

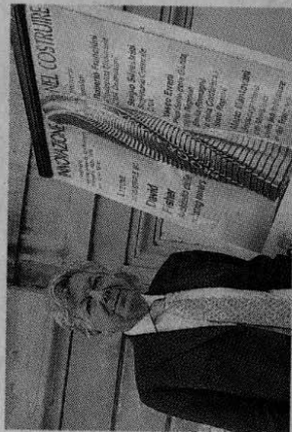
RASSEGNA STAMPA

**INNOVAZIONI NELL'ABITARE:
RIDISEGNARE E RICOSTRUIRE CASE SOSTENIBILI**

Bologna, 6 ottobre 2009

Il convegno Ieri l'incontro della Cna con il celebre architetto: «Occorre dare più spazio al verde» Fisher: «Le mie Torri rotanti anche a Bologna»

Bologna come nell'800, disseminata di torri che spuntano in ogni parte della città. Potrebbe avvenire in un futuro non troppo lontano secondo l'architetto David Fisher, che ha studiato e vive nella rinascimentale Firenze ma che, negli ultimi 30 anni, ha progettato edifici nelle città più all'avanguardia del mondo, come Hong Kong. Fisher vuole costruire anche nel capoluogo emiliano romagnolo, come già è avvenuto con successo a Dubai, le sue «Torri rotanti»: modernissimi grattacieli costruiti all' insegna dell'architettura più futurista, composti da circa 80 piani, ognuno dei quali gira su se stesso a piacimento degli abitanti e in modo indipendente dagli al-

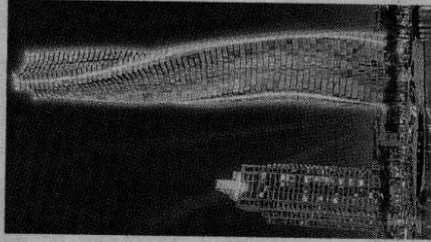


Immagini
A destra un esempio della «Dynamic Architecture» di David Fisher. A sinistra invece l'architetto davanti al logo dell'incontro e insieme a Gabriele Morelli e Paola Bonora

tri livelli. Così si può cambiare l'angolazione e l'esposizione al sole, sfruttando quella che l'architetto chiama la «quarta dimensione», ossia il tempo, mentre il grattacielo assume infinite forme a seconda di come ruotano i suoi 80

nomi tradizionali nell'ambito di un convegno organizzato da Cna che aveva come tema proprio come «ridisegnare e ricostruire case sostenibili». Durante l'incontro, aperto da Roberto Franchini, presidente regionale Cna, e che si è

svolto all'Hotel I Portici, è intervenuto il sottosegretario alle Infrastrutture Mario Maniò, vani che ha evidenziato l'importanza di nuovi metodi di costruzione e ha fissato un incontro con Fisher per ascoltare le sue idee. «Per rinnovare



cieli. I piani delle torri, infatti, vengono costruiti in fabbrica e solo alla fine assemblati sul territorio, come avviene con le navi o gli aerei. «In questo modo — ha detto — pur con un livello altissimo di tecnologia e qualità, diminuiscono i tempi di costruzione (di oltre il 30%), i costi (del 10%), gli incidenti sul lavoro; vengono eliminati i cantieri che sono sporchi, rumorosi e sempre in ritardo sulla consegna e diventa più facile la manutenzione». Le soluzioni abitative di Fisher sono guardate con molto interesse anche da Cna. «Molti fabbricati — ha ricordato Franchini — sono stati costruiti secondo normative antisismiche obsolete e provocano il 40% della dispersione di Co2 nell'atmosfera. Solo abbattendoli e ricostruendo residenze sostenibili possiamo garantire alloggi anche a famiglie a basso reddito».

