

Progetto CRESCITA

per una Cultura della Riqualficazione Edilizia, dello Sviluppo Sostenibile, del Confronto,
dell'Innovazione, del Territorio nel rispetto dell'Ambiente

“A volte non servono molte idee, ma solo una nuova prospettiva”

E' un dato ormai scontato che bisogna realizzare abitazioni a bassi consumi e ad elevate prestazioni energetiche.

Ma non basta: bisogna essere capaci di cogliere le innovazioni che il mercato propone in tempi sempre più veloci.

Ad esempio non si può sottovalutare la stretta correlazione tra abitazione e mobilità e quindi, grazie alla capacità degli edifici di produrre energia, si deve, almeno, incominciare a progettare e realizzare case che alimentano le auto elettriche.

Non solo, ma sempre più, soprattutto a TRIESTE, si dovrà implementare la realizzazione di edifici che premiano le logiche dell'Ambient Assisted Living (AAL) candidando la città a diventare un laboratorio territoriale dove sperimentare soluzioni innovative per trasformare l'invecchiamento della popolazione in un sfida sociale, in un'opportunità.

Viviamo, inoltre, una rivoluzione culturale che coinvolge sia la domanda sia l'offerta e che, pertanto, impone l'aggregazione fra soggetti diversi ma con una visione prospettica comune che il sistema associativo di ANCE, con il *Progetto CRESCITA* intende consolidare attraverso momenti di

- formazione,
- confronto,
- riflessione,
- orientamento strategico per incidere sui processi e sulle modalità di costruzione.

Un progetto che non vuole essere uno slogan ma più ambiziosamente un network che si candida a rivisitare i paradigmi del settore per imporre nuovi processi e modalità di costruzione.

Nelle giornate formative - articolate nel corso del 2016 - aperte alle aziende della provincia di Trieste operanti nel settore delle costruzioni, ai professionisti, alle imprese della filiera dell'abitare nonché al settore del sociale e della domotica e, anche con il contributo di conoscenza degli Ordini e Collegi professionali, Università, Enti di ricerca, si affronteranno i seguenti temi.

- pregi e qualità delle più diffuse tecnologie costruttive per la realizzazione di case ad efficienza zero e ad elevato livello di confort: ***“Edifici da vivere”***
- la logica del condominio solidale : **“Un nuovo modo di abitare”**
- la sostenibilità certificata: ***“Prestazioni abitative garantite”***
- termini e modalità per conciliare, nella riqualificazione del patrimonio esistente, gli aspetti legati all’energia e la sostenibilità considerandoli non come opzioni esclusivamente tecniche ma integrate nell’edificio come qualità essenziali del progetto complessivo: ***“Retrofit energetico del patrimonio esistente”***
- la costruzione dell’alloggio come elemento di costruzione della città: ***“Smart Building versus Sensible City”***
- la demolizione selettiva dell’edificio: criticità e opportunità per la filiera: **“Business plan e start up per una rete territoriale”**
- dalla riqualificazione dell’edificio alla rigenerazione urbana: ***“Ripensare le città a misura di futuro”***

Temi, considerazioni, riflessioni su cui c’è sicuramente una generale e ampia condivisione ma allo stato attuale le **“buone azioni”** sono ancora molto distanti dalle **“buone intenzioni”** per una serie di complesse situazioni ascrivibili sia a diversi fattori esogeni, politici, amministrativi, legislativi, sia interni al settore, che non ha ancora pienamente maturato la consapevolezza del profondo cambiamento che sta caratterizzando il mercato e l’industria edilizia nel segno della sostenibilità.

Una consapevolezza che, ANCE ritiene, richieda, da parte di tutti gli operatori della filiera un cambio di prospettiva, dietro il quale non può che esserci un percorso formativo che aiuti la filiera produttiva ad orientarsi verso una “nuova” edilizia a forte contenuto tecnologico e al centro di un interscambio di conoscenze e competenze, ovvero di una condivisione indispensabile per dare risposte adeguate alle richieste dell’attuale mercato.

Ciò premesso il percorso formativo CRESCITA, i cui incontri si terranno **presso la sede Ance Trieste in piazza Casali 1**, si svilupperà nelle seguenti giornate.

- **16 maggio, ore 11.00**, conferenza stampa di presentazione dell’iniziativa con contestuale illustrazione dello studio “Il cambiamento del mercato delle costruzioni: ieri, oggi e domani a cura del dott. *Alfredo Martini*, Direttore responsabile di Civiltà di Cantiere / EST
- **16 maggio, dalle ore 14.30 – 18.30**, prima giornata formativa dedicata a **“Costruire oggi affrontando il cambiamento. Progettazione, confort, economia circolare e certificazione** con la partecipazione di:
 - **Mauro Cazzaro** (Civiltà di Cantiere): *Un modo nuovo di abitare un nuovo modo di costruire*
 - **Fabio Bonetta** (direttore A.s.p. ITIS, Azienda pubblica di servizi alla persona): *L’abitare possibile nell’innovazione sociale*
 - **Diego Bravar** (Presidente TBS Group, Vice Presidente Confindustria Venezia Giulia e Presidente BioHighTechNet): *La sperimentazione e l’innovazione dell’industria e della ricerca per i servizi rivolti alla terza età*
 - **Valerio Pontarolo** (Pontarolo Engineering): *L’industrializzazione dell’edilizia oggi e domani*

- **Anna Frangipane** (Università di Udine): *Oltre l'abitare. Le costruzioni di fronte alla sfida dell'economia circolare*
Moderata Alfredo Martini

20 giugno

Seconda giornata formativa

dalle ore 14.30 alle 18.30:

La digitalizzazione del processo di costruzione. In collaborazione con la rivista Ingenio e con HARPACEAS e con la partecipazione di:

- **Paolo Odorizzi** (Rappresentante italiano CEN/BT/WG 2015) *Cos'è il Building Information Modelling*
- **Angelo Ciribini** (DICATAM Università di Brescia) *I processi di digitalizzazione in ambito internazionale*
- **Stefano Della Torre** (Direttore dipartimento AEC del Politecnico di Milano e Presidente di Building Smart Italia): *I riferimenti normativi dell'Open BIM*
- **Andrea Versolato** (avvocato): *BIM e digitalizzazione. Cosa dice il codice degli appalti e come funziona un "appalto BIM"*
- **Alberto Pavan** (Politecnico di Milano): *Il progetto InnovANCE*
- **Mario Caputi** (Consulente di direzione manageriale / in2it) *Perché conviene utilizzare uno strumento di gestione manageriale come il BIM*

26 settembre

Terza giornata formativa (in fase di definizione)

dalle ore 14.30 alle 18.30

Costruire e riqualificare sostenibile. soluzioni a confronto

Verranno messe a confronto le principali soluzioni costruttive (Laterizio, calcestruzzo, EPS, legno, acciaio) e approfondito il tema dell'innovazione nel campo dell'impiantistica e della domotica.

10 ottobre

Tavola rotonda conclusiva

dalle ore 14.30 alle ore 18.30

"Il mercato e le imprese di costruzione. un progetto strategico per guardare al domani"

Progetto promosso con gli Ordini provinciali degli Architetti, degli Ingegneri, dei Geometri e dei Periti Industriali

mediapartner

