

IL CONTRIBUTO DEI MAESTRI GIANLUCA E GIOVANNA

Cari bambini,

siamo due maestri della vostra scuola, siamo stati maestri di molti bambini negli anni passati e speriamo di esserlo per altri bambini quando voi sarete già grandi e farete cose più difficili.

Alcune mamme e papà intendono donare pannelli fotovoltaici per il tetto della vostra scuola, cioè elementi di vetro che trasformano i raggi del sole in energia elettrica necessaria per accendere le lampadine ed i computer della scuola e consentiranno anche di ricevere tanti soldini per tutti i progetti che si faranno a scuola.

Non tutti sapete che il flusso ininterrotto di energia solare, che raggiunge la Terra in parte si trasforma in energia cinetica del vento, in energia potenziale dell'acqua sollevata fino alle nubi, in energia chimica delle piante ottenuta con la fotosintesi. Se si sottrae un raggio di Sole, subito arriva un altro raggio a sostituirlo; se si usa una raffica di vento per muovere una barca a vela, subito un'altra raffica la segue; se si utilizza la caduta di un po' di acqua per muovere una turbina idraulica, altra acqua può sostituirla; se si raccolgono i frutti di un albero di ciliege, l'anno dopo quello stesso albero produce nuovi frutti...

... l'energia del Sole, del vento, dell'acqua, delle foreste è RINNOVABILE: l'energia che produrranno i pannelli fotovoltaici sul tetto della vostra scuola sarà rinnovabile.

Se invece si brucia un litro di benzina, un metro cubo di gas naturale, un chilo di carbone... il petrolio, il gas naturale estratti dalla crosta terrestre, non sono sostituiti da nulla: nel sottosuolo da cui provengono resta un buco...

... l'energia del petrolio, del carbone, del gas naturale NON È RINNOVABILE: l'energia che oggi utilizza la scuola non è rinnovabile.

In passato i flussi di energia sono stati sapientemente utilizzati, sono state sviluppate competenze tecnologiche sorprendentemente avanzate: dall'uso del fuoco per scaldarsi all'invenzione della navigazione a vela, dai mulini ad acqua dove i nostri nonni portavano al mugnaio il grano e il granturco perchè ne facesse farina per il pane e la polenta, ai magici mulino a vento.

Per migliorare il nostro futuro è necessario recuperare l'antica sapienza dell'uso delle energie rinnovabili e noi cominceremo dalla nostra scuola.

Giovanna Margarita e Gianluca Ruggeri
maestri della Scuola Primaria Mario Longhena di Bologna

Prendiamo il Sole per i nostri bambini è un progetto pilota

[vai ai commenti](#)

[vai alla rassegna stampa](#)

[vai alle newsletter precedenti](#)

[vai alla lettera di Vasco Errani](#)

[vai alla lettera di Beatrice Draghetti](#)

[vai alla lettera di Anna Maria Cancellieri](#)

Le altre scuole che hanno chiesto informazioni per replicare il progetto:

- Fortuzzi
- Gualandi
- Rolandino Pepoli



“La vostra iniziativa è importantissima e perfettamente in sintonia con la consapevolezza sia del bisogno di futuro dei bambini che delle risorse naturali. Senza questo binomio ci aspetta soltanto un aggravamento degli attuali squilibri e una ulteriore regressione delle condizioni della scuola” Lea Boschetti, Presidente Com. prov. UNICEF di Bologna



UN REGALO PER TE E PER I BAMBINI DELLA SCUOLA M. LONGHENA

voglio sostenere il progetto **PRENDIAMO IL SOLE PER I NOSTRI BAMBINI** [QUI](#)

Con una libera donazione il tuo aiuto alla scuola è concreto poichè consenti l'acquisto di un impianto fotovoltaico i cui benefici sono stimati in oltre € 200.000 destinati al 100% senza mediatori a favore dei bambini di ciascuna delle 15 classi della scuola Elementare M. Longhena per i prossimi 20 anni. *Le donazioni sono quindi l'investimento di tutti i partecipanti a favore della scuola.*

Puoi versare il tuo contributo mediante bonifico sul seguente conto corrente bancario dell'Istituto S. Geminiano e S. Prospero, Filiale di Casalecchio di Reno (BO), IBAN:

IT55 Z 05188 36670 000000021464

Intestazione: Rudy Renzi (genitore tesoriere), Causale: pannelli fotovoltaici Longhena

L'Istituto bancario che ospita il denaro necessario all'iniziativa *Prendiamo il sole per i nostri bambini* **non applicherà nessun costo di gestione al conto corrente**, a meno dei bolli previsti dalla legge. **Le donazioni dei titolari di P.IVA sono soggette alle relative deduzioni fiscali.**

Una decina di newsletter

Sono state inviate una decina di email di informazioni sul progetto e progressivamente gli indirizzi aggiunti alla lista di spedizione sono triplicati a causa delle numerose segnalazioni di interesse: [se non hai ricevuto le precedenti newsletter](#), puoi leggerle al link che segue:

[clicca qui](#)

Prendiamo il Sole per i nostri bambini è stato premiato dal Commissario Anna Maria Cancellieri presso la sede del Resto del Carlino durante la manifestazione Bologna Città Civile 2010
- [vai a vedere il video e le foto del 10.12.2010](#)



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'

[Cancella la tua email](#) fo@ecosurvey.it | [Aggiorna la tua email](#) | [Inoltra ad un amico](#)

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