

LA SFIDA DELLA SCUOLA LONGHENA PER L'ENERGIA RINNOVABILE

Noi bambini consumiamo molta energia per riscaldarci, per illuminare, per studiare, per i lavoretti, per giocare, per lavarci con acqua calda.

A volte sprechiamo molta energia, a scuola e a casa quando lasciamo la luce accesa e non ci serve, quando facciamo scorrere l'acqua e non ne abbiamo bisogno, quando il termosifone è acceso e fuori fa caldo, quando la tv o il computer sono accesi o collegati alla corrente e non li usiamo.

Noi bambini abbiamo deciso di aiutare la nostra scuola che è molto vecchia e risparmieremo energia e controlleremo quando qualcuno la spreca.

Anche molti genitori della scuola hanno deciso di aiutarci e regaleranno alla scuola pannelli fotovoltaici che faranno la corrente che serve alla scuola, anzi i soldi dell'energia prodotta andranno tutti alla scuola per i laboratori, uscite didattiche e gite, così le lezioni saranno più belle e divertenti!

Il nostro maestro ci ha detto che la nostra scuola partecipa al **concorso europeo U4Energy** che farà conoscere il nostro progetto a tante persone, che potrebbero copiarlo e tutti insieme risparmiare tanti gas non buoni, anzi per la nostra scuola sarà come piantare più di mille alberi sul tetto.

I pannelli fotovoltaici che saranno regalati alla nostra scuola resteranno per sempre qui sul tetto, anche quando noi saremo più grandi, e continueranno a funzionare per i bambini che verranno dopo di noi per tantissimi anni ancora, forse funzioneranno anche quando noi diventeremo genitori.

Se tutti i grandi facessero così, avremmo un pianeta più pulito! E noi anche quando diventeremo grandi faremo un pianeta più pulito con l'aiuto del Sole che è una fonte di energia rinnovabile, infatti tutte le mattine va sempre a brillare in cielo per illuminare e scaldare la Terra, per far vivere tutti noi, le piante, gli animali e i pesci.

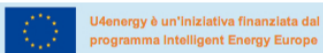
Il Sole è l'energia più forte del mondo, non si stanca mai, e nessuno, ma proprio nessuno, può spegnerlo e ci darà tutta l'energia che serve alla scuola. Questa è la sfida della nostra scuola per l'energia rinnovabile.

Scuola Primaria "Mario Longhena" di Bologna
Alunni delle classi III, IV e V, Marzo 2011 a cura del Maestro Gianluca Ruggeri

www.scuolalonghena.org/sole/documenti/u4energy -
www.scuolalonghena.org/blog/u4energy



La Scuola Primaria Mario Longhena di Bologna è stata selezionata nel gruppo delle scuole finaliste per la Cerimonia di Premiazione U4Energy per i paesi del Sud Europa che si terrà a Napoli il 13.10.2011



Da: U4energy
A: u4energy@scuolalonghena.org
Inviato: Martedì 30 Agosto 2011 18:40
Oggetto: Invitation to the U4energy Regional Award Ceremony

Dear Cristiana Costantini,
The first cycle of the **U4energy** competition ended in May 2011.
The U4energy team is delighted to inform you that your entry "LONGHENA SCHOOLCHILDREN ENERGY", submitted under Category A – Energy efficiency measures at school, was shortlisted!
We would like to congratulate the entire class for their outstanding work.
It is with great pleasure that the U4energy team would like to invite **you and a representative member of your class** to take part in the **U4energy regional award ceremony** held in **Neaples, Italy** on **13 October 2011**.

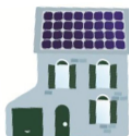
U4energy team
U4energy@eun.org
<http://www.u4energy.eu>



f Like

Scrivici per conoscere i dettagli e gli aggiornamenti sul progetto **PRENDIAMO IL SOLE PER I NOSTRI BAMBINI**.
Per supportare il progetto segui [questo link](#).

