

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Led e meno acqua: la piscina diventa ecosostenibile

Redazione · Saturday, March 19th, 2016

Con questo servizio Andrea Tezza, studente al quarto anno del Dell'Acqua, chiude a Legnanonews il suo periodo di stage nell'ambito dell'alternanza scuola – lavoro. Andrea ha confermato tanti belle doti per un 17enne. Complimenti per l'impegno dimostrato, come può ben evidenziare anche questo servizio.

Il Piano d'azione per l'energia sostenibile (**Paes**), promosso dal Comune, "**inonda**" la **Piscina Comunale di Legnano** riducendo l'**emissione di CO2** causata da illuminazione e riscaldamento dell'acqua.

«Ci siamo impegnati e abbiamo realizzato un intervento di relamping – ha spiegato, nel corso della conferenza stampa sul Paes, l'architetto di Amga Gianluca Ferrari -. Attraverso un bando nel dicembre 2015 siamo riusciti a sostituire tutti i neon della piscina comunale (Legnano e Parabiago) con ecologiche ed economiche lampade a led: i risultati non si sono fatti attendere. Oltre alla netta diminuzione del consumo di kilowatt, come si vede dall'ultima bolletta, il risparmio economico è di circa 6mila euro su un totale di 18mila euro, un importante risultato ottenuto in tempo breve».

Oltre a far risparmiare il Comune, questo intervento vuole essere un esempio per tutti i cittadini: i privati producono, con riscaldamento e illuminazione, addirittura il 40% dell'emissione di CO2 della città.

La più grande fonte di risparmio si avrà però con la **ristrutturazione della vasca olimpionica scoperta** dell'impianto legnanese. Ancora in fase di pianificazione, il progetto dell'amministrazione comunale prevede l'abbassamento del livello dell'acqua per risparmiare in riscaldamento, e ottenere una riduzione delle emissioni di CO2. Si stima un **risparmio di circa 40mila euro**. La **profondità della piscina** sarà ridotta sensibilmente, rendendo ecosostenibile l'impianto natatorio costruito negli anni '40. A quei tempi il risparmio energetico non era tra le linee guida degli enti locali.

L'amministrazione comunale, come ha affermato l'**assessore all'Ambiente, Maurizio Tripodi**, confida di avviare i lavori prima della fine del mandato. Nella migliore delle ipotesi il cantiere sarà avviato dopo la stagione estiva. Il progetto ha un costo di 700mila euro e fondamentale sarà l'inserimento di tale investimento nel bilancio di previsione che sarà discusso a breve.

Andrea Tezza

This entry was posted on Saturday, March 19th, 2016 at 12:03 am and is filed under [Cronaca](#), [Legnano](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.