

Chiudendo questo banner, scorrendo questa pagina o cliccando qualunque elemento acconsenti alla raccolta e all'utilizzo di dati personali come indirizzo IP e cookie, anche di terze parti, al fine di inviarti, attraverso un'analisi degli utenti che hanno visitato questo sito, contenuti e pubblicità in linea con le tue preferenze, analizzandone e misurandone le prestazioni. Puoi modificare in qualsiasi momento le tue preferenze nella [privacy policy](#).

Accetto

Maggiori Informazioni

Finalità | Terze parti

Home > Finanza > Online la piattaforma E-learn di Enea per ragazzi sul mondo dell'energia

Online la piattaforma E-learn di Enea per ragazzi sul mondo dell'energia

6 aprile 2020

Condividi su Facebook

(Teleborsa) – Efficienza e risparmio energetico, innovazione, sostenibilità, economia circolare ed energia rinnovabile. Sono i temi scelti da Enea per la sua piattaforma di e-Learn dedicata alla didattica online per i ragazzi dai 7 ai 19 anni e il mondo della scuola nell'ambito dell'iniziativa di formazione avviata da tutti gli enti di ricerca e coordinata dall'Istituto Nazionale di Documentazione, Innovazione e Ricerca Educativa [\(INDIRE\)](#).

A disposizione dei ragazzi più grandi ci saranno video lezioni e un viaggio in 10 puntate con esperti e giornalisti alla scoperta delle eccellenze Italiane in questi campi. Le prime saranno incentrate sulle diverse tematiche dell'efficienza energetica durano 20 minuti ciascuna e sono realizzate da esperti del Dipartimento Unità Efficienza Energetica dell'ENEA. Dal 7 aprile, invece, ogni martedì e giovedì dalle 11 alle 11.45, sulla pagina Facebook dell'ENEA andrà in onda una puntata di Italia in classe A – La serie il primo info-reality sull'efficienza energetica realizzato per la campagna di informazione e formazione "Italia in classe A" promossa in collaborazione con il MiSE.

Pronta anche una piattaforma digitale dedicata ai più piccoli – KDZENERGY – con quiz e giochi alla scoperta del mondo dell'energia. Sulla home page del sito, i giovani internauti saranno accolti da "E-Prof", un avatar che dà informazioni, spunti e suggerimenti su come usare l'energia in modo intelligente, senza sprecarla. Fruibile autonomamente dagli studenti, KDZENERGY potrà essere utilizzato anche dagli insegnanti come strumento didattico: il tempo necessario per l'esplorazione è di 40 minuti mentre quello per il percorso didattico consta di 6-8 ore, in base al grado della scuola e all'attività laboratoriale selezionata.

IZANZ



Zanzare: come si riproducono e rimedi definitivi per combatterle!

LEGGI

Titoli Italia

A B C D E F G H I J K L M
 N O P Q R S T U V W X Y Z

I temi caldi



Coronavirus non ferma il Mes, voto Ue anticipato a marzo. La denuncia



Italia chiusa fino a Pasqua, poi si riparte a tappe. Il piano



Attenzione alla carne che costa poco: l'allarme di Slow Food



Draghi: da questa guerra si esce con debito pubblico, sussidi e stop alle tasse

I video più visti