

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Lavori in corso per riparare l'impianto di riscaldamento alle Rancilio di Parabiago: stop alle lezioni anche giovedì 9

Leda Mocchetti · Wednesday, January 8th, 2025

Ancora un giorno di stop per le lezioni alla scuola secondaria di primo grado Rancilio di Parabiago: anche domani, giovedì 9 gennaio, gli studenti non torneranno infatti tra i banchi per permettere ai tecnici di **terminare i lavori di ripristino dopo il guasto all'impianto di riscaldamento** che aveva causato la sospensione delle lezioni nella giornata di ieri.

Al rientro in classe dopo le vacanze natalizie martedì 7 gennaio gli alunni del plesso scolastico – che al momento ospita anche le classi quinte della scuola primaria “Travaini” dell’istituto comprensivo Manzoni – si erano ritrovati alle prese con temperature particolarmente basse, che non garantivano «un adeguato ambiente di lavoro e di studio». **Tanto che alle 11 gli studenti erano tornati a casa, dove sono rimasti anche oggi** proprio per permettere ai tecnici di intervenire sull'impianto.

L'Ufficio Tecnico comunale era immediatamente intervenuto dopo le segnalazioni arrivate in mattinata, rilevando «il malfunzionamento dell'impianto e, in particolare, il **guasto alla pompa principale**». Le temperature segnate dal termometro, però, non permettevano di rimanere in classe, con il risultato che **il sindaco Raffaele Cucchi aveva firmato un'ordinanza per la sospensione delle lezioni** dalle 11 in poi e per l'intera giornata di oggi in tutto il plesso scolastico. Fin da subito, peraltro **era stato preannunciato che lo stop alla ripresa avrebbe potuto protrarsi anche per giovedì 9** in base ai lavori, come poi effettivamente deciso da una seconda ordinanza del primo cittadino.

Foto di archivio

This entry was posted on Wednesday, January 8th, 2025 at 7:33 pm and is filed under [Alto Milanese, Scuola](#)

You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can skip to the end and leave a response. Pinging is currently not allowed.