Il tuo contributo sarà utilizzato per l'acquisto di un impianto fotovoltaico che produrrà ca. 23.000 kWh/anno i cui benefici economici saranno **direttamente trasferiti** nelle 15 classi della Scuola Longhena (senza mediatori) e destinati ai progetti didattici che genitori ed insegnanti sceglieranno ogni anno per la propria classe.



L'impianto fotovoltaico della scuola, per la sua attesa di vita, equivale a:

- 1.185 nuovi alberi piantati;
- 70.000 litri di gasolio non bruciati;
- 350.000 kg di CO2 non emessa;
- 700.000 kWh prodotti;
- 7.000.000 km equivalenti a CO2 non emessa da auto ibrida comparata con una Euro 4(*) ;
- 2.000 bambini, 4.000 genitori, 8.000 nonni che frequenteranno una scuola ad energia solare.

La riunione dei genitori e dei maestri della scuola che desiderano partecipare alla donazione e ricevere gli aggiornamenti sullo stato del progetto è prevista per MARTEDI' 25.10.2011 ore 18:30 presso la PIZZERIA BELLA NAPOLI in Via S. Felice 40, Bologna (per i bambini la pizza è gratis).

[seguì questo link per comprendere i vantaggi fiscali della tua donazione](#)



Una decina di newsletter sono state inviate con le informazioni su questo progetto; progressivamente gli indirizzi aggiunti alla lista di spedizione sono quadruplicati a causa delle segnalazioni di interesse: [se non hai ricevuto le precedenti newsletter](#), puoi leggerle [QUI](#) e [QUI](#).

alcuni commenti

Roberta dice:
27 settembre 2011

Complimenti... i genitori quando si impegnano in gruppo fanno cose eccellenti per la nostra società, un vero insegnamento per i piccoli... ce ne fossero di persone come voi !!!
Roberta Lotti
[Read More](#)

Lucrezia dice:
15 gennaio 2011

Siete stati grandi come sempre. Solo la determinazione di insegnanti e genitori delle Longhena ha potuto permettere di portare a termine questo fantastico progetto.
ex- alunna
Lucrezia Bonazzi
[Read More](#)

Patrizio dice:
18 maggio 2010

...anche nostra figlia Zoe ha fatto le Longhena... l'iniziativa a me pare ottima. Come possiamo essere utili?
ex- genitori
Patrizio Roversi e Susy Blady
[Read More](#)

Roberta dice
19 aprile 2010

Voglio ringraziare i genitori della 2A per il bellissimo progetto che stanno promuovendo. Sui libri troviamo teorizzati tanti modelli di sviluppo sostenibile, ma credo che il mondo migliore che vogliamo per i nostri bambini e per i bambini dei nostri bambini possa essere costruito solo rimboccandoci le maniche.
Roberta Paltrinieri, mamma di Francesco ed Eleonora
[Read More](#)

(*) calcolo eseguito considerando l'uso di un modello di auto a cui il Settore Mobilità del Comune di Bologna consente le massime agevolazioni di circolazione nel centro cittadino rispetto ad una pur moderna auto Euro 4 con emissioni non superiori a 140 grCO2/km.

[Unsubscribe](#) | [Update your profile](#) | [Forward to a friend](#)

Copyright (C) 2011 Prendiamo il Sole per i nostri bambini All rights reserved.
La tua email è stata aggiunta alla mailing-list di questo progetto per tuo interesse ed utilità: riceverai alcune email contenenti informazioni sullo stato del progetto fino alla realizzazione dell'impianto fotovoltaico a favore dei bambini della Scuola Primaria M. Longhena di Bologna. Puoi rimuovere la tua email mediante il link 'Cancella la tua email'. Puoi aggiornare la tua email mediante il link 'Aggiorna la tua email'. PER MEGLIO INFORMARE CHI RITIENI INTERESSATO puoi utilizzare il link ' INOLTRA AD UN AMICO '.

Prendiamo il Sole per i nostri bambini
Scuola Primaria Longhena
Via Casaglia, 39
Bologna, BO 40135

[Add us to your address book](#)

