

Risparmio energetico Obiettivo concreto o promessa elettorale??

Durante un incontro, con un rappresentante della giunta di Nichelino, abbiamo affrontato il tema sul risparmio energetico a Nichelino.

Il rappresentante ci spiegava come fosse riuscito a regalare un aspetto nuovo alla città citando i lavori di Via Cuneo e Via Torino, in effetti le vie in questione sono state trasformate in maniera sostanziale.

A questo punto abbiamo posto la nostra domanda:
quali iniziative sono state intraprese nelle suddette vie per il risparmio energetico?

Risposta:
Altissimo rendimento altissimo consumo.

Trascriviamo un pezzo del programma 2009/2014 della coalizione uscente, che punta nuovamente a governare la nostra amata città, ci ha colpito la pagina 22 dove si parla d'ambiente, trascriviamo i punti in questione:

Il programma si può scaricare al seguente indirizzo:

<http://diegosarno.it/files/2009/02/programma-2009-2014-versione-approvata.doc>

Ambiente

incentivare realizzazioni che prevedano risparmio energetico incentivando l'utilizzo delle nuove tecnologie a risparmio energetico

Sostenere l'educazione ambientale nelle scuole per la sostenibilità e contro gli sprechi (es di luce e acqua).

Siamo davvero entusiasti di queste iniziative che hanno lo scopo di evitare sprechi e ridurre i consumi.

Prima di iniziare ad affrontare il tema in questione vediamo cosa significa la parola spreco sul vocabolario della lingua italiana:

lo sprecare e il relativo effetto; vana e infruttuosa utilizzazione di qualcosa in particolare, sperpero di denaro.

Diamo un'occhiata alla nostra città:



134 FORNITURA DI APPARECCHIO D'ILLUMINAZIONE IN ALLUMINIO PRESSOFUSO AD ELEVATA RESISTENZA ALL'OSSIDAZIONE; DIFFUSORE A VELA AD EMISSIONE EVOLVENTE IN FIBRA DI VETRO REGOLABILE SU DUE POSIZIONI PRESTABILITE (CON DIFFERENZA DI 15°); RIFLETTORE CON OTTICA STRDALE PER ILLUMINAZIONE DIRETTA E RIFLETTORE ASIMMETTRICO IN ALLUMINIO PURO AL 99,9% PER ILLUMINAZIONE INDIRECTA; DUE GRUPPI DI ALIMENTAZIONE INDIPENDENTI CON ACCENSIONE SEPARATA; ENTRATA CAVI DI ALIMENTAZIONE CON CONNETTORE RAPIDO; GUARNIZIONI IN SILICONE RICOTTO; VERNICIATURA IN POLVERI DI POLIESTERE AD ELEVATA RESISTENZA AI RAGGI ULTRAVIOLETTI ED ALLA CORROSIONE, CON PRETRATTAMENTO DI CROMAZIONE; GRADO DI PROTEZIONE IP65.
PALO CILINDRICO RASTREMATO IN ACCIAIO ZINCATO E VERNICIATO, ALTEZZA FUORI TERRA 7 METRI, COMPLETO DI PORTA DI ISPEZIONE E MORSETTIERA DI CABLAGGIO.
VOCE COMPRESIVA DELLA FORNITURA DELL' APPARECCHIO DEL PALO E DELLA FORNITURA IN OPERA DELLE LAMPADRE (1 LAMPADA A IODURI METALLICI HIT-DE 150W Rx7S 1100 LM PER ILLUMINAZIONE DIRETTA ED 1 LAMPADA A IODURI METALLICI HIT-DE 701W Rx7s 5000 LM); DELLA PORTA DI ISPEZIONE E DEI TUTTI COMPONENTI IN CLASSE DI ISOLAMENTO II TIPO SIMES SLOT VELA O EQUIVALENTE
220 Volt
(Vedasi analisi articolo elenco prezzi n. 116)

Ogni lampione è costato circa 5.000€ ed i consumi sono 150W + 700W a lampada.

Foto 1 scattata il 16/03/09 ore 13.23



Foto 2 scattata il 16/03/09 ore 13.29



Foto 3 scattata il 02/04/09 ore 11.33



Foto 4 scattata il 10/04/09 ore 10.53



Foto 5 scattata il 19/05/09 ore 16.16



Foto 6 scattata il 22/04/09 ore 15.42



Foto 7 scattata il 24/04/09 ore 08.35



Foto 8 scattata il 26/04/09 ore 17.34



Foto 9 scattata il 26/04/09 ore 17.42



Foto 10 scattata il 18/05/09 ore 14.28



Foto 11 scattata il 19/05/09 ore 11.24



Speriamo che la nostra classe dirigente non voglia insegnare questo nelle scuole.

Il buon esempio deve partire da Voi.

Le future generazioni non vi perdoneranno per i danni che state creando all'ambiente.

ANIMO INFORMA

Nel 2007 il comuni di Torraca, prima città al mando, è passata all'illuminazione pubblica usando la tecnologia al Led.

Il risultato è stato incredibile,

consumi fattura Novembre 2006 pari a 25gg= 11.418 Kw nel Novembre 2007 pari a 30gg= 5753 Kw.

IL RISPARMIO E' STATO DEL 57%.

Cosa succederebbe ai nostri consumi se dovessimo adottare l'illuminazione pubblica a Led?

ANIMO Nichelino