

LA SALUBRITA' DEGLI EDIFICI

Giovedì 23 ottobre 2014

Parco del Laterizio e della Ceramica
SAIE, pad. 25 - Bologna

Con il documento e l'introduzione della direttiva **NZEB** "Orientamenti in materia di buone pratiche per limitare, mitigare e compensare l'impermeabilizzazione del suolo" la **Commissione Europea** ha, di recente, posto l'attenzione all'eccessivo consumo di suolo nel Vecchio Continente. La sfida – peraltro ambiziosa come ammette lo stesso *Janez Potočnik*, commissario europeo per l'ambiente – è quella per cui ogni Stato membro dovrà tener conto delle conseguenze derivanti dall'uso dei terreni entro il 2020 - con il traguardo di un incremento dell'occupazione di terreno pari a zero da raggiungere entro il 2050. Per l'edilizia non è uno "stop", ma un puntare sul recupero del patrimonio edilizio esistente, nel rispetto del **risparmio energetico** e della **salubrità**, visto che uno squilibrio tra isolamento termico e aereazione interna è causa di inquinamento *indoor* e le condense, muffe e umidità, sono solo alcune delle conseguenze che originano gravi patologie alla salute della collettività. Allergie, dermatiti, asma invalidante, stanchezza, depressione, affezioni alle vie respiratorie, tumori ect. colpiscono gli individui che vivono in casa, in ufficio, negli edifici pubblici. Il mondo della "nuova edilizia" è quella di promuovere l'idea di un edificio NZEB capace di dare vita ad un "edificio salubre" ed "economico" per tutti. Le imprese, i produttori di materiali, i professionisti che operano nel settore dell'edilizia dovranno affrontare insieme questa **sfida**.

PROGRAMMA:

14.00 - 14.20 Registrazione dei partecipanti

Saluto del Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati
Cesare Galbiati, Consigliere CNGeGL

Introduzione

Dott. Geom. Paola Allegri, Presidente Esperti Edificio Salubre

"Abitare e salute"

Prof. Dott. Nicola Fiotti, Università degli Studi di Trieste

"Aspetti problematici dell'isolamento dei fabbricati"

Prof. Ing. Arch. Marco D'Orazio, Università Politecnica delle Marche

"Impermeabilizzazione, traspirazione e ventilazione: i capisaldi dell'edificio salubre"

Arch. Aldo Barbaglia, Monier

"Soluzioni e sistemi in cotto per il benessere indoor"

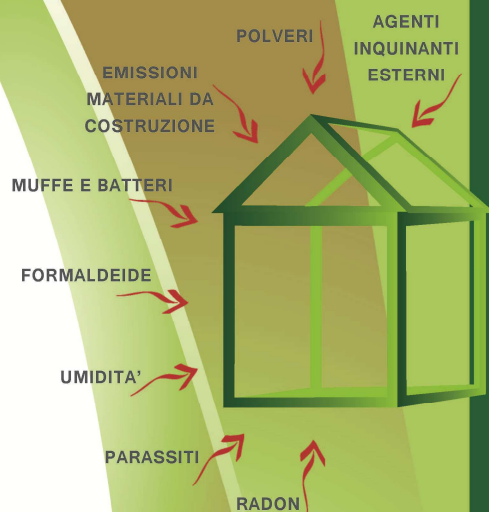
Arch. Franco Favaro, SanMarco/Terreal Italia

"Operare e progettare nella salubrità"

Geom. Andrea Muroli, Geom. Annalisa Tiezzi, Esperti Edificio Salubre

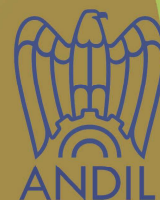
16.30-17.00 Dibattito

Modera: Livia Randaccio, Gruppo Tecniche Nuove



Un appuntamento formativo gratuito per i liberi professionisti (geometri, architetti, ingegneri, periti, ecc.) e gli operatori dell'edilizia.

Ai Geometri partecipanti saranno riconosciuti 3 crediti formativi. A tal fine è necessario registrarsi indicando nome, cognome e Collegio di appartenenza a saie.andilconvegno@libero.it



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati



ASSOCIAZIONE NAZIONALE
DONNE GEOMETRA