

## Aule come saune: gli studenti richiamano il sindaco

**Pubblicato:** Martedì 27 Marzo 2012



**Dai 17 gradi del lunedì mattina, sino ai 30 del mercoledì.**

La temperatura, all'interno della media **Fermi di Comerio**, è davvero pazzica. Ne sanno qualcosa gli studenti che, complice il **Consiglio comunale dei ragazzi**, hanno avviato una campagna di monitoraggio delle temperature che ha dato esiti a dir poco sorprendenti: « Che fuori ci siano caldo o freddo – commenta il **sindaco ragazzo Ettore** – **i termosifoni sono sempre bollenti**. Così siamo costretti ad aprire le finestre. Viceversa, il lunedì mattina alle otto, quando arriviamo, non possiamo separarci da cappotto e cappello per il gelo che si sente».

In questo modo non si può andare avanti: **non è salutare nè, tanto meno, economico**. Occorrerebbero **valvole termostatiche sui caloriferi, un termostato temporizzato, pannelli isolanti dietro i termosifoni, una sonda che rilevi la temperatura esterna**.

La relazione, dettagliata con tanto di grafici, è stata consegnata questa mattina al **sindaco Silvio Aimetti** che ha ascoltato con grande interesse il resoconto dei giovani collaboratori: « È un lavoro di grande valore e di cui terremo sicuramente conto – ha commentato il primo cittadino – inizieremo a **schermare le finestre** da cui entra troppo sole e che vi costringono ad abbassare le tapparelle e accendere la luce: un sistema che non ha proprio alcun senso economico. Poi vedremo di seguire i vostri consigli per affrontare in modo razionale la questione del dispendio di risorse e di calore».

Convinto sostenitore delle fonti alternative, **Silvio Aimetti ha voluto portare in dono alla scuola**, a nome dell'amministrazione, **un pannello fotovoltaico** che verrà posizionato sull'uscita verso i giardinetti, in maniera da far capire ai ragazzi il valore di questi sistemi energetici poco inquinanti e molto efficaci: « Il prossimo anno – ha concluso il sindaco – vi chiederò di **replicare questa indagine sull'elettricità**, verificando il dispendio di luce e cercando di individuare le possibilità di risparmiare, magari utilizzando neon di nuova generazione che consumano di meno».

**Le rilevazioni dei ragazzi della Fermi sono state effettuate dal 20 febbraio al 20 marzo**, in un periodo in cui si è registrata una grande escursione termica. Nel corso dei prossimi mesi estivi, inoltre, sul tetto della Fermi verranno posati alcuni pannelli fotovoltaici.

Redazione VareseNews  
redazione@varesenews.it

