

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^a edizione a Codroipo info: tel. 0432.824681 – 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.