

Energia per il futuro

Dalla sveglia che suona la mattina alla luce che spegniamo prima di andare a dormire, la nostra vita quotidiana è caratterizzata da piccoli gesti che comportano un uso costante di energia. Ogni qual volta cuciniamo, andiamo a scuola, ascoltiamo musica, facciamo un bagno o una doccia consumiamo energia. Tutte queste nostre azioni provocano emissioni di anidride carbonica e di altri agenti inquinanti, ma anche esborsi di denaro. Solitamente non diamo molta importanza a questi piccoli gesti che fanno parte della nostra routine quotidiana come accendere la luce, guidare o aprire il frigorifero per prendere una bibita fresca. In realtà piccoli cambiamenti al nostro stile di vita possono portare ad un significativo risparmio energetico e ad una consistente riduzione delle emissioni inquinanti.

IUSES presenta agli studenti delle scuole superiori i principi cardine del risparmio energetico grazie ad una guida completa all'efficienza energetica nella vita di tutti i giorni.

IUSES fornisce anche una visione d'insieme sull'uso efficiente dell'energia nel settore industriale e un'approfondita analisi del consumo energetico nella nostra società.

IUSES ha realizzato un kit educativo rivolto alle scuole superiori che presenta in modo accattivante ed efficace il tema dell'uso efficiente dell'energia.

Il kit ha in dotazione:

- >> 3 manuali per gli studenti
- >> Un manuale per gli insegnanti
- >> Un DVD multimediale interattivo
- >> Un kit per esperimenti

Il kit è disponibile gratuitamente online sul sito del progetto www.iuses.eu; ed è strutturato in modo tale da consentire agli insegnanti un utilizzo multidisciplinare dei materiali didattici. Il concorso 'European Energy Saving Award' selezionerà e premierà la scuola d'Europa più efficiente a livello energetico.



Thinking of you

Electrolux



welcomeoffice trieste



Con l'Alto Patrocinio del



Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca



Ministero dell'Ambiente
e della Tutela del Territorio e del Mare



Punti di contatto nazionali

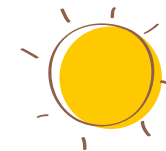
	AREA Science Park Formazione Progettazione e Gestione Progetti Padriciano, 99 - 34149 Trieste - Italy Tel. +39,040.3755297 Fax +39,040.3755320 iuses@area.trieste.it	www.area.trieste.it
--	--	--

	Science Centre Immaginario Scientifico Riva Massimiliano e Carlotta, 15 - 34151 Grignano - Trieste tel: +39 040 22 43 37 - fax: +39 040 22 44 39 Referenti: Valentina Damasso, Katia Brizi e-mail: infoscuole@immaginarioscientifico.it web site: www.immaginarioscientifico.it
--	---

Supported by



EUROPEAN ENERGY SAVING AWARD



EUROPEAN ENERGY SAVING AWARD



Scopri come partecipare

Da settembre 2009 potrai partecipare alla competizione europea sul risparmio energetico e diventare la scuola più efficiente a livello energetico d'Europa!

Il concorso è suddiviso in 3 categorie:

SCUOLE

Potranno concorrere tutte le scuole superiori che possono dimostrare di aver contribuito a promuovere ed implementare piani di risparmio energetico in ambito scolastico (attraverso una corretta gestione degli edifici scolastici, l'insegnamento, la promozione di comportamenti virtuosi tra gli studenti ecc.).

SINGOLI STUDENTI

Potranno concorrere tutti gli studenti iscritti ad una scuola superiore che siano riusciti ad ottenere risparmi energetici nella vita di tutti i giorni: a casa, quando viaggiano oppure cambiando lo stile di vita di amici e parenti.

VIDEO (Singolo studente o classi)

Potranno concorrere singoli studenti, gruppi, classi o scuole, con video, cortometraggi, videogiochi, animazioni multimediali ecc. sul tema del risparmio energetico.

Chi può partecipare

- Sei uno studente o rappresenti una scuola superiore?
- Vivi in Austria, Bulgaria, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lettonia, Olanda, Regno Unito, Repubblica Ceca, Romania, Slovenia o Spagna?
- Stai pianificando un progetto, un piano energetico o un video legati all'efficienza energetica, alle fonti energetiche alternative, ad uno stile di vita energeticamente efficiente o a nuove soluzioni per diminuire il traffico congestionato e l'inquinamento atmosferico attraverso una mobilità sostenibile?

Se la tua risposta è affermativa a tutte e tre le domande allora sei il candidato ideale per lo European Energy Saving Award!

Scarica il kit didattico di IUSES!

I manuali e il materiale multimediale potranno aiutarti a progettare un piano per il risparmio energetico, grazie a diversi suggerimenti e consigli pratici, per migliorare l'efficienza energetica a casa o a scuola.

European Energy Saving Award

La competizione è suddivisa in due fasi:

Prima fase: competizione italiana

Per ogni categoria di concorso saranno selezionati i primi 3 classificati.

Seconda fase: competizione europea

I primi classificati italiani di ogni categoria avranno accesso alla competizione europea.

Cerimonia di premiazione

I primi classificati a livello europeo di ogni categoria verranno premiati durante la conferenza di chiusura del progetto IUSES che si terrà a Trieste nell'autunno del 2010. Una delegazione di studenti e insegnanti dei vincitori europei saranno ospiti del progetto per partecipare alla cerimonia di premiazione e presentare i loro piani di risparmio energetico e i loro video.

Come avverranno le selezioni?

I partecipanti, per essere ammessi alla fase di selezione, dovranno dimostrare i risparmi energetici conseguiti. Un comitato di esperti valuterà tutti i lavori pervenuti basandosi su diversi criteri (energia risparmiata, grado di partecipazione degli studenti, coinvolgimento della comunità locale, originalità e replicabilità dell'azione proposta ecc.).

Termine ultimo per la pre-iscrizione: 15 dicembre 2009

Il bando completo, il modulo di partecipazione e l'elenco dei premi sono disponibili sul sito:

www.iuses.eu