



CONVEGNO PNRR PNC "necessARIA"

Aria nuova nelle scuole: respirare bene per imparare meglio

L'Evento, inserito all'interno del Progetto nazionale "necessARIA" finanziato dal Ministero della Salute nell'ambito del Piano Nazionale Complementare (PNC) Salute, Ambiente, Biodiversità, Clima, è finalizzato a presentare lo stato delle attività progettuali in corso e le prospettive attese per il miglioramento della qualità dell'aria nelle aule scolastiche italiane con installazione di sistemi di Ventilazione Meccanica Controllata (VMC)

PROGRAMMA SCIENTIFICO:

Ore 9.00

Saluti istituzionali

MODERATORI: G. Caggiano, C. Peretti

Ore 9.30

Indoor Air Quality, Salute e Sicurezza: raccolta e analisi

dei dati nelle scuole

Umberto Moscato, Università Cattolica del Sacro Cuore, Roma

Dal campionamento all'analisi: metodi di studio

dei contaminanti microbici in Puglia

Francesco Triggiano, Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Ambiente e scuola: la realtà di Taranto

Michele Conversano, Dipartimento di Prevenzione ASL Taranto

MODERATORI: U. Moscato, L. Verdi

Ore 10.30

VMC nelle scuole: l'esperienza della Regione Marche

Andrea Bartoli, Regione Marche

Monitoraggi e strategie di analisi nelle scuole con VMC: case study di Bolzano

Costanzo Di Perna, Università Politecnica delle Marche

VMC e progetto necessARIA: l'esperienza nelle scuole di Bolzano

Clara Peretti, Provincia autonoma di Bolzano - Ato Adige

Installazione delle VMC nelle scuole della regione Abruzzo Enrico Sevi, Regione Abruzzo

Ore 11.50

Monitoraggi e strategie di analisi per le scuole con VMC: l'esperienza

Sergio Montelpare, Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti Pescara

Il progetto MISSION

Domenica Maria Guido Cavallo

Università degli Studi dell'Insubria

Ore 12.30

Dibattito e conclusione dei lavori

Per info e iscrizioni

Prof.ssa Giuseppina Caggiano giuseppina.caggiano@uniba.it tel 0805446475



Aula Magna "A. Cossu", Ateneo Via S. Crisanzio, 1 - Bari Università degli Studi Aldo Moro















