



Festa dell'Elettricità

Organizzato da Acquirente Unico Spa

Con il patrocinio
del Ministero della Pubblica Istruzione,
del Ministero dell'Ambiente e della Tutela
del Territorio e del Mare e
del Ministero dello Sviluppo Economico

 **BARCLAYS**
CAPITAL

exergia
ENERGIA & GAS
{ 800 633 616

 **MITSUI & CO.**
ENERGY RISK MANAGEMENT LTD.

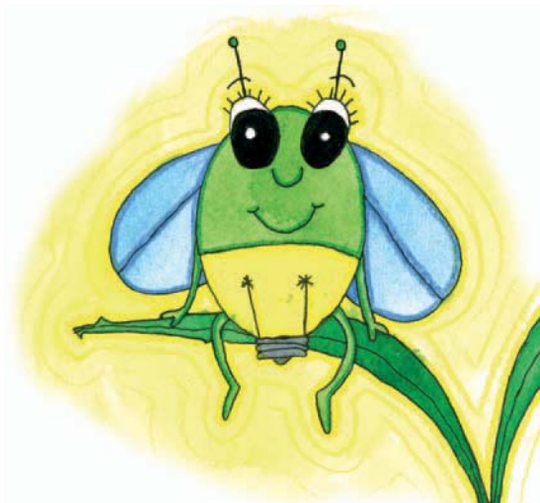
 **FERROVIE**
DELL'EMILIA



Ciao!
mi presento sono Clementina
e sono una lucciola. Il mio
buffo codino, come vedi è lu-
minoso... ma la luce che
emetto io è diversa da quella
a cui sei abituato.

Ciò che illumina la tua casa e
fa funzionare i tuoi giochi si
chiama **ENERGIA ELETTRICA.**

Condividono e aderiscono all'iniziativa:
Adiconsum, Adoc, Altroconsumo, Casa del
Consumatore, Cittadinanzattiva, Federconsumatori,
Movimento Difesa del Cittadino, CNA,
Confagricoltura, Confartigianato, Confapi,
Confcommercio, Confesercenti.



Senza quasi accorgercene ci siamo ormai abituati a tutte le comodità che l'energia elettrica ci permette di avere, ma spesso non diamo abbastanza importanza al suo utilizzo.

Non ci avevi mai pensato? Adesso te lo dimostro!

Ti è mai successo che per qualche motivo, ad esempio durante un temporale, si sia spenta la luce? Ecco, questo significa che è mancata l'elettricità.

Senza elettricità niente televisione, né radio, né computer. Ma non solo. Niente telefoni e condizionatori, né scale mobili e ascensori, né semafori e lampioni.

Tutti gli oggetti che ci circondano e che utilizziamo ogni giorno hanno infatti bisogno dell'elettricità per funzionare o ne hanno avuto per essere costruiti.

Come vedi il mondo si muove grazie all'energia elettrica!



**L'energia elettrica
è una fonte
indispensabile
per la nostra vita.**



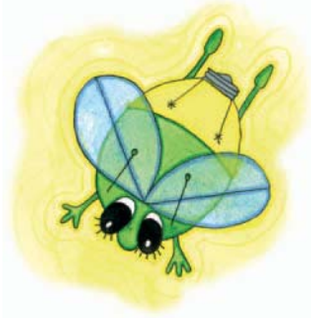


Da dove viene l'energia elettrica?

L'energia elettrica che arriva a casa nostra è prodotta dalla trasformazione delle cosiddette fonti di energia. Le fonti sono il punto di partenza da cui l'uomo ottiene l'energia elettrica. Esse possono essere **rinnovabili** o **esauribili**. Si dicono **rinnovabili** le fonti che la natura è in grado di ricreare continuamente, come il **sole**, il **vento** e l'acqua. Si dicono invece **esauribili** quelle che una volta consumate non si possono più produrre, esse sono ad esempio

il **carbone**, il **petrolio** e il **gas naturale**. Proprio le fonti esauribili però sono le più usate: perché sono più facili da trasformare e quindi l'elettricità con esse prodotta costa di meno.

