

Patrocinio  
del  
Comune di  
CODROIPO



**Adesioni:**

Direzione  
Didattica di  
Codroipo

Scuola Media  
G. Bianchi  
Codroipo

Istituto  
Superiore  
J. Linussio  
Codroipo

Università della  
Terza Età  
del Codroipese

Sezione  
CAI  
Codroipo

Parrocchia  
S. Maria Magg.  
Codroipo

CNA  
Sede di Codroipo

Confartigianato  
Udine Servizi srl  
Codroipo

Associazione  
fra le Pro loco  
del Friuli V.G

Assoc. Pescatori  
Sportivi  
Quadrivium

Fearless Boxing  
Team - Codroipo

Coro ANA  
Codroipo

AUSER  
Sez. di Codroipo

Ass. musicale e  
culturale Città di  
Codroipo

# m'illumino di meno

## 12 FEBBRAIO 2010 GIORNATA DEL RISPARMIO ENERGETICO

### Caterpillar

**Organizzazione:**



Asd Amici del pedale - Codroipo



L'Ambiente  
e il Territorio che vorrei



Consumatori Nordest

Distretto Sociale di Codroipo

equazione  
commercio equo e solidale



LEGAMBIENTE

Circolo del Medio Friuli

# m'illumino di meno

## VENERDI' 12 FEBBRAIO 2010

**4<sup>a</sup> edizione a Codroipo** info: tel. 0432.824681 – [www.caterpillar.rai.it](http://www.caterpillar.rai.it)

*Aderendo all'iniziativa nazionale ideata dal programma di Radio2 "Caterpillar", volta a promuovere il risparmio energetico, il **Comune di Codroipo ha deliberato di spegnere o ridurre l'illuminazione non necessaria negli edifici comunali e in alcune vie e piazze e nei parcheggi di Passariano della Villa Manin dalle ore 18 alle 19.30. I cittadini sono invitati a partecipare all'evento riducendo i consumi delle proprie utenze private e intervenire alle iniziative in programma nella serata.***

ore 18.00 ritrovo nel gazebo, allestito e illuminato dal fotovoltaico in p.za G. Garibaldi, con brindisi e stuzzichini per tutti

ore 18.30 partenza della **pedalata ecologica** per le vie del centro

ore 20.30 nella sala della Biblioteca comunale don Gilberto Pressacco conferenza:

### **"ENERGIA E FUTURO - Le opportunità del declino"**

con l'intervento di:

**Mirco Rossi**, autore del libro **"Energia e futuro - Le opportunità del declino"**

La sfida vera che l'uomo ha di fronte non si ferma alla "compatibilità ambientale" ma si colloca al livello più alto della "compatibilità energetica". Ridurre l'estrazione e l'impiego dei combustibili fossili, sviluppare quanto più possibile tutte le fonti energetiche rinnovabili e procedere alla graduale ma decisa riduzione del consumo di energia, iniziando forse la più difficile delle transizioni verso il superamento della civiltà dei consumi.



### **Buone abitudini per il 12 febbraio (e anche dopo!)**

1. spegnere le luci quando non servono
2. spegnere e non lasciare in stand by gli apparecchi elettronici
3. sbrinare frequentemente il frigorifero; tenere la serpentina pulita e distanziata dal muro in modo che possa circolare l'aria
4. mettere il coperchio sulle pentole quando si bolle l'acqua ed evitare sempre che la fiamma sia più ampia del fondo della pentola
5. se si ha troppo caldo abbassare i termosifoni invece di aprire le finestre
6. ridurre gli spifferi degli infissi riempiendoli di materiale che non lascia passare aria
7. utilizzare le tende per creare intercapedini davanti ai vetri, gli infissi, le porte esterne
8. non lasciare tende chiuse davanti ai termosifoni
9. inserire apposite pellicole isolanti e riflettenti tra i muri esterni e i termosifoni
10. utilizzare l'automobile il meno possibile e se necessario condividerla con chi fa lo stesso tragitto
11. nei percorsi cittadini muoversi a piedi ed entro i cinque chilometri usare la bicicletta: si impiega meno tempo e non ci sono problemi di parcheggio

**e... spegnere tutte le luci e i dispositivi elettrici non indispensabili venerdì 12 febbraio alle ore 18!**

### **Buone abitudini per il 12 febbraio (e anche dopo!)**

1. spegnere le luci quando non servono
2. spegnere e non lasciare in stand by gli apparecchi elettronici
3. sbrinare frequentemente il frigorifero; tenere la serpentina pulita e distanziata dal muro in modo che possa circolare l'aria
4. mettere il coperchio sulle pentole quando si bolle l'acqua ed evitare sempre che la fiamma sia più ampia del fondo della pentola
5. se si ha troppo caldo abbassare i termosifoni invece di aprire le finestre
6. ridurre gli spifferi degli infissi riempiendoli di materiale che non lascia passare aria
7. utilizzare le tende per creare intercapedini davanti ai vetri, gli infissi, le porte esterne
8. non lasciare tende chiuse davanti ai termosifoni
9. inserire apposite pellicole isolanti e riflettenti tra i muri esterni e i termosifoni
10. utilizzare l'automobile il meno possibile e se necessario condividerla con chi fa lo stesso tragitto
11. nei percorsi cittadini muoversi a piedi ed entro i cinque chilometri usare la bicicletta: si impiega meno tempo e non ci sono problemi di parcheggio

**e... spegnere tutte le luci e i dispositivi elettrici non indispensabili venerdì 12 febbraio alle ore 18!**