

Organizzato da

HELTY

Contenuti a cura di



Ventilazione Meccanica Controllata in classe

Un investimento di lungo termine per le scuole in aria sana, benessere e risparmio energetico

Roma – 3 Maggio 2022

ore 10:00 – 13:00

Grand Hotel Palatino
Via Cavour, 213/M

Tutto ha origine dalla necessità di garantire, **nelle scuole del nostro Paese**, un'aria salubre: più ancora di quanto accadeva prima della pandemia, evento che ci ha fatto rifletterci sui rischi invisibili nascosti in ciò che quotidianamente inaliamo. All'aperto e ancora di più al chiuso.

Respirare aria sana a scuola si può! Con un vantaggio non solo sulla salute generale, ma anche sui livelli di apprendimento. Dall'installazione di impianti di ventilazione meccanica controllata in classe, inoltre, discendono numerosi altri vantaggi. Il primo, non trascurabile, è il comfort che si percepisce in un ambiente ventilato sia sotto l'aspetto della temperatura che dell'assenza di odori. Inoltre, in tempi di carbollette, è indispensabile sapere che la VMC consente un ricambio d'aria continuo ed omogeneo senza comportare una dispersione inutile di calore dovuta all'apertura delle finestre. Anzi, **riducendo il fabbisogno energetico dell'edificio.**

Una VMC opportunamente dimensionata è in grado di fornire risposte soddisfacenti a tutte queste esigenze, oggi prioritarie per l'ecosistema scuola. Ma come funziona? Quali costi comporta? In quanto tempo si installa? Sono domande cui si darà risposta durante il convegno.

Modera:

Maria Chiara Voci – giornalista Sole 24 Ore e fondatrice di Home Health Hitech

Intervengono:

10:00

// **Claudia Pratelli** – Assessore alla Scuola, Formazione e Lavoro della Città di Roma. (In attesa di conferma)

// **Cristina Costarelli** – Presidente dell'Associazione Nazionale Presidi

L'inquadramento del problema, oltre la pandemia covid

10:15 – 10:45

// **Giorgio Crucitti** – Chirurgo e Docente di medicina funzionale e ambientale AIMF HEALTH di Roma

// **Giorgio Buonanno** – Prof. Università degli Studi di Cassino e Queensland University of Technology. Trasmissione aerea di agenti patogeni respiratori

// **Mario Burrascano** – CEO Uomo e Ambiente. Video intervista: La salubrità dell'aria a scuola è anche un problema legale?

La tecnologia che risolve

11.00 – 12.30

// **Clara Peretti** – progettista, consulente CasaClima e progetto QAES. Soluzioni per migliorare la qualità dell'aria a scuola: i vantaggi della ventilazione meccanica controllata

// **Filippo Busato** – presidente nazionale AICARR. La VMC conviene perché fa risparmiare: analisi della tecnologia nel suo ciclo di vita

// **Enzo Ferraro** – area manager Helty. Case study applicativi e video testimonianze scuole

Didbattito finale, sono invitati:

// **Simona Malpezzi** – presidente dei senatori PD, firmataria dell'emendamento che inserisce la VMC come misura di prevenzione dell'aria nelle scuole

// **Alessia Rotta** – Deputata del Partito Democratico, Presidente della VIII commissione ambiente, territorio e lavori pubblici

// **Francesco Santi** – Presidente AIAS, Associazione Italiana Ambiente e Sicurezza