



Senago, 11 Settembre 2017

Al Comune di Senago
postacertificata@comune.senago.legalmail.it

Al Sindaco del Comune di Senago
gent.ma Sig.ra Magda Beretta

Al Presidente del Consiglio Comunale
Sig. Luca Biasotto

All' Assessore alla scuola e istruzione
Sig. Giuseppe Sofo

All' Assessore ai Lavori Pubblici e Manutenzioni
Arch. Mario Milani

E p.c.: - A tutti i **Consiglieri Comunali del Comune di Senago**

OGGETTO: Interrogazione con richiesta di risposta scritta - Risoluzione Problematiche Impianti di Riscaldamento dei Plessi Scolastici Comunali.

I sottoscritti Consiglieri Comunali,

Premesso che

- Si sta avvicinando la stagione invernale e ormai da tempo si riscontrano seri problemi agli impianti di riscaldamento di alcuni plessi scolastici comunali, che destano concrete preoccupazioni ai genitori degli studenti senaghesi. La scorsa stagione è stato addirittura chiuso l'edificio di Via Liberazione 23, in quanto il generatore di calore non era funzionante. L'asilo sito in via Monza, nonostante abbia un generatore di calore sostituito da poco tempo, ha ancora seri problemi nel mantenere una temperatura accettabile e costante, utilizzando stufette elettriche ad integrazione. Anche il plesso di via di Vittorio, la mensa del plesso di via Risorgimento, alcune aule di via Padova e altri istituti del nostro territorio lo scorso inverno hanno avuto problemi analoghi e criticità di varia entità.
- In passato questa situazione ha causato un disservizio nei confronti degli studenti, ma anche delle associazioni sportive che usufruiscono delle palestre per le loro attività.
- Ci risulta inoltre che, in alcuni casi, nel periodo invernale vengono tenuti accesi gli impianti ininterrottamente per evitare blocchi delle caldaie. Questa situazione, oltre a creare maggiori costi per la collettività, creano a volte l'effetto opposto, non avendo impianti gestiti da sistemi con climatica.

Tenute conto

Le recenti dichiarazioni del Sindaco Beretta in merito all'allarme di rischio blocchi degli impianti di riscaldamento delle nostre scuole per la prossima stagione invernale, che hanno preoccupato non poco i genitori e le famiglie degli studenti.

Considerato che

- Il Decreto Ministeriale del 18 dicembre 1975 recita: La temperatura degli ambienti adibiti ad usi scolastici dovrà essere assicurata, in condizioni invernali, da un adatto impianto di riscaldamento capace di assicurare in tutti gli ambienti quando all'esterno si verificano le condizioni invernali di progetto, le seguenti condizioni interne $20^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$.
- Come è previsto dal art.3 comma 1 lett. A DgL 23 del 1996, i Comuni in attuazione dell'articolo 14, comma 1, lettera i), della legge 8 giugno 1990, n. 142, provvedono alla realizzazione, alla fornitura e alla manutenzione ordinaria e straordinaria degli edifici da destinare a sede di scuole materne, elementari e medie.

Interrogano il Sindaco e l' Assessore competente

per conoscere

- Come intendete intervenire per risolvere nel breve e lungo termine la problematica.
- Se esiste già un piano di intervento, con priorità per le situazioni più critiche, tenendo conto che oramai, all'inizio della stagione invernale, mancano poche settimane.

Nel ringraziare per la risposta, porgiamo distinti saluti.

Gruppo Consiliare M5S Senago
Sergio Savio
Riccardo Tagni