

Cerca:

- Smog
- Mobilità
- Rifiuti
- Energia e Clima
- Acqua
- Sostenibilità
- Letti per voi
- English edition

- chi siamo
- appuntamenti
- newsletter
- sondaggi
- video

Nuovo Accordo-Quadro ANCI-CONAI: "Non va tutto bene, madama la marchesa..."

di **Gianluca Bertazzoli**
del 09 marzo 2015
Il sistema CONAI-Consorzi profonde un forte e crescente impegno economico per promuovere e ricevere ...

Critica dell'acquisto sostenibile: il giusto fornitore di energia elettrica

di **Matteo Jarre**
del 26 febbraio 2015
Si dice spesso che l'unico potere rimasto alle persone sia legato alle cose che consumano e...

Dipingere il buio, spunti sulla luce in città

di **Matteo Volpengo**
del 16 febbraio 2015
"Aveva trovato quel che stava cercando nella tasca interna del mantello. Sembrava...

Non si accede alla zona binari senza biglietto?

di **Paolo Hutter**
del 05 febbraio 2015
Arrivando col treno alla Stazione Centrale di Milano alle 10 e 45 di giovedì 5 febbraio ho...

L'auto, imprescindibile diritto umano

di **Giuseppe Piras**
del 13 novembre 2014
L'episodio che ha visto a Torino i Vigili assediati da cittadini in rivolta perché i...



Energia e Clima > Illuminazione

Torino, accensione dei nuovi impianti a LED in Via Giacomo Medici

3

martedì 10 marzo il Sindaco Fassino e l'Assessore Lavolta assisteranno all'accensione degli impianti di pubblica illuminazione a Led

lunedì 09 marzo 2015 12:57



clicca sull'immagine per ingrandire

Alla presenza del **Sindaco Piero Fassino** e dell'Assessore Lavolta, **domani 10 marzo alle ore 19** verranno **accesi gli impianti di illuminazione pubblica a Led installati in via Giacomo Medici.**

È il primo passo del progetto **Torino Led**, presentato l'11 febbraio presso l'Urban Center, con la partecipazione di Iren Servizi e Innovazione, che prevede l'installazione di **45.000 lampade Led**, pari al **55% di tutti i punti luce** d'illuminazione pubblica cittadina.

A livello energetico ed ambientale, il Progetto, una volta completato, consentirà un risparmio valutato in **20.000.000 kWh/anno** (con una riduzione dei consumi di energia elettrica di oltre il 50%), consentendo un mancato consumo pari a circa 3600 Tep (Tonnellate Equivalenti Petrolio)/anno, ed evitando, nel contempo, la produzione di **3,5 tonnellate/anno di CO2.**

La **sperimentazione** è partita in: **via Digione** (tratto Medici -Francia) con l'istallazione di 6 apparecchi di illuminazione a LED (temperatura di colore 4.000 K -luce neutra); in **via Medici** (tratto Svizzera - Digione) con 5 apparecchi di illuminazione a LED (temperatura di colore 3.000 K - luce calda); in **via Medici** (tratto Digione - Rosta) con 8 apparecchi di illuminazione a LED (temperatura di colore 4.000 K - luce neutra); e in **piazza Risorgimento** con l'istallazione di 10 apparecchi di illuminazione a LED (temperatura di colore 4.000 K - luce neutra).

Foto di Kris dal Seattle, USA - Flickr



Cartoni della pizza usati. Dove li buttate?

Si calcola che ogni giorno in Italia si consumino un milione e trecentomila pizze d'asporto..una grande massa

- Sempre nella carta
- Sempre nell'indifferenziato
- Sempre nell'umido
- Se solo macchiato nella carta, se sporco nell'umido
- Se solo macchiato nella carta, se sporco nell'indifferenziato
- Strappo la parte sporca dividendola da quelle pulite

Vota

>> commenti (0)