Paola Benedetta Manca

© RIPRODUZIONE RISERVATA

il tessuto urbano — ha spiegato l'architetto — occorre dare più spazio al verde e questo può avvenire solo costruendo in alto». Fisher ha presentato anche un'altra innovazione rivoluzionaria legata alla modalità di costruzione dei gratta-

Le case ecosostenibili di Cna costruzioni

Nel corso di un convegno, l'associazione presenta a Governo e Regione le sue proposte per realizzare edifici di qualità e rispettosi dell'ambiente. Partecipa anche David Fischer, l'architetto delle Torri Rotanti di Dubai



Il progetto della Torre Rotante di David Fischer, in costruzione a Dubai

BOLOGNA, 5 OTT. 2009 - Promuovere un nuovo modo di costruire che rispetti l'ambiente e il benessere delle persone. Con questo obiettivo, CNA Costruzioni lancia il suo progetto per rilanciare l'edilizia. Se ne parlerà al convegno "Innovazioni nel costruire" in programma il 6 ottobre alle ore 10 a Bologna, nell'hotel I Portici di via Indipendenza 69. Tra gli interventi, sono previsti anche quelli del sottosegretario alle Infrastrutture Mario Mantovani, responsabile per il Governo del Piano dell'edilizia abitativa, e di Vasco Errani, presente nella doppia veste di presidente della Regione Emilia-Romagna - tra le prime a promulgare una legge di integrazione urbanistica delle misure urgenti per il rilancio dell'edilizia - e presidente della Conferenza Stato-Regioni.

Spite d'onore sarà David Fischer, l'architetto che ha realizzato le Torri Rotanti di Dubai, che porterà al convegno idee, suggestioni e provocazioni culturali. Fisher, infatti, è convinto che l'utilizzo di energia verde renderà le città salutarie e vivibili, a tal punto che non ci sarà più il desiderio di scappare da città

inquinata e rumorosa. Il suo contributo, però, deriva anche da un'esperienza concreta del suo modo di progettare e realizzare edifici in una logica di riduzione dell'effetto serra e dell'impatto ambientale.

Una strada innovativa che ha deciso di intraprendere anche CNA Costruzioni, che può contare su 49.700 associati in Italia e 14.500 in Emilia Romagna tra imprese edili, professionisti e lavoratori autonomi. «A fronte di un consumo frenetico del territorio - ha dichiarato infatti il Presidente regionale Roberto Franchini - noi vogliamo impegnarci nella ricerca di soluzioni innovative che partano dalla salvaguardia del patrimonio storico e ambientale, individuando tecnologie e metodiche qualificate in grado di garantire alloggi gradevoli e salubri anche per famiglie a basso reddito e per giovani coppie, che oggi non trovano risposte sul mercato. Tutto questo con un progetto preciso: ridisegnare, abbattere e ricostruire residenze sostenibili. La proposta che oggi presentiamo a Governo e Regione è continua Franchini è oggi realizzabile in molti Comuni. La sfida che lanciamo è che quanto sperimentato sia in Italia che all'estero, per residenze di lusso e con costi elevati, possa essere rivisitato e trasferito nelle nostre città, attraverso l'intervento pubblico e la promozione di iniziative pubbliche-private. Il tutto utilizzando anche energie rinnovabili per abbattere la CO2».

 [invia la notizia](#)

 [Stampa la pagina](#)



Morto senza una ragione

Se una ragione ci può essere per morire a diciotto anni, sicuramente nella storia di Federico Aldrovandi non se ne trova traccia. Depositata le motivazioni della sentenza: quattro poliziotti condannati per "un'azione sproporzionata e violenta. Federico - scrive il giudice Francesco Caruso - fu ucciso da un pestaggio insensato"

SPECIALI

[SPI-CGIL REGGIO EMILIA](#)

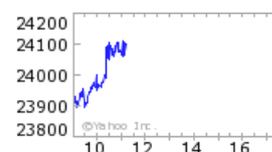
METEO

Previsioni meteo in Emilia Romagna

[Piacenza](#) - [Parma](#) - [Reggio Emilia](#) - [Modena](#)
[Bologna](#) - [Ferrara](#) - [Ravenna](#) - [Rimini](#) - [Forlì](#)
[Cesena](#)

