

## **Convegno ARCHITETTURE SMART-ECO AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA 20-20-20:**

### **LA SOCIETA' BERGAMASCA VANONCINI PROPONE UN'EDILIZIA REALMENTE SOSTENIBILE**

La serie di Convegni **ARCHITETTURE SMART-ECO AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA 20-20-20**, realizzata con il contributo della società bergamasca Vanoncini SpA, ha fatto ieri tappa a Bergamo, al Centro Congressi Giovanni XXIII. La Sala Oggioni si è riempita di centinaia di professionisti che, con estrema attenzione, hanno seguito le interessanti relazioni.

Dopo i saluti iniziali dei Presidenti dell'Ordine degli Architetti, degli Ingegneri dei Geometri e dei Periti Industriali della Provincia di Bergamo, la parola è passata all'Ing. Marco Imperadori del Politecnico di Milano, dipartimento BEST (Building Environment Science and Technology) e delegato del Rettore per l'Estremo Oriente, che ha eloquentemente illustrato la progettazione e l'innovazione tecnologica ad alta efficienza energetica.

E' stata poi la volta del dott. Ulrich Klammsteiner, direttore tecnico dell'Agenzia Casaclima di Bolzano, che ha riferito dell'esperienza Casaclima in Italia, dettagliando la filosofia e i criteri che garantiscono una certificazione di qualità ed i parametri per un'effettiva Classe A.

Il terzo intervento, dal titolo "la Smart-ECO Architecture" è stato tenuto dall'Ing. Gabriele Masera, anch'egli docente del BEST, Politecnico di Milano, il quale ha poi nuovamente lasciato il microfono all'Ing. Imperadori, che, parlando di "Ciclo di vita, durabilità e sostenibilità degli edifici" ha chiuso i lavori.

Il Convegno è stato supportato da Vanoncini SpA, la nota azienda di Mapello da sempre promotrice di un'edilizia energeticamente efficiente. A riprova lo stretto legame con il mondo accademico/ scientifico e le diverse opere realizzate, al top della certificazione. Tra tutte, da segnalare la prima Passivhaus italiana nonché prima Classe A di CasaClima in Lombardia realizzata già nel 2003 a Chignolo d'Isola, il primo edificio residenziale in Classe gold della Lombardia situato nel quartiere bergamasco di Colognola ed infine la nuova sede della Società stessa che ha ottenuto la prima certificazione Classe Gold di CasaClima per gli edifici non residenziali, e l'ambizioso risultato di "Autosufficienza energetica e Zero emissioni di CO2 in atmosfera" che rappresenta il traguardo imposto dalla Direttiva Europea che entrerà in vigore dal 2019. La nuova sede è stata anche recentemente premiata ai CasaClima Awards 2011. A Torre Boldone sono appena state realizzate 7 residenze in classe A di CasaClima e le prossime saranno realizzate nella città di Bergamo. Tutti riconoscimenti di assoluto valore internazionale che confermano, oltre all'esclusivo know-how sviluppato e maturato in trent'anni di esperienze, anche la decisa volontà dell'azienda bergamasca di costruire in maniera sostenibile, a partire da "casa propria"! In edilizia "Zero consumi e Zero emissioni" sono un obiettivo già da oggi praticabile, a disposizione di tutti i cittadini, a Bergamo.

