



LETTERA PRESENTAZIONE CONCORSO "RI-ENERGY" a.s. 2011-2012

Cari ragazzi e gentili Famiglie,

Legambiente ed Estra S.p.a., in collaborazione con GIUNTI progetti Educativi, anche quest'anno realizzano una campagna informativa sul tema del risparmio energetico e delle energie rinnovabili, rivolta alle scuole elementari e medie. Riteniamo, infatti, importante sensibilizzare i cittadini, fin dall'età scolare, su temi di così grande rilevanza ambientale e civile.

La campagna, intitolata "**EnergicaMente**", prevede percorsi didattici per le scuole e il **Concorso a premi "RI-ENERGY" per gli alunni e le loro famiglie**.

Il questionario, allegato a questa lettera, è lo strumento che permette, a studenti e famiglie, di partecipare al **Concorso "RI-ENERGY"**. Fra i questionari interamente compilati verranno premiate le risposte più coerenti che siano l'espressione di un'azione volta al risparmio energetico.

Ciascun partecipante dovrà compilare il questionario in ogni sua parte e consegnarlo, entro il termine stabilito, alla propria insegnante che dovrà farlo pervenire: mezzo posta, posta raccomandata, oppure a mano, alla società promotrice **Estra S.p.a., Ufficio Sportello Informativo Energia, Via I. Cocchi n.14, 52100 Arezzo**.

Il periodo di svolgimento del Concorso va dal **15 gennaio 2012 al 2 maggio 2012**, termine ultimo per la consegna ad Estra S.p.a. dei questionari (farà fede la data impressa sul timbro postale o sulla copia timbrata per ricevuta in caso di consegna a mano).

I premi in palio sono:

1° classificato: bonus di gas metano pari a EURO 1.000,00

2° classificato: bonus di gas metano pari a EURO 800,00

3° classificato: bonus di gas metano pari a EURO 600,00

4° classificato: bonus di gas metano pari a EURO 400,00

5° classificato: bonus di gas metano pari a EURO 250,00

La premiazione verrà effettuata nell'ambito della "Festa dell'Energia" che si terrà a Maggio 2012.

Il regolamento del concorso è allegato ad ogni questionario consegnato agli alunni, è consultabile presso lo Sportello Informativo Energia, in via I.Cocchi n. 14 di Arezzo, oppure scaricabile dal sito internet www.sportelloenergia-arezzo.it

Vi chiediamo, gentilmente, di aiutare i Vostri ragazzi a compilare il questionario con le risposte corrette e di fornire i dati richiesti che saranno necessari per poter procedere alla premiazione. I dati forniti saranno trattati nel rispetto della Legge sulla privacy.

Ringraziando per l'attenzione, porgiamo cordiali saluti

LEGAMBIENTE
CIRCOLO "LAURA CONTI"
IL PRESIDENTE
(Dott. Giuseppe Croce)

ESTRA S.p.a.
IL PRESIDENTE
(Ing. Roberto Banchetti)

Per qualsiasi chiarimento Vi invitiamo a contattare:

LEGAMBIENTE Arezzo Settore Scuola e Formazione
Tel. 0575 259154
Cel. 328 7059324
e-mail a.signorini@legambientearezzo.it

*Il concorso è valido dal 15-01-2012 al 02-05-2012, con assegnazione dei premi entro 180gg dalla chiusura della manifestazione. Montepremi Euro 3050,00. Il Regolamento completo del concorso è reperibile presso ESTRA S.p.a., via I.Cocchi 14, 52100 Arezzo o scaricabile dal sito internet www.sportelloenergia-arezzo.it
Titolare del trattamento dei dati: Legambiente Circolo "L. Conti", Associazione di Promozione Sociale, Sede Legale: Loc. Gioni, 223 Arezzo; Sede Operativa: via Ristoro d'Arezzo 79/81, 52100 Arezzo.*

Cognome e nome del capofamiglia

Residente in Via.....

LocalitàComune..... CAP.....

Provincia.....Regione.....

Telefono o Cellulare.....

E-mail

Codice cliente gas (da reperire nella bolletta ESTRA ENRGIE).....

Nome dell'alunno.....

Istituto scolasticoClasse.....