FTSE MIB: BORSA MILANO

Indice in tempo reale



LE NOSTRE TV

 **TELEREGGIO**

 **TRC**
TELEMODENA

INNOVAZIONI NELL'ABITARE: meeting cna bologna



Bologna, 5 ottobre 2009. Rispettare l'ambiente ed il benessere delle persone attraverso un nuovo modo di costruire. Sono questi i presupposti per rilanciare l'edilizia secondo CNA Costruzioni (49.700 associati in Italia, 14.500 in Emilia Romagna tra imprese edili, professionisti e lavoratori autonomi). Temi che saranno al centro del convegno "Innovazioni nel costruire" in programma domani 6 ottobre a Bologna (I Portici Hotel, via Indipendenza 69 -ore 10). Presenti il Sottosegretario alle Infrastrutture Mario Mantovani (titolare per il Governo del Piano per l'edilizia abitativa) e Vasco Errani nella doppia veste di Presidente della Regione Emilia-Romagna, tra le prime a promulgare una legge di integrazione urbanistica delle misure urgenti per il rilancio dell'edilizia, e Presidente della Conferenza Stato-Regioni. Ospite d'onore David Fischer, l'architetto delle Torri Rotanti di Dubai. Fischer porterà al convegno idee, suggestioni e provocazioni culturali, convinto come è che "l'utilizzo di energia verde renderà le città salutarie e vivibili" a tal punto che non ci sarà più "il desiderio di scappare da città inquinate e rumorose"; ma anche un'esperienza concreta del suo modo di progettare e realizzare edifici in una logica di riduzione dell'effetto serra e dell'impatto ambientale. Innovazioni che anche CNA Costruzioni persegue come spiega il Presidente regionale Roberto Franchini: "A fronte di un consumo frenetico del territorio, noi vogliamo impegnarci nella ricerca di soluzioni innovative che partano dalla salvaguardia del patrimonio storico e ambientale, individuando tecnologie e metodiche qualificate in grado di garantire alloggi gradevoli e salubri anche per famiglie a basso reddito e per giovani coppie, che oggi non trovano risposte sul mercato." Tutto questo con un progetto preciso: ridisegnare, abbattere e ricostruire residenze sostenibili. "La proposta che oggi presentiamo a Governo e Regione – continua Franchini – è oggi realizzabile in molti Comuni. La sfida che lanciamo è che quanto sperimentato sia in Italia che all'estero, per residenze di lusso e con costi elevati, possa essere rivisitato e trasferito nelle nostre città, attraverso l'intervento pubblico e la promozione di iniziative pubbliche-private. Il tutto utilizzando anche energie rinnovabili per abbattere la CO2".

[CHIUDI](#)

in collaborazione con



I Blog di Libero



Appello a Silvio: eliminiamo le province
firma anche tu



Per una scuola migliore
firma anche tu



Non c'è Paragone
a cura di Gianluigi Paragone



Etica & società
a cura di Luigi Santambrogio



Carotine
a cura di Fausto Caroti



Omissis: inchieste & segreti
a cura di Gianluigi Nuzzi



Storie Private: libere donne e liberi uomini
a cura di Albina Perri



Storie di animali
a cura di Albina Perri



L'Italia nel Pallone
a cura di Luciano Moggi



Complimenti per la trasmissione
a cura di Francesco Specchia



Art attack
a cura di Carlo Franza



A ruota libera
a cura di Fabio Rubini

Ultimi post

Eutanasia dei Pacchi (e del Varietà)
 di Francesco Specchia - 06/10/09 11:22

Cara Samp, occhio alle vertigini. E che strano il calcio di Preziosi
 di Luciano Moggi - 05/10/09 18:37

Luci sulla 53esima Biennale d'arte di Venezia
 di Carlo Franza - 03/10/09 11:41

Australia, uccisi 140 canguri per una gara d'auto
 di Albina Perri - 02/10/09 17:06

Tutti a conclave i banchieri di Dio
 di Gianluigi Nuzzi - 02/10/09 15:15

Tutti i Blog di Libero >>>

CASA: CNA COSTRUZIONI PRESENTA A BOLOGNA PROGETTI PER EDILIZIA SOSTENIBILE



Bologna, 5 ott. - (Adnkronos) - Rispettare l'ambiente e il benessere delle persone attraverso un nuovo modo di costruire. Sono questi i presupposti per rilanciare l'edilizia secondo Cna Costruzioni (49.700 associati in Italia, 14.500 in Emilia Romagna tra imprese edili, professionisti e lavoratori autonomi) che domani a Bologna sarà protagonista del convegno 'Innovazioni nel costruire' in programma a 'I Portici Hotel' alle 10. Ci saranno il sottosegretario alle Infrastrutture Mario Mantovani (titolare per il Governo del Piano per l'edilizia abitativa) e Vasco Errani nella doppia veste di presidente della Regione Emilia Romagna e presidente della Conferenza Stato-Regioni.

