

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Troppo caldo alla nuova scuola di Nerviano, soluzioni “tamponate” dal Comune

Redazione · Monday, September 2nd, 2019

A luglio **i genitori degli alunni della nuova scuola di via Di Vittorio di Nerviano avevano lanciato il loro grido d'allarme**: se a settembre non sarebbe stato risolto il problema delle temperature troppo alte all'interno delle aule (anche oltre i 30 gradi), i figli non sarebbero tornati sui banchi. Settembre è arrivato e il suono della prima campanella è ormai imminente.

L'assessore ai lavori pubblici Nazzareno Rimondi, da parte sua, assicura che qualche primo piccolo passo per avere una soluzione immediata per settembre è stato fatto. *«Stiamo mettendo mano per rendere possibile l'apertura delle finestre a vasistas (a "ribalta") e valutando un'eventuale ulteriore apertura controllata – spiega Rimondi -. Con il tecnico, inoltre, stiamo rimodulando il ricambio e riciclo dell'aria e lo studio per eventuali barriere esterne anti-irraggiamento, attualmente fatto da tende interne».* Nei prossimi giorni, prima del rientro previsto degli alunni, inoltre, verranno sostituiti i vetri danneggiati. *«Si trattava di un difetto tecnico contestato alla ditta – aggiunge l'assessore -, non, come ventilato da alcuni, di problemi dati dalle temperature».*

[pubblicità] La scuola di via Di Vittorio, al momento, non prevede un sistema di aria condizionata o di frangisole. Proprio quest'ultima era stata la richiesta dell'**opposizione attraverso una mozione bocciata in consiglio comunale**. Rimondi spiega che si sta studiando l'adozione di questo sistema come soluzione a lungo termine. Con il rientro tra i banchi di scuola si vedrà anche se le misure adottate dal Comune risulteranno sufficienti a garantire a piccoli alunni e personale un ambiente idoneo o se la situazione di emergenza vissuta negli ultimi giorni dell'anno scolastico 2018/2019 si ripresenterà.

This entry was posted on Monday, September 2nd, 2019 at 4:14 pm and is filed under [Cronaca](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a response, or [trackback](#) from your own site.