Evento promosso da:

Evento accreditato dall'Ordine Architetti P.P.C. di Cagliari per il rilascio di n.1 crediti formativi professionali



Re-Think Home

Cagliari, 14 marzo 2018



RIPENSARE L'ARCHITETTURA DEGLI INTERNI

I nuovi stili e le nuove tendenze dell'abitare comportano un'evoluzione nel concepimento degli ambienti domestici, una riprogettazione funzionale degli spazi interni, l'utilizzo per le finiture di prodotti e materiali di ultima generazione.





Tre interventi di specialisti

permetteranno di comprendere quali saranno gli scenari sul futuro dell'abitare, in un mondo in rapida trasformazione.

PORCELANOSA Grupo

SHOWROOM "NOBILI" CAGLIARI

Via Delle Miniere SN, 09030 Elmas Cagliari



Re-Think Home ripensare l'architettura degli interni Programma

ore 15.00

SALUTI ED INTRODUZIONE

ore 15.15

LA CASA CHE ANCORA NON ABBIAMO

Relatore ANDREA RINALDI

Architetto, Professore aggregato in Composizione Architettonica e Urbana presso il Dipartimento di Architettura di Ferrara e Direttore di Architettare, rivista di architettura della Fondazione Architetti Reggio Emilia. Socio fondatore del Laboratorio di Architettura di Reggio Emilia, si occupa di progettazione architettonica e rapporto tra abitare e sostenibilità, conseguendo numerosi premi in concorsi di progettazione. Direttore e docente di corsi post-laurea, componente di comitati scientifici di riviste e convegni, ha al suo attivo molte pubblicazioni di volumi, capitoli di libro e articoli sulla composizione architettonica, rigenerazione e sostenibilità.

Abstract

Un sottile filo rosso collega cinque virtù che definiscono la casa che ancora non abbiamo: semplice, liquida, minima, leggera, sostenibile. Nessuna di queste virtù, presa a sé stante potrà definire la casa che ancora non abbiamo: tutte insieme potranno suggerirci l'idea che è possibile un futuro diverso da quello che pensiamo.

ore 16.15

AMPLIFICARE LA CUSTOMER EXPERIENCE CON L'ARCHITETTURA



Relatore

PIETRO ADDUCI

Imprenditore, Ingegnere e formatore, dopo diversi anni nella progettazione e marketing per multinazionali, fonda Tecma Solutions con lo scopo di applicare nuovi modelli di impresa in diversi ambiti dell'ingegneria e dell'architettura, particolarmente declinati al mondo del Real Estate. Si specializza in Management ed Organizzazione Aziendale. Appassionato e studioso di Psicologia, Neuromarketing e Neuroeconomia, è autore di diversi brevetti ed articoli scientifici pubblicati a livello internazionale, docente de Il Sole 24 Ore Business Shool in Marketing, Digital Communication, Design Management, consulente ANCE (Associazione Nazionale Costruttori Edili), formatore in campo Business & Sales Management nonché conferenziere in diversi convegni pubblici in tutta Italia.

Architettura e Business non sono mai stati così complementari come nello scenario internazionale che si sta rapidamente delineando. Il marketing, il web e i media digitali hanno contaminato le radici più profonde dell'architettura, contribuendo alla creazione di nuovi modelli di business e strumenti di vendita innovativi. Una panoramica puntuale e rivoluzionaria per continuare ad essere competitivi in un settore in costante evoluzione.

ore 17.15

ARCHITETTURA E MATERIALI PER LA QUALITÀ DELLA VITA



Relatore

BRUNO DESERTI

Responsabile dell'attività formativa realizzata da Porcelanosa Grupo relativamente al prodotto Krion Solid Surface.

Ha partecipato in qualità di relatore a corsi di formazione tenuti presso la facoltà di architettura dell'Università la Sapienza di Roma ed a convegni/ seminari realizzati in collaborazione con gli Ordini degli Architetti di diverse città Italiane. Supporta dal punto di vista tecnico l'attività di sviluppo grandi progetti del gruppo Porcelanosa sia in Italia che all'estero in qualità di esperto di solid surface, quali ad esempio la torre Hadid del city life a Milano, il nuovo Palazzo di Giustizia di Parigi con supporto tecnico allo studio Renzo Piano.

Attualmente ricopre il ruolo di responsabile prodotto Krion Italia.

La relazione approfondirà il tema del solid surface, dalle sue origini passando per le evoluzioni del materiale arrivando alle innovazioni più recenti in un percorso che prende in esame gli aspetti tecnici e le applicazioni in architettura e design.

ore 18.00

VISITA PRESSO LO SHOWROOM ED APERITIVO