




ANZOLA DELL'ENERGIA

Sala Consiliare "Francesco Testoni" - via Grimandi 1

Lunedì 9 febbraio
ore 20.30

Incontro pubblico per presentare e discutere il **Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile**. Verranno anche presentati i **primi risultati e progetti dell'Amministrazione Comunale**.

Presiede
Loris Marchesini
Assessore alle politiche energetiche

Relatore
Leonardo Setti
Università di Bologna

Interventi
Angelo Premi
Direttore Area tecnica Comune di Anzola

Matteo Labanti
Tecnico comunale - PAES Anzola

Porterà un saluto il sindaco di Anzola
Giampiero Veronesi

Lunedì 16 febbraio
ore 20.30

Incontro pubblico cper presentare dei "**casi-studio**", esperienze reali di **RISPARMIO ENERGETICO** effettuate su abitazioni ed edifici produttivi.

Presiede
Danilo Zacchioli
Assessore alle attività produttive

Relatore
Alessandro Rossi
Consulente per l'energia di ANCI-ER

Interventi
Carlotta Ranieri
CNA Bologna

William Brunelli
Unindustria Bologna

Porterà un saluto il sindaco di Anzola
Giampiero Veronesi

VENERDÌ 13 FEBBRAIO 2015 FESTA DEL RISPARMIO ENERGETICO

m'illumino
di meno



ANZOLA DELL'ENERGIA

Le buone iniziative per la giornata di M'illumino di Meno (e anche dopo!)



• **venerdì 13** • ore 17.30

Museo Archeologico

Ambientale

Una serata intorno al fuoco

come i nostri antenati, per parlare di risparmio energetico con l'associazione **Ambientiamoci**. Una tazza di cioccolata calda sarà offerta ai bambini presenti dal **Centro Culturale Anzolese**.

• **venerdì 13**

**Centro antico di Anzola
Piazzetta di Lavino di Mezzo
30.000 watt di risparmio**

L'illuminazione pubblica si accenderà un'ora dopo per un **totale di 280 punti luce** che contribuiranno ad abbassare i consumi energetici del nostro territorio.

• **venerdì 13**

**Piazza Giovanni XXII
Piazza Berlinguer
Memoria
a lume di candela**

Il **monumento ai Caduti** in Piazza Giovanni XXIII e il **monumento ai Partigiani** in Piazza Berlinguer, saranno, eccezionalmente, illuminati da luminarie di cera.

• **venerdì 13** • dalle ore 18.00

**Bar e ristoranti di Anzola
Happy hour
a lume di candela**

Nei seguenti locali: **Bar Pasticceria Rosa & Morena, Bar Ocean, Bar Gioia, Bar Matteo** (via XXV Aprile), **Bar Miki, Cristy, Bar Sueno, Bar Petit, Caffè Mauro, Ugo's Bar, Bar da Zac, Eight Cafè**.

Le buone abitudini per la giornata di M'illumino di Meno (e anche dopo!)



- In casa e su luogo di lavoro ricordarsi di spegnere le luci di stanze, bagni, scale o corridoi quando la luce naturale è sufficiente e quando nei luoghi da illuminare non sono presenti familiari e colleghi. Inoltre, sostituendo le lampadine a incandescenza con quelle a basso consumo, si possono ridurre del 7% i consumi annui totali di energia elettrica;
- Spegnere e non lasciare in stand by gli apparecchi elettronici domestici e nei luoghi di lavoro. In questo modo si potranno ridurre i consumi di elettricità dal 5 al 10%;
- Controllare la temperatura della propria abitazione e del luogo di lavoro. Riducendo la temperatura ambiente di appena 1°C si possono tagliare i consumi ed i relativi costi del 5-10% all'anno. Inoltre, riprogrammando il termostato per abbassare la temperatura di notte, o quando nell'ambiente non c'è nessuno, e rialzarla al mattino o al rientro in casa ed in ufficio, la bolletta sarà più leggera del 7-15%. Durante l'estate si raccomanda di impostare la

temperatura dei condizionatori non oltre sei gradi in meno rispetto alla temperatura esterna.

- Il ricambio d'aria nei locali deve avvenire in tempi rapidi e con le finestre spalancate, mentre è controproducente tenere le finestre socchiuse per ore. Inoltre, si consiglia di ridurre gli spifferi provenienti dagli infissi utilizzando del materiale isolante che impedisca il passaggio dell'aria e non lasciare tende chiuse davanti ai termosifoni, inserendo apposite pellicole isolanti e riflettenti tra i muri esterni ed i caloriferi;
- Sbrinare frequentemente il frigorifero, tenendo la serpentina pulita e distanziata dal muro per favorire il ricircolo dell'aria. Inoltre, ricordarsi che la temperatura raccomandata per il frigorifero è tra 1 e 4°C e per il congelatore è di -18°C. Per ogni grado al di sotto di queste temperature il consumo aumenterà del 5%.
- Non usare il ciclo di prelavaggio della lavatrice. Evitando questo passaggio è possibile risparmiare fino al 15% di energia.
- Spegnere il forno ed i fornelli qualche

minuto prima del termine della cottura dei cibi lasciando che il calore residuo completi l'opera. Sul luogo di lavoro, utilizzare con moderazione gli apparecchi elettrici per scaldare l'acqua per il caffè o il tè e, se sono presenti grossi distributori di bevande e/o alimenti, verificate se è possibile tenerli spenti di notte;

- Verificare la temperatura dell'acqua. È inutile tenere il termostato del boiler oltre i 60°C. Lo stesso vale anche per l'acqua necessaria al riscaldamento;
- Utilizzare l'automobile il meno possibile e, se necessario, dividerla con chi fa lo stesso tragitto. In alternativa, scegliere di recarsi sul luogo di lavoro utilizzando la bicicletta o i mezzi pubblici.
- Attenzione alla pressione degli pneumatici: se è inferiore a 0,5 bar, l'automobile utilizza il 2,5% in più di carburante. Inoltre, utilizzando un olio a bassa viscosità per il motore, si può ridurre il consumo di carburante di oltre il 2,5%. Anche in automobile non abusare dell'aria condizionata che aumenta i consumi complessivi del 5% circa.

Chiaramente questi interventi da soli non bastano ad ottenere dei veri risultati. C'è bisogno di integrarli con azioni tecnologiche (acquisto elettrodomestici, interventi di riqualificazione edilizia, installazione di impianti di produzione dell'energia da fonte rinnovabile, etc.) che possono far risparmiare fino al 50-70% o addirittura portare all'autoproduzione.

PERO', le azioni per modificare i nostri comportamenti rappresentano una palestra molto importante per la costruzione di una nuova cultura energetica. Le tecnologie da sole non bastano perché corriamo il rischio di non saperle controllare senza una consapevolezza. (es. Un individuo che percorre mediamente 10.000 km all'anno in automobile acquista una nuova auto con un consumo minore per chilometro percorso. A parità di chilometri spende meno e questo lo spinge ad aumentare l'utilizzo dell'automobile, anche per tragitti che in passato percorreva a piedi. Risultato: i consumi aumentano invece di diminuire)