Ospite d'onore David Fischer, l'architetto delle Torri Rotanti di Dubai. Che terra' una lezione magistrale. "A fronte di un consumo frenetico del territorio, noi - spiega il presidente regionale di Cna Costruzioni Roberto Franchini - vogliamo impegnarci nella ricerca di soluzioni innovative che partano dalla salvaguardia del patrimonio storico e ambientale, individuando tecnologie e metodiche qualificate in grado di garantire alloggi gradevoli e salubri anche per famiglie a basso reddito e per giovani coppie, che oggi non trovano risposte sul mercato".

"La proposta che oggi presentiamo a Governo e Regione - continua Franchini - è oggi realizzabile in molti Comuni. La sfida che lanciamo è che quanto sperimentato sia in Italia che all'estero, per residenze di lusso e con costi elevati, possa essere rivisitato e trasferito nelle nostre città, attraverso l'intervento pubblico e la promozione di iniziative pubbliche-private. Il tutto utilizzando anche energie rinnovabili per abbattere la Co2".

[Vai alla home page >>>](#)

Casa Bologna centro

Varie misure - personalizzabili. Scegli la casa dei tuoi sogni!

www.trilogianavile.it/casa

Protocollo Itaca

Scopri i numerosi vantaggi della certificaz. energetico ambientale

www.greenbuildingbook.com

Prestiti INPDAP 50.000€

Prestiti INPDAP Veloci e Sicuri Approviamo la Tua Richiesta Oggi.

www.dipendentistatali.it

Dai voce ai tuoi pensieri

La tua idea di sostenibilità Sul Blog Telecom Italia

www.avocomunicare.it



Annunci Google



ISCRIVITI ALLA
NEWSLETTER
SUBSCRIBE FOR FREE WEEKLY MAG

ARCHIVIO NEWSLETTER

A Bologna la lectio magistralis di David Fisher

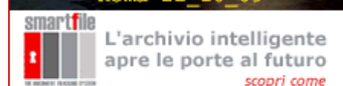
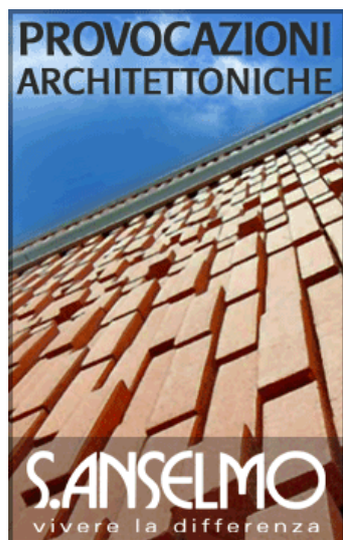
Un incontro con l'inventore delle Rotating Towers

Autore: [miriam de candia](#)

CONDIVIDI   

 segnala ad un amico |  versione stampabile

Dimensione testo  



05/10/2009 – Si terrà domani, 6 ottobre, presso il Portici Hotel di Bologna la lectio magistralis dell'architetto **David Fisher**.

“Innovazione nel costruire” è il titolo dell'incontro, organizzato da CNA Emilia Romagna (Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa Regionale dell'Emilia Romagna) cui prenderanno parte anche **Vasco Errani**, Presidente della Conferenza Stato Regioni e il Sottosegretario alle Infrastrutture **Mario Mantovani**.

Come noto, Fisher è impegnato da diversi anni a questa parte nel progetto delle **Rotating Tower**. I primi due esemplari del grattacielo sorgeranno a Dubai (Emirati Arabi) e a Mosca (Russia). La città mediorientale sarà sede di una costruzione alta 420 metri, articolata su 80 piani, all'interno della quale saranno ubicati abitazioni (la cui ampiezza potrà oscillare tra i 124 e i 1200 metri quadrati), alberghi e società finanziarie. Costo totale dell'opera, 700 milioni di dollari.

