

# Risparmio energetico, al via progetto nelle scuole Ue



VENERDÌ 04 SETTEMBRE 2009 19:11

Il progetto luses mira a promuovere l'uso intelligente dell'energia nelle scuole superiori europee



Un progetto per promuovere tra gli studenti e gli insegnanti delle scuole superiori europee un uso più efficiente dell'energia nella vita di tutti i giorni. Si chiama **luses - Intelligent Use of Energy of School**, e le sue attività partiranno con l'inizio dell'anno scolastico contemporaneamente in quattordici Stati europei (Austria, Bulgaria, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lettonia, Olanda, Regno Unito, Repubblica Ceca, Romania, Slovenia e Spagna), coinvolgendo 15 partner tra istituzioni di ricerca, di formazione e di divulgazione scientifica.

Il progetto, organizzato nell'ambito del programma comunitario '**Intelligent Energy Europe**', prevede un percorso suddiviso in **diversi step**, in primo luogo un corso di formazione dedicato agli insegnanti, con l'obiettivo di promuovere la diffusione della cultura della sostenibilità ambientale e del risparmio energetico attraverso l'utilizzo di un kit didattico realizzato ad hoc.

Ciascuno dei partner organizzerà nella propria nazione i corsi.

## Partner italiani

Il progetto ha come partner in Italia l'**AREA Science Park**, come coordinatore europeo e **Science Centre Immaginario Scientifico di Trieste**, ideatore di un kit con cui gli studenti potranno sperimentare i diversi modi di risparmiare energia e di un DVD multimediale.

## Un concorso per la scuola più efficiente

Inoltre, luses lancerà in 14 diversi Paesi il concorso europeo **European Energy Saving Award**, che premierà le scuole e gli studenti che più avranno migliorato il loro grado di efficienza energetica. La competizione europea, cui potrà partecipare il primo classificato di ciascun Paese, premierà la scuola più efficiente (dal punto di vista energetico) d'Europa o lo studente che più si è distinto nella pratica del risparmio energetico nella vita quotidiana. Nell'ottobre del 2010 si terrà a Trieste la cerimonia di premiazione finale.

## SU QUESTO ARGOMENTO LEGGI ANCHE:

- [55%: on-line il modello delle Entrate](#)
- [Edifici più efficienti nel piano di Obama](#)
- [Al Politecnico di Torino si risparmia energia](#)
- [Ridurre i consumi nella catena del freddo](#)
- [Bresso: edifici efficienti come risposta al nucleare](#)

[Succ. >](#)