Tuttavia il loro utilizzo è causa d'inquinamento dell'ambiente.



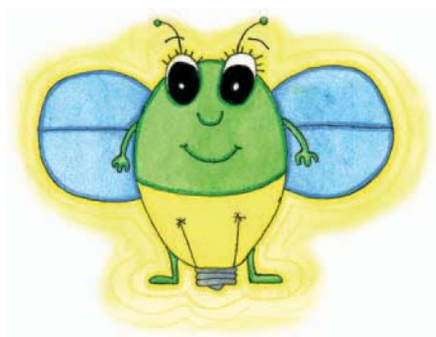
Se le fonti esauribili sono le più utilizzate per produrre energia elettrica, allora un giorno potrebbero finire!

Prova ad immaginare il granaio in cui un contadino conserva i semi da coltivare. Questi semi una volta piantati ed innaffiati si trasformeranno in piante rigogliose. Se però il contadino sprovveduto spreca i semi un giorno si ritroverà con il granaio vuoto.

La Terra è il magazzino che contiene le fonti che l'uomo trasforma in energia. Se l'uomo, come il contadino, non conserva le sue scorte, potrebbe

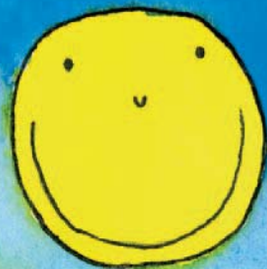
ritrovarsi senza. Quel giorno lontano, quando nella terra non ci saranno più fonti energetiche, l'uomo non potrà più produrre l'energia elettrica.

Hai letto attentamente tutto quello che ti ho raccontato fino ad ora?



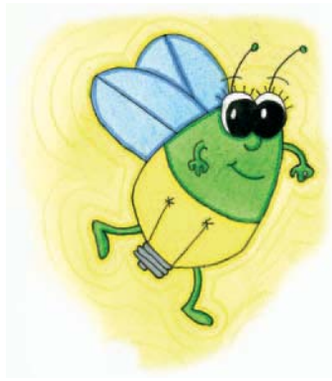
**L'energia elettrica
è un bene prezioso
e deve essere conservato
con grande attenzione!
Non dimenticarlo!**





Anche tu puoi fare molto per conservare il magazzino delle fonti energetiche. Puoi prendertene cura e stare attento a non sprecarlo inutilmente! Anche se non sei ancora adulto, sono molte le azioni che puoi compiere per risparmiare l'energia e le sue fonti... e puoi insegnarlo anche ai tuoi genitori!

Ma allora noi cosa possiamo fare per conservare l'energia e diminuire l'inquinamento dell'ambiente?



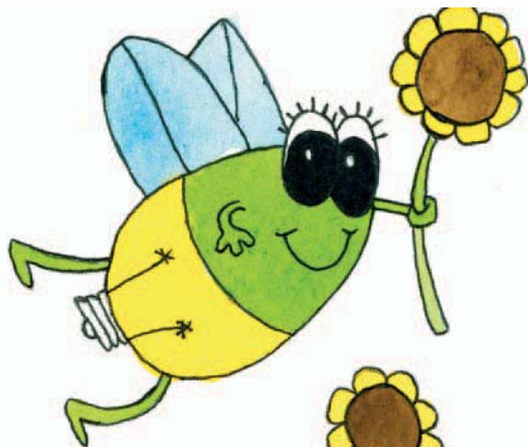
Ecco per te qualche buon consiglio:

- spegni la luce quando esci da una stanza in cui non c'è nessuno
- spegni sempre, non solo con il telecomando, la TV, la radio, il computer, il lettore DVD. Anche la lucina rossa ha un consumo!
- suggerisci ai tuoi genitori l'uso di apparecchiature, elettrodomestici e lampadine che consumino poco
- abbi cura degli oggetti che utilizzi e quando li butti via utilizza la raccolta differenziata... anche questo è risparmio di energia.

**SPERO DI AVER TROVATO IN TE
UN NUOVO AMICO.**



Arrivederci!



Per informazioni Chiama il numero verde



800 240 760