La Rotating Tower destinata alla capitale russa, i cui lavori di realizzazione dovrebbero terminare entro il 2010 (per un costo complessivo stimato attorno ai 400 milioni di dollari) sarà invece alta 400 metri e conterà 70 piani.

Primi edifici interamente rotanti nella storia dell'architettura, le **Rotating Tower** sono caratterizzate dall'autonomia di movimento consentita a ciascun livello del volume e da una pluralità di soluzioni ecosostenibili.

Attraverso un meccanismo interno, ogni piano potrà, indipendentemente dal resto della struttura, godere quotidianamente di una vista differente in base alle esigenze dei suoi utenti, o spostarsi in base al lento moto circolare dell'intero grattacielo. Inoltre, nell'intento di produrre energia pulita in quantità tale da poter esser venduta a terzi, il lavoro prevede l'impiego di 79 turbine eoliche e di celle fotovoltaiche, posizionate sui tetti di ciascun piano.

A realizzare i moduli di entrambe le strutture sono degli stabilimenti del comune pugliese di **Altamura**. Committente di questa produzione iper tecnologica è lo stesso Fischer, fondatore, assieme al gruppo Gedi, della società **Rotating Tower Industries Italia**. In questo senso, l'evento organizzato da CNA costruzioni, è inteso quale occasione per illustrare un caso eccellente d'innovazione nel costruire “made in Italy”.

“Le torri rotanti sono edifici complessi, realizzati con componenti preassemblati in cui l' impiantistica domotica consente ad una centrale di produzione elettrica alimentata da energie rinnovabili di

link correlati

Scheda progetto:



Dynamic Architecture
Rotating Tower



Scheda evento:



06/10 PORTICI
HOTEL -
BOLOGNA
David Fisher:
Innovazione
nel costruire

NEWS CONCORSI

- + 09.10.2009
Al via 'Instant House' cellule abitative di accoglienza
- + 08.10.2009
Cremona riqualifica Piazza Stradivari
- + 07.10.2009
Al via l'edizione 2009 del Premio Guido Nardi
- + 06.10.2009
Mini design award 2009: aperte le iscrizioni ancora per pochi giorni
- + 05.10.2009
Pantelleria recupera e riqualifica il lungomare

+ tutte le news concorsi +

Annunci Google

YOOX - Moda & Design

Nuovi Arrivi Autunno -
Inverno Consegne in
48H - Reso Gratuito



essere sede di abitazioni ed alberghi di lusso. Abbiamo invitato ad esprimere pareri e valutazioni il Sottosegretario Mario Mantovani che per il Governo è titolare del Piano per l'edilizia abitativa e Vasco Errani Presidente della Conferenza Stato Regioni che ha gestito l'Accordo sul Piano Casa e avviato in Emilia Romagna la sperimentazione urbanistica della sostituzione con delocalizzazione", fanno sapere gli organizzatori dell'evento.

"La Dynamic Tower muterà radicalmente non solo il concetto di progettazione, ma anche quello di costruzione e di real estate, creando una nuova dimensione nell'architettura e nel nostro stile di vita", ha commentato qualche tempo fa Fisher, che non nasconde il desiderio di realizzare una torre rotante in Italia, probabilmente a Roma, nella zona dell'EUR, e di essersi consultato già diverse volte con il sindaco della capitale Alemanno.

David Fisher - Biografia

David Fisher ha iniziato la sua carriera a Firenze, città emblema del Rinascimento italiano. Dopo la laurea con lode in Architettura a Firenze, il Dr. Fisher ha insegnato Architettura nella facoltà di ingegneria.

Negli ultimi 30 anni ha focalizzato la sua attività sulla progettazione di edifici con una particolare relazione con la natura, oltre che a ridefinire gli estremi tecnici e tecnologici degli edifici, in particolare a Londra, Mosca, Hong Kong, Parigi e Dubai.

Nello stesso tempo, l'Arch. Fisher si è anche occupato di restauro di monumenti antichi e di progettazione di edifici pubblici. Attraverso l'ufficio di New York della Fiteco Ltd, che ha fondato a metà degli anni ottanta, è stato coinvolto in progetti di ricerca sulla tecnologia della costruzione e della prefabbricazione, nonché nello sviluppo e realizzazione di progetti alberghieri.