Telefono scuola e-mail

I dati indicati verranno utilizzati esclusivamente per lo svolgimento del Concorso a premi e per contattare gli utenti premiati.

QUESTIONARIO SULLE ABITUDINI DOMESTICHE SUL CONSUMO DI ENERGIA
Rispondere barrando un'unica casella

ELETTRODOMESTICI

1 - Quando si acquista un nuovo grande elettrodomestico, dobbiamo guardare la classe di efficienza energetica?

- Solo quando il prezzo è abbastanza basso
- Sempre
- No

2 - Potete indicare la classe migliore di efficienza energetica di una lavatrice?

- Classe A
- Classe B
- Classe C
- Classe D

3 - Cosa sta a significare la lettera che avete indicato nella domanda precedente?

- Molto efficiente
- Discreta efficienza
- Così e così
- Una vecchia carretta

4 - Qual è, secondo voi, l'elettrodomestico che normalmente consuma più elettricità?

- Il ferro da stiro
- Il frigorifero
- La lavastoviglie
- L'asciugacapelli

*Il concorso è valido dal 15-01-2012 al 02-05-2012, con assegnazione dei premi entro 180gg dalla chiusura della manifestazione. Montepremi Euro 3050,00. Il Regolamento completo del concorso è reperibile presso ESTRA S.p.a., via I.Cocchi 14, 52100 Arezzo o scaricabile dal sito internet www.sportelloenergia-arezzo.it
Titolare del trattamento dei dati: Legambiente Circolo "L. Conti", Associazione di Promozione Sociale, Sede Legale: Loc. Gioni, 223 Arezzo; Sede Operativa: via Ristoro d'Arezzo 79/81, 52100 Arezzo.*

5 - E fra questi?

- La televisione e il computer
- Lo scaldabagno elettrico
- Il forno a microonde
- Il condizionatore d'aria

6 - Come è opportuno utilizzare la lavatrice e la lavastoviglie in un ottica di risparmio energetico?

- Solamente a pieno carico e soprattutto a bassa temperatura (40°)
- Più volte al giorno, anche con poco bucato o stoviglie
- Una volta al giorno, anche con poco bucato o stoviglie

7 - Come è opportuno utilizzare il frigorifero?

- Non fare caso alla temperatura dei cibi quando li mettiamo in frigo
- Mettere i cibi in frigo quando sono ancora caldi
- Mettere i cibi in frigo solo quando si sono raffreddati

ILLUMINAZIONE

8 - Quando spengete computer, TV o altri apparecchi elettrici...

- Spengiamo sempre anche la spia di stand-by
- Lasciamo accesa la spia di "stand-by"
- Solo quando c'è un temporale spengiamo tutti gli apparecchi elettrici (TV, computer, ecc.) compreso il tasto stand-by

9 - Che tipo di lampadine è meglio usare?

- Lampadine tradizionali (a incandescenza)
- Lampadine a basso consumo solo nelle stanze più a lungo utilizzate
- In tutta la casa lampadine a basso consumo (fluorescenti)

10 - Secondo voi quanto dura (in ore), in media, una lampadina a risparmio energetico (fluorescente)?

.....

11 - Quanto risparmio di energia consente, a parità d'intensità, l'uso di una lampadina fluorescente al posto di una lampadina ad alto consumo?

- 10-15%
- 30-40%
- 70-80%

RISCALDAMENTO

12 - Che tipo di sistema di riscaldamento utilizzate (a gas, elettrico, a legna, ecc.)?

.....

13 - Se è a metano, l'impianto è autonomo o centralizzato?

- Autonomo
- Centralizzato

14 - Se una abitazione è dotata di un termostato per regolare la temperatura interna, dove è meglio collocarlo?

- Nella stessa stanza della caldaia
- In cucina
- Vicino a un termosifone
- In una stanza lontano da fonti di calore dirette

*Il concorso è valido dal 15-01-2012 al 02-05-2012, con assegnazione dei premi entro 180gg dalla chiusura della manifestazione. Montepremi Euro 3050,00. Il Regolamento completo del concorso è reperibile presso ESTRA S.p.a., via I.Cocchi 14, 52100 Arezzo o scaricabile dal sito internet www.sportelloenergia-arezzo.it
Titolare del trattamento dei dati: Legambiente Circolo "L. Conti", Associazione di Promozione Sociale, Sede Legale: Loc. Givoli, 223 Arezzo; Sede Operativa: via Ristoro d'Arezzo 79/81, 52100 Arezzo.*

15 - Come utilizzate lo scaldabagno elettrico (solo per chi possiede boiler elettrico)?

