

INFOconvegni AIAR 5/9

Prot. N. **3515**

Oggetto: Convegno AIAR
L'EDIFICIO A BASSO CONSUMO la certificazione energetica-obblighi di legge e soluzioni progettuali

data: **15.04.05** - inizio dei Lavori: **ore 9.30**

Luogo: **Sala D'Attorre - Via Ponte Marino 2 - RAVENNA**

Prosegue la serie di seminari scientifici dedicati alla Legge regionale 25 novembre 2002, n. 31, nel suo titolo DISCIPLINA GENERALE DELL'EDILIZIA, per quanto concerne le tematiche dei requisiti cogenti, in questo caso per l'aspetto del risparmio energetico.

Viviamo in un tempo in cui ogni cittadino del mondo ha chiaro l'impatto che la sua esistenza determina sull'ambiente circostante, data la ormai oggettiva prepotenza di atteggiamento dell'uomo nei confronti della natura; ne consegue che, come ai tempi in cui l'acquisizione scientifica delle reali proporzioni e caratteristiche fisiche del globo terrestre attivò, solo in un secondo tempo, un'esplorazione consapevole e sostenibile dei territori dopo le prime colonizzazioni forzate di popolazioni inermi, allo stesso modo non possiamo più ignorare le problematiche di un ambiente che non si esaurisce con le pareti domestiche, né con le proporzioni del costruito urbano, ma che è parte dell'atmosfera di una galassia. E' lì che, veicolando ognuno di noi inquinanti ed emissioni, mentre apparentemente buttiamo "fuori" le cose sgradevoli - i prodotti di scarto di un irrinunciabile benessere - in realtà immagazziniamo veleni nel "nostro mondo" ed in questo distruggiamo forme di vita, compresa la nostra, che se solo accettassimo di evolvere verso tecnologie consapevoli potrebbero essere preservate, ed addirittura protette.

Dimenticando l'ovvietà connessa a qualunque utilizzo che privilegi il prodotto di consumo, anziché l'intero ciclo di funzionamento, rischiamo di essere assolutamente "primitivi" nella gestione di risorse che complessivamente vanno valutate e valorizzate nel giusto equilibrio di benessere individuale e insieme collettivo: e questo non per riduttive e politicizzate tematiche ambientali, ma per la semplice ragione che la Natura è intorno a noi ed è in noi, ed è solo a vantaggio nostro che è indispensabile non scempiarla come esseri appena usciti dalle caverne, ma al contrario rispettarla, imparando che ogni nostro gesto quotidiano ha ripercussioni irreversibili e che la sensibilità, unitamente alla intelligenza, possono davvero trasformare un problema in opportunità progettuali, in grado di passare alla storia come vere invenzioni di progresso sostenibile, e non come indifferenziati e preistorici meccanismi di consumo indiscriminato e devastante

*Ing. Arch. Barbara BARTOLI
Presidente AIAR
VicePresidente ANIAI*

PROGRAMMA DEI LAVORI

ore 9.30 *Registrazione dei Partecipanti*

ore 16.00 **Relazione introduttiva e moderazione dei Lavori**

*Ing. Arch. Barbara BARTOLI **

Presidente AIAR - VicePresidente ANIAI (Associazione Nazionale Ingegneri e Architetti Italiani)

** in caso di assenza del Presidente, causa improrogabili impegni accademici, la Relazione e la moderazione dei Lavori saranno svolte dal Consigliere AIAR Dott. Ing. Patrizio BERRETTI*

ore 10.00 **Il risparmio energetico e la progettazione bioclimatica**

Arch. Alessandro MARATA

Università degli Studi di Bologna

ore 10.45 **I nuovi decreti applicativi e l'isolamento dell'involucro edilizio**

Paolo STIMAMIGLIO

Consigliere Delegato STIFERITE srl

ore 11.30 **Soluzioni impiantistiche per rispettare i nuovi parametri di legge
(caldaie, pannelli solari, ecc.)**

Ing. Elisabetta MAZZI

Responsabile pre-vendita e normative RIELLO

ore 12.15 **Dibattito**