



Castello-Molina di Fiemme, 29 dicembre 2023

Spett.le Sindaco del Comune
Castello – Molina di Fiemme

Interrogazione ai sensi dell'articolo 18 del regolamento del Consiglio Comunale

Oggetto: Problemi di illuminazione e riscaldamento presso il Polo Scolastico di Molina di Fiemme

Egregio signor Sindaco,

mi rivolgo a Lei a nome del Comitato di Gestione del Polo Scolastico di Molina di Fiemme per esporre alcune problematiche che ci sono state riferite riguardo all'illuminazione e al riscaldamento della struttura, con l'obiettivo di ottenere chiarimenti.

Tutto ciò premesso

Chiediamo al signor sindaco di riferire in Consiglio in merito alle seguenti problematiche:

Illuminazione Polo Scolastico Molina:

1. Durante l'estate, per tre settimane, tutte le luci del Polo Scolastico sono rimaste accese giorno e notte, causando non solo uno spreco energetico ma anche disagi per i bambini, costretti a dormire con le luci accese.
2. Si verifica un problema di persistente accensione delle luci, specialmente durante i temporali, quando sembrano andare in tilt.
3. Nonostante l'esistenza di un contratto con una ditta di Rovereto per la manutenzione delle luci, gli interventi non avvengono prontamente, lasciando le luci accese per lunghi periodi. È stato segnalato anche un intervento non autorizzato da parte di un'azienda locale, violando il contratto con la ditta di Rovereto.

Riscaldamento Polo Scolastico Molina:

1. Nel Polo Scolastico, il sistema di riscaldamento è caratterizzato da temperature disomogenee, con ambienti molto caldi nelle sezioni in cui i bambini svolgono le attività e, al contrario, temperature fredde nella sala da pranzo.
2. In palestra, il riscaldamento sembra incontrollabile, tanto da costringere ad aprire le porte antipanico durante le lezioni di ginnastica.

Chiediamo al signor Sindaco di rispondere alle seguenti domande:

1. Dopo quattro anni dall'inaugurazione del Polo Scolastico nel 2019, perché non sono state intraprese azioni correttive per risolvere questi problemi di illuminazione e riscaldamento?
2. Quali misure verranno adottate per evitare ulteriori sprechi di corrente e riscaldamento, considerando il possibile impatto sulla salute dei bambini e del personale?

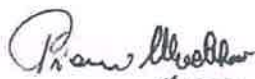
3. Perché non è stata effettuata una manutenzione preventiva prima della scadenza del periodo di assistenza post-appalto sugli impianti elettrico/termoidraulico/trattamento dell'aria, che è scaduto il 23 luglio 2023?

4. Qual è l'importo pagato per la fornitura di corrente e riscaldamento per il Polo Scolastico nel 2022 e nel 2023?

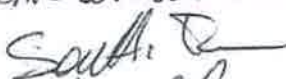
Distinti saluti,

Consiglieri

Piazzini Mirella



Senettin Tiziano



Girardi Andrea

