



Inquinamento, a scuola si sperimenta il futuro

Leno

■ A 5 mesi dall'inizio dell'esperimento, martedì 21 marzo, alle 20.30 nell'aula magna dell'Istituto comprensivo, verranno presentati i risultati del progetto Dominato Leonense Green School, che ha l'obiettivo di trovare una soluzione efficace e naturale al problema dell'inquinamento degli spazi interni, in particolare negli ambienti scolastici.

Oggetto dell'esperimento



Progetto. Stop all'inquinamento

due aule dell'Istituto comprensivo. In una sono stati installati una «parete vegetale» (piante appositamente selezionate, dotate di un sistema di irrigazione gestito a distanza), due pannelli Apollo, lampade a risparmio energetico e un aspiratore d'aria a ioni d'argento capaci di sanificare l'aria.

Nell'altra aula non è stato fatto alcun intervento: è stata lasciata così come era, «normale». In entrambe le stanze è stata installata una centralina capace di misurare i valori dell'anidride carbonica, i livelli di concentrazione dei composti organici volatili e delle particelle di PM 2,5.

Dal 7 ottobre, data in cui è iniziato l'esperimento, le due classi sono state utilizzate normal-

mente dagli studenti. Ora, dopo 5 mesi di rilevazioni, si può verificare se l'aula attrezzata risulta meno inquinata dell'altra. Se così fosse, per le scuole si aprirebbero grandi prospettive.

I risultati dell'esperimento verranno illustrati dalla dirigente e dai docenti dell'Istituto comprensivo di Leno, dai tecnici di Arpa Lombardia, dall'azienda Luce Sana By Bugatti Company e dalla Floricoltura Chesini. Saranno presenti nell'aula magna (ingresso da via Subiaco) i promotori del progetto: Fondazione Dominato Leonense, Comune di Leno, Cassa Padana Bcc, Fondazione [Cogeme](#) e Fondazione Asm. //

GIANANTONIO FROSIO