A sua firma è il progetto "Leonardo da Vinci Smart Bathroom" per la costruzione e l'installazione di bagni pre-assemblati in alberghi e appartamenti di lusso. Questo è stato considerato il primo approccio "meccanico" alla costruzione civile, essendo l'unico sistema esistente integrato di bagni prodotti in fabbrica. Il Gruppo LDV dell'Arch. Fisher ha utilizzato questo sistema per la prima volta nell'Hotel Le Meridian a Dubai.

Altri progetti sono stati realizzati a Milano, Londra, Mosca, Parigi e Hong Kong. "Infinity design" è il nome del suo studio di architettura a Firenze, città in cui l'Arch. Fisher vive con la sua famiglia. Il Dr. Fisher non può essere considerato un architetto nel senso tradizionale della parola.

Nella sua carriera ha avuto un'esperienza di 360° nel mondo della costruzione: da insegnante a progettista, dalla preparazione di studi di fattibilità al finanziamento di grandi progetti, dal project management al mercato immobiliare, dal design di prodotti, alla costruzione e sviluppo di grandi impianti industriali.

Considera l'architettura una combinazione di fattibilità, funzionalità, ingegneria. In realtà ha avuto l'opportunità di sperimentare tutti i lati dell'architettura. L'insieme di tante esperienze gli ha dato una vastissima conoscenza nel campo, preparandolo a rivoluzionare le tecniche edilizie tradizionali con l'architettura del futuro.

L'attività professionale del Dr. Fisher è ora concentrata su due temi: un approccio industriale con lo sviluppo di unità prefabbricate e la Dynamic Architecture, secondo la quale il design tridimensionale incontra una quarta dimensione, il Tempo.

Il suo interesse per la tecnologia edilizia rimanda alla sua Firenze, città d'arte, città che ha dato al mondo scienza, tecnologia e invenzioni che hanno cambiato il mondo. L'idea di dare movimento agli edifici è una risposta filosofica alla vita che cambia così in fretta, maturata forse fin dalla sua infanzia guardando il tramonto del sole che scendeva sul Mediterraneo.

Secondo l'Arch. Fisher, il tempo è la dimensione più importante della vita poiché strettamente legata alla relatività. Il suo nuovo grattacielo, la Rotating Tower, "forgiata dalla vita, progettata dal tempo, deve essere considerata l'inizio di una nuova Era dell'architettura".

📄 Scheda progetto: **Rotating Tower** - (Dynamic Architecture)



📄 Scheda evento:



Convegno:
06/10 PORTICI HOTEL - BOLOGNA
David Fisher: Innovazione nel costruire

News sull'argomento

13/11/2008

David Fisher "Worldwide Architect of the Year" 2008

La DBA premia l'inventore della Rotating Tower



ARCHIVIO NEWSLETTER

CONVEGNO

PROGETTAZIONE

David Fisher: Innovazione nel costruire



Lectio Magistralis

Convegno PORTICI HOTEL - BOLOGNA, martedì 6 ottobre 2009

David Fisher è l'architetto delle Torri Rotanti di Dubai: CNA organizza un'iniziativa di valenza nazionale per illustrare un caso eccellente di innovazioni nel costruire made in Italy.

Le torri rotanti, sono edifici complessi realizzati con componenti preassemblati in cui impiantistica domotica consente ad una centrale di produzione elettrica da energie rinnovabili di essere sede di abitazioni ed alberghi di lusso. Abbiamo invitato ad esprimere pareri e valutazioni il Sottosegretario **Mario Mantovani** che per il Governo è titolare del Piano per l'edilizia abitativa e **Vasco Errani** Presidente della Conferenza Stato Regioni che ha gestito l'Accordo sul Piano Casa e avviato in Emilia Romagna la sperimentazione urbanistica della sostituzione con delocalizzazione.

Se l'uomo può far ruotare una torre.....

David Fisher è l'architetto delle torri rotanti di Dubai. Il progetto altamente innovativo realizza residenze in un grattacielo che è una centrale di produzione energetica da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico e solare termico) per garantire con domotica tutta la gestione, e saldo positivo di energia fruibile.

I moduli abitativi sono pre-assemblati, la gestione del cantiere è più sicura e calano drasticamente i tempi di realizzazione.

