

Percorsi didattici e buone pratiche

Suggerimenti per scuole e uffici

Riteniamo utile riportare alcuni dei percorsi suggeriti da ENEA, che possono essere utilizzati da studenti, scuole, personale degli uffici. Strumenti utili anche per mettere a punto e realizzare progetti formativi da inserire nella didattica e nei piani dell'offerta formativa per il nuovo anno scolastico.

Docenti e studenti, scuole primarie e secondarie di primo grado

www.kdzenergy.eu

Portale che propone strumenti multimediali e approccio sperimentale, pone al centro della comunicazione i bambini. Include diverse sezioni: gioco-quiz sull'uso dell'energia in casa; serie di video modello TED talk, reportage...



Supportare la didattica sui temi della sostenibilità, in particolare dell'uso efficiente dell'energia in casa. Cambiamento comportamentale, energia, immaginazione.

Docenti e studenti, scuole primarie e secondarie

<http://www.energiaenergetica.enea.it/formazione/energia-libera-tutti>

Un decalogo e un questionario per far riflettere su un uso consapevole dell'energia, misurando gli sprechi e suggerendo piccoli cambiamenti nel comportamento.



Il percorso sarà finalizzato alla formazione dei giovani per una cittadinanza attiva e consapevole nell'utilizzo delle risorse.

Docenti e studenti delle scuole superiori

<http://kilowattene.enea.it/KiloWattene-info.html>

KiloWattene >>> aiuta a percepire la differenza tra la potenza degli apparecchi (Watt o KiloWatt = 1000 Watt) e l'energia consumata (kiloWatt-Ora) ossia la potenza moltiplicata per la durata d'uso in ore, che è poi ciò che viene accumulato e si paga in bolletta.



Favorire l'uso appropriato del PC per simulazioni e costruire una formazione integrata multidisciplinare (es. uso integrato di informatica, fisica, matematica...).

Docenti e studenti, scuole di ogni ordine e grado

<http://www.energiaenergetica.enea.it/formazione>

Educazione ambientale sull'uso efficiente e consapevole dell'energia, misurare gli sprechi e suggerire cambiamenti nel comportamento e nell'uso dell'energia in tutte le scuole.



Attraverso l'educazione ambientale abituare i giovani in comportamenti consapevoli dell'uso di un'energia sostenibile.

Risparmio in ufficio: segreterie, docenti, famiglie

www.italiainclasseAenea.it

Cambiamento culturale finalizzato alla riduzione dei consumi, miglioramento comfort e salute. Materiali scaricabili on line



Favorire un cambiamento culturale per lo sviluppo sostenibile nei giovani, futuri cittadini e per il loro benessere oggi e domani.