

STRATEGIE PER UNA SCUOLA PIÙ SANA E CONFORTEVOLE

PROGRAMMA

10:00 SALUTI ED INTRODUZIONE

Carmelo GALLO, *Presidente - Ordine Ingegneri della provincia di Cosenza*

Menotti IMBROGNO, *Presidente Fondazione Mediterranea per l'Ingegneria*

Moderata: Rosa Maria FILICE - Architetto - Esperto in Sostenibilità - Esperto CasaClima
*Imparare dal passato per correggere il futuro - Introduzione alle tematiche
Siamo arrivati ad una svolta significativa, a livello mondiale. Cerchiamo di analizzare gli scenari
del passato per vedere cosa è possibile portare nel futuro partendo già dal nostro presente.*

10:15 INTERVENTI

Mirko GIUNTINI - *Ingegnere - Consulente CasaClima e progettista energetico*

La qualità dell'aria negli ambienti scolastici. Strategie per una scuola più sana e confortevole

*Il problema della qualità dell'aria nella scuola è di grande attualità e molto dibattuto in questo
difficile periodo di pandemia. Verrà esaminato lo stato attuale, le strategie per migliorare la
salubrità negli ambienti scolastici e saranno mostrati esempi virtuosi di nuovi edifici realizzati
con l'ausilio di specifici protocolli di certificazione - Case Histories sul corretto dimensionamento
e manutenzione degli impianti.*

Andrea BODINO - *Geometra - Esperto in salubrità degli ambienti*

Investire sull'aria per una scuola salubre

*La letteratura scientifica di settore è concorde sul fatto che il grado di comfort di un ambiente è
direttamente proporzionale alla qualità dell'aria, la quale ha un'influenza decisiva sullo stato della
salute delle persone. Negli edifici scolastici, trattati oggi, oltre alla qualità della concentrazione degli
agenti inquinanti, è necessario definire anche la durata dell'esposizione.*

Luca LINOSSI - *Geometra - Esperto in rivestimenti vinilici LTV*

Pavimentazioni resilienti per assicurare il comfort acustico e l'igiene in ambienti educativi

*La progettazione delle superfici di un'aula deve essere curata nei minimi dettagli per rispondere
alle esigenze di attenzione all'ambiente e all'UMANIZZAZIONE delle scuole, ossia alla massima
attenzione ai bisogni dei due loro protagonisti: alunni e corpo insegnante.
Inoltre la sicurezza di utilizzare superfici facili da mantenere e che abbiano proprietà
battericidiche e virucide, fa delle pavimentazioni Viniliche un'ottima soluzione per le aule scolastiche.*

12:50 DIBATTITO E CONCLUSIONI

13:15 CHIUSURA LAVORI

LUNEDÌ 16 NOVEMBRE 2020 > ORE 10:00
EVENTO WEB