Porterà al convegno suggestioni e provocazioni culturali: "... l'utilizzo di energia verde renderà le città salutarì e vivibili come dei veri giardini e farà sì che il desiderio di scappare dalle città inquinate e rumorose ... possa essere superato".

Vasco Errani è il Presidente della Conferenza Stato Regioni: ha gestito l'accordo denominato Piano Casa e, come Presidente della Regione Emilia Romagna ha promulgato fra i primi una legge di integrazione urbanistica delle misure urgenti per il rilancio dell'edilizia.

Chiederemo lo stato di realizzazione delle misure per far fronte al fabbisogno abitativo di giovani coppie e famiglie a basso reddito.

Mario Mantovani è il Sottosegretario alle Infrastrutture e ai Trasporti titolare per il Governo del Piano per l'edilizia Abitativa.

Protagonista della ricostruzione in Abruzzo e del Piano C.A.S.E. bando vinto anche dal CME, sponsor dell'iniziativa, ci illustrerà lo stato di avanzamento dell'intervento pubblico e della promozione dell'iniziativa pubblico-privati.

Location: Portici Hotel -Via Indipendenza, 69 -Bologna
Martedì 6 ottobre 2009 -ore 10:00 -13:00

Contatti

Location: Portici Hotel -Via Indipendenza, 69 -Bologna

Link

www.cnaemiliaromagna.it

Allegati

 Invito

- **Altri Convegni** in corso
- Altri eventi su **progettazione**
- Tutti i prossimi **eventi**

CALENDARIO EVENTI						
D	L	M	M	G	V	S
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31
ottobre 2009 >>						

Cerca per categoria

IN PRIMO PIANO

[» tutti gli eventi](#)

NEWS EVENTI

- 09.10.2009
Parte la Settimana della Bioarchitettura e della Domotica
- 08.10.2009
Rimini: al via SUN 2009, Salone internazionale dell'Esterno
- 07.10.2009
Bergamo: una tavola rotonda con Siza e Castanheira
- 06.10.2009
La Spezia: una mostra per omaggiare Le Corbusier
- 05.10.2009
A Bologna la lectio magistralis di David Fisher

[» tutte le news eventi](#)


PERI PERI GRIDFLEX
Cassaforma a graticcio per solai

SAIE 2009 28/31 ottobre Pad 25 stand A325 - B218

262.024 utenti iscritti

nome utente

In evidenza: | SAIE 2009 | Made Expo 2010 | Edilportale Awards | Living Box |

archiportale.com BLOCCHICAD



Cerca nel sito...



News e Servizi | Prodotti e Aziende | Normativa | Software | Libri | Lavoro | Forum

-- Gli speciali tecnici --

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter

fischer **fischer SXR** Versatile e garantito su tutti i materiali da costruzione

News - EVENTI

CONDIVIDI

A Bologna la lectio magistralis di David Fisher

Un incontro con l'inventore delle Rotating Towers

di [Miriam de Candia](#)

Letto 246 volte | vota | Risultato 0 voti

05/10/2009 - Si terrà domani, 6 ottobre, presso il Portici Hotel di Bologna la lectio magistralis dell'architetto David Fisher.

"Innovazione nel costruire" è il titolo dell'incontro, organizzato da CNA Emilia Romagna (Confederazione Nazionale dell'Artigianato e della Piccola e Media Impresa Regionale dell'Emilia Romagna) cui prenderanno parte anche Vasco Errani, Presidente della Conferenza Stato Regioni e il Sottosegretario alle Infrastrutture Mario Mantovani.

Come noto, Fisher è impegnato da diversi anni a questa parte nel progetto delle **Rotating Tower**. I primi due esemplari del grattacielo sorgeranno a Dubai (Emirati Arabi) e a Mosca (Russia). La città mediorientale sarà sede di una costruzione alta 420 metri, articolata su 80 piani, all'interno della quale saranno ubicati abitazioni (la cui ampiezza potrà oscillare tra i 124 e i 1200 metri quadrati),

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

inserisci qui la tua Email

Entra nell'Archivio Newsletter

News sull'argomento

06/10/2009

► [La Spezia: una mostra per omaggiare Le Corbusier](#)

Cassina presenta la ricostruzione degli arredi creati dal maestro

REFIN Studio

Apri a Milano lo showroom di Ceramiche Refin

Inaugurazione
Giovedì 29 ottobre
Foro Bonaparte, 68



alberghi e società finanziarie. Costo totale dell'opera, 700 milioni di dollari.