- Lo lasciamo sempre acceso per avere acqua calda sempre disponibile
- Lo accendiamo solo un'ora prima di quando dobbiamo utilizzare l'acqua calda
- Lo teniamo acceso di notte e spento di giorno

16 - Uno scaldabagno elettrico da 1 KW nel suo funzionamento normale può arrivare a consumare circa 1.000 kwh in un anno: sai quanto consuma uno scaldabagno a gas di uguale potenza?

- 3 volte tanto
- pressappoco lo stesso
- 3 volte in meno

17 - Se usate il metano, come utilizzate il riscaldamento per la casa?

- Il riscaldamento resta acceso solo nelle ore diurne a una temperatura di circa 22/23°
- Il riscaldamento resta acceso per tutto il giorno e la notte a una temperatura di 20°
- Il termostato del riscaldamento viene acceso soltanto per alcune ore al giorno senza superare la temperatura di 20° e viene abbassato a 16° durante la notte

18 - Secondo voi, diminuendo la temperatura del termostato di 1°C e mantenendo costante questa variazione durante un intero anno solare, qual è in percentuale il risparmio, approssimativo, che avrò sul consumo annuo di metano?

- 1%
- 5%
- 10%

19 - Ogni quanto deve essere effettuata la manutenzione della caldaia a gas?

- Ogni due anni deve essere effettuato il controllo dei fumi e la pulizia della caldaia
- Solo quando si guasta
- Una volta ogni due anni il controllo dei fumi e una volta all'anno la pulizia della caldaia

20 - Sai dire qual è la formula per convertire il consumo di gas da metri cubi e megajoule?

.....

21 - In cucina il tubo del gas, collegato al piano cottura, è meglio di gomma o di acciaio?

- Gomma
- Acciaio
- Altro

22 - Se nella vostra cucina è di gomma, potete controllare e indicare qual è la data di scadenza marcata sul tubo del gas che collega l'impianto alla cucina?

.....

23 - Quali sono le dimensioni ottimali per una presa d'aria in cucina? (indicare il valore in cm²)

.....

TRASPORTI

24 - Come è meglio muoversi tutti i giorni per andare a scuola?

- Usare i mezzi pubblici, bicicletta e/o a piedi solo a volte e quando il tempo è bello
- Usare sempre la macchina
- Usare prevalentemente mezzi pubblici, bicicletta e/o andare a piedi

INTERVENTI STRUTTURALI SUL RISPARMIO ENERGETICO

(le domande seguenti non sono soggette a valutazione)

25 - Avete realizzato recentemente una ristrutturazione, abitate in una casa costruita con interventi basati sul risparmio energetico o avete installato impianto per produrre energia da rinnovabili?

- Sì
 No

26 - Se sì, quali interventi sono stati fatti per migliorare l'efficienza energetica della vostra casa?

(può essere barrata più di una casella, in questo caso un punto per ogni opzione selezionata/indicata)

- sostituzione dei doppi vetri alle finestre
 isolamento e coibentazione del tetto
 isolamento e coibentazione delle pareti perimetrali (cappotto termico)
 installazione pannelli solari termici per la produzione di acqua calda sanitaria
 installazione pannelli solari fotovoltaici per la produzione di elettricità
 Altro.....
.....

Si dichiara che le risposte indicate corrispondono a verità.

In fede

Firma del genitore
.....

Ai sensi e per gli effetti della Legge n. 196/2003, autorizzo codesto Ente a utilizzare i dati personali forniti per il trattamento (nel rispetto della normativa sopra richiamata e degli obblighi di sicurezza e riservatezza) finalizzato esclusivamente alla premiazione del concorso "EnergicaMente - Le migliori azioni di risparmio, sicurezza, efficienza"

Data

Firma del genitore
.....