

INNOVAZIONE ED EVOLUZIONE NEL PROGETTO DELLA RESIDENZA

Le nuove frontiere dell'industrializzazione per l'housing in Italia

In Europa, negli ultimi decenni, si è assistito ad uno sviluppo qualitativo dei processi costruttivi improntati all'impiego di sistemi stratificati a secco al fine di garantire una risposta adeguata sia alle istanze di natura prestazionale che quelle di fattibilità tecnico-economica, tanto nel settore dell'edilizia terziaria quanto in quello della residenza. La situazione italiana si caratterizza invece per la permanenza dell'impiego di sistemi costruttivi tradizionali, soprattutto nell'ambito dell'housing, limitando l'adozione di soluzioni tecniche a secco alla risoluzione del tema dell'involucro.

L'esigenza di migliorare gli edifici dal punto di vista del contenimento dei consumi energetici e la necessità di individuare soluzioni distributive flessibili ed adattabili ad un più articolato quadro esigenziale, sollecitano ad attuare una innovazione del processo edilizio con un rinnovato interesse verso l'impiego di sistemi costruttivi a secco. In questo contesto i progettisti rivestono un ruolo fondamentale: il loro compito non è più circoscrivibile alla sola individuazione di elementi industrializzati già presenti sul mercato, ma è indotto ad aprirsi verso la ricerca e l'innovazione nella progettazione di componenti capaci di soddisfare i requisiti di alta qualità e di alte prestazioni energetiche ed estetiche. Un percorso di ricerca che taglia trasversalmente l'intero iter progettuale, dalla formulazione dell'idea architettonica fino alla definizione delle soluzioni tecniche di dettaglio e dei materiali.

L'Ar.Tec., Associazione scientifica per la promozione dei rapporti tra architettura e tecniche per l'edilizia, all'interno della quale si riconoscono i docenti di Architettura Tecnica (ICAR/10), intende promuovere un momento di confronto e dibattito sulle problematiche sopra descritte, coinvolgendo progettisti, ricercatori e imprese sulle prospettive di innovazione del processo edilizio in Italia.

Si ritiene infatti indispensabile incentivare processi conoscitivi intersettoriali e pluridisciplinari al fine di promuovere un approccio culturalmente avanzato rispetto alle attuali esigenze del settore delle costruzioni e capace di attuare quella trasformazione necessaria ad implementare la qualità degli edifici nel rispetto delle peculiarità del luogo.



PROGRAMMA

ore 9.30 REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

ore 10.00 PRESENTAZIONE:

Pier Giovanni Bardelli - *Presidente Ar.Tec*

ore 10.30 INTERVENTI:

Moderatore: **Riccardo Gulli** - *Giunta Ar.Tec*

Lorenzo Pietropaulo - *Gruppo Infrini*

Progetto moduli ecocompatibili

Stefano Tersigni - *Rédais Real Estate Development* - Roma

Casal Bertone: un caso di riconversione urbana sostenibile

Paolo Bergamaschi - *Consorzio ESI* - Parma

Stratificare a secco.

Una tecnologia per l'abitare contemporaneo

Giuseppe Bonelli - *EKOBUILD* - Cuneo

Innovazione ed evoluzione nella realizzazione

di edifici residenziali

Quattiero Tamburini - *Presidente NOMISMA* - Bologna

Il mercato immobiliare dopo la crisi

Andrea Gambi - *Direttore settore sviluppo TEB* - Ravenna

Mercato, innovazione e impresa

Valentina Colaleo - *ISSBE* - Italia

Il sistema di valutazione Protocollo ITACA

ore 13.00 DIBATTITO:

Moderatore: **Emilio Pizzi** - *Giunta Ar.Tec*

ore 14.00 CONCLUSIONE



MODULO DI ISCRIZIONE:

NOME:

COGNOME:

SOCIETÀ/ENTE:

PROFESSIONE:

E-MAIL:

TELEFONO:

FAX:

INDIRIZZO:

CITTA':

CAP:

Informativa sul trattamento dei dati personali: (articolo 13 D.Lgs. n. 196 del 30 giugno 2003
Codice in materia di protezione dei dati personali).

I Suoi dati personali non sono diffusi e sono trattati con riservatezza, con sistemi manuali e/o informatici, e ad opera di soggetti di cui appositamente incaricati, nel rispetto delle misure minime di sicurezza. In ogni momento potrà esercitare i Suoi diritti di cui all'articolo 7 del predetto Decreto (accesso, aggiornamento, integrazione, cancellazione, ecc.)