La Rotating Tower destinata alla capitale russa, i cui lavori di realizzazione dovrebbero terminare entro il 2010 (per un costo complessivo stimato attorno ai 400 milioni di dollari) sarà invece alta 400 metri e conterà 70 piani.

Primi edifici interamente rotanti nella storia dell'architettura, le **Rotating Tower** sono caratterizzate dall'autonomia di movimento consentita a ciascun livello del volume e da una pluralità di soluzioni ecosostenibili.

Attraverso un meccanismo interno, ogni piano potrà, indipendentemente dal resto della struttura, godere quotidianamente di una vista differente in base alle esigenze dei suoi utenti, o spostarsi in base al lento moto circolare dell'intero grattacielo. Inoltre, nell'intento di produrre energia pulita in quantità tale da poter essere venduta a terzi, il lavoro prevede l'impiego di 79 turbine eoliche e di celle fotovoltaiche, posizionate sui tetti di ciascun piano.

A realizzare i moduli di entrambe le strutture sono degli stabilimenti del comune pugliese di Altamura. Committente di questa produzione iper tecnologica è lo stesso Fischer, fondatore, assieme al gruppo Gedi, della società Rotating Tower Industries Italia. In questo senso, l'evento organizzato da CNA costruzioni, è inteso

quale occasione per illustrare un caso eccellente d'innovazione nel costruire "made in Italy".

"Le torri rotanti sono edifici complessi, realizzati con componenti preassemblati in cui l'impiantistica

02/10/2009

► [Qualità, promozione e ricerca: nuove sfide per la ceramica italiana](#)

Cersaie 2009 fa il punto della situazione

01/10/2009

► [Renzo Piano a Cersaie 2009 con 'Fare Architettura'](#)

Location dell'evento il Palazzo dei Congressi di Bologna

30/09/2009

► [14esimo Incontro Ischitano di Architettura Mediterranea](#)

Una mostra, un convegno e un concorso

29/09/2009

► [A Milano la mostra 'Italians do it better'](#)

Firme milanesi, progetti internazionali



Risparmio ed efficienza energetica:
aspetti normativi, progettuali, esecutivi.

Agevolazioni fiscali 55%

28 ottobre 2009, ore 10.00

Auditorium Sala Europa

Palazzo dei Congressi

Fiera Bologna

Iscriviti ed entra gratis in fiera

► Più lette

► Più commentate

Articolo letto 32456 volte

► [Certificazione energetica: nuovi chiarimenti dai notai](#)

domotica consente ad una centrale di produzione elettrica alimentata da energie rinnovabili di essere sede di abitazioni ed alberghi di lusso. Abbiamo invitato ad esprimere pareri e valutazioni il Sottosegretario Mario Mantovani che per il Governo è titolare del Piano per l'edilizia abitativa e Vasco Errani Presidente della Conferenza Stato Regioni che ha gestito l'Accordo sul Piano Casa e avviato in Emilia Romagna la sperimentazione urbanistica della sostituzione con delocalizzazione", fanno sapere gli organizzatori dell'evento.

"La Dynamic Tower muterà radicalmente non solo il concetto di progettazione, ma anche quello di costruzione e di real estate, creando una nuova dimensione nell'architettura e nel nostro stile di vita", ha commentato qualche tempo fa Fisher, che non nasconde il desiderio di realizzare una torre rotante in Italia, probabilmente a Roma, nella zona dell'EUR, e di essersi consultato già diverse volte con il sindaco della capitale Alemanno.

David Fisher - Biografia

David Fisher ha iniziato la sua carriera a Firenze, città emblema del Rinascimento italiano. Dopo la laurea con lode in Architettura a Firenze, il Dr. Fisher ha insegnato Architettura nella facoltà di ingegneria.

Negli ultimi 30 anni ha focalizzato la sua attività sulla progettazione di edifici con una particolare relazione con la natura, oltre che a ridefