



COMUNE DI BOLOGNA

# m'illumino di meno

**12 FEBBRAIO 2010**  
GIORNATA DEL RISPARMIO ENERGETICO

**Caterpillar**  **Radio 2**

## A Bologna 10 Minuti di...BUIO dalle ore 19,00 alle ore 19,10

Saranno spente le luci della facciata di **Palazzo d'Accursio**, di **Piazza Maggiore**, di **Piazza Re Enzo**, della fontana della **statua del Nettuno**.

Nella nuova sede del Comune di Bologna, in **piazza Liber Paradisus**, luci spente nell'atrio (fra torre A e B), nelle aree esterne, negli uffici, verranno interrotte le pulizie e le macchine UTA per il trattamento aria (normalmente impegnano 300 KW)\*.

Saranno spenti inoltre, al passaggio della Energy Walk, le luci del portico di San Luca.

\*Rimarranno accese, per motivi di sicurezza, una luce su 5 nei corridoi e le luci delle scale relative alle uscite di sicurezza.

### *Programma delle iniziative del Comune di Bologna*

#### **Sala Borsa**

- **Arte reale e Arte naturale**

L'Associazione Culturale LaPillola 400 realizzerà la firma di David Lindberg, l'autore dell'opera Senza titolo (2010, Studio La Città, Verona) esposta su Piazza coperta in occasione di Bologna Art First, utilizzando un prototipo luminoso alimentato da energia elettrica prodotta dalle patate (la pila vegetale)

|

- **Energy Games : giochi a energia rinnovabile**

Dalle ore 17,15 , in Sala Borsa Ragazzi, i tecnici della Show-Room energia e ambiente del Comune di Bologna terranno un laboratorio per bambini (dagli 8 agli 11 anni) nel quale verranno realizzati giocattoli alimentati da elementi naturali (acqua, vento....e un po' di fantasia)

- **Energy Voices : l'energia dei bambini**

Alle ore 18,00, all'Auditorium Biagi, il Piccolo Coro "Mariele Ventre" dell'Antoniano di Bologna, diretto da Sabrina Simoni, terrà una "energetica" esibizione dei brani del suo noto repertorio.

Per quella giornata inoltre Biblioteca Salaborsa propone, a coloro che desiderano ripensare il proprio impatto ambientale, la bibliografia *Gesti di ecologia quotidiana*: dalla spesa alle pulizie di casa, dall'acquisto di una maglietta ai tentativi di condotta ecologica, tanti titoli utili cui affidarsi per un comportamento rispettoso della natura

## Santuario di San Luca

- **Energy Walk**

Dalle ore 17,00 passeggiata energetica luminosa che partirà da San Luca e giungerà in Piazza Maggiore, in collaborazione con il Circolo Dozza ATC, la UISP, l'Associazione Sportiva Ghinelli e il Comitato del Coordinamento Podistico di Bologna.

- **Energy Family**

Un team di medici dell'Università di Bologna misureranno l'energia cinetica prodotta da una famiglia tipica bolognese nel corso della passeggiata che da San Luca condurrà in piazza Maggiore. Attraverso speciali apparecchiature scientifiche verranno misurati i watt prodotti dal movimento (che saranno resi visibili attraverso alcune torce)

## Piazza Maggiore

- Dalle ore 19,00, sul sagrato della Basilica di San Petronio, verranno posizionate 10 biciclette realizzate da Viabizzuno in collaborazione con Studio Cinque Rosso che, attraverso l'utilizzo di energia cinetica prodotta da alcuni ciclisti, illumineranno la facciata della più importante Basilica della città.
- Sul crescentone ci sarà una sorpresa realizzata da “Genio all'opera”
- Dalle ore 17,00 animazioni di piazza con truccabimbi, pupazzo animato, trampoliere e clownerie ad opera di “Animazione in azione”
- Dalle ore 17,30 fino alle ore 19,00 e dalle ore 19,15 fino alle ore 20,15 Visual Lab e Hansy Lumen proietteranno sulla facciata interna del Cortile d'Onore di Palazzo d'Accursio immagini artistiche e messaggi all'insegna del risparmio energetico.
- Dalle 17,30 all'interno del Cortile d'Onore di Palazzo d'Accursio verranno posizionate delle sedute di Molo Design by Sosushi realizzate in cartone compresso che permetteranno di visionare comodamente sia le opere d'arte di Art First che le proiezioni artistiche.
- Dalle ore 18,00, sulla destra della Basilica di San Petronio, dalla postazione Sosushi, verranno distribuiti palloncini, gadget energetici e kit di origami con messaggi riguardanti la sostenibilità ambientale.

**VENERDI 12 FEBBRAIO 2010 ore 14:00**  
**Aula Magna ENEA - Via Martiri di Monte Sole 4 Bologna**  
**Seminario di presentazione di "KiloWattene"**

**Strumento di analisi dei consumi elettrici domestici che aiuta a risparmiare**

KiloWattene, strumento messo a punto da Comune di Bologna ed ENEA, permette un'analisi dei consumi elettrici domestici in maniera interattiva, consentendo di individuare - mediante raffronto con apparecchi ad alta efficienza e con simulazioni del tipo "cosa succede se..." - le azioni più incisive per la riduzione dei consumi.

Questo nuovo software rappresenta l'evoluzione di un foglio di calcolo sull'audit elettrico, nato dalla partecipazione del Comune al progetto europeo

SAVE "TREAM", che dal 2005 ad oggi ha coinvolto numerose scuole e cittadini di Bologna nell'indagine dei consumi elettrici domestici.

Il Seminario di presentazione di KiloWattene è indirizzato ad associazioni, enti ed operatori attivi nell'ambito dell'efficienza energetica, ad installatori di impiantistica elettrica civile, a coloro che svolgono formazione, informazione e divulgazione in questi settori.