Una delle fonti di energia più importanti che esistono in natura è quella che viene prodotta dall'acqua. Questa energia viene chiamata idroelettrica (da idro=acqua;elettrica=energia) e sfrutta il movimento di grandi masse d'acqua in caduta.



La massa d'acqua, cadendo, produce energia cinetica (di movimento), che, grazie a una turbina e un alternatore, viene trasformata in energia elettrica.



Le centrali ad acqua corrente sfruttano grandi masse d'acqua, raccolte in laghi artificiali grazie alla costruzione delle

dighe

Uno dei macchinari utilizzati prima della Rivoluzione industriale che sfruttava l'energia idrica è stato il MULINO: una ruota gigantesca, mossa dagli animali o dall'uomo, che girando sfruttava l'acqua del fiume.



GRUPPO 8

CIBELLA MAURO - CIRRITO SABRINA
COLLETTA LAURA - COLLETTI FEDERICA
CORDARO CHIARA - COSTANZA ROSALBA
CRICCHIO ROBERTA - FERRARA STEFANIA

ACQUA :FONTE DI ENERGIA by stefaniaferrara93

by stefaniaferrara93

Copyright © 2013 Glogster EC Inc.



Glogster EDU

edu.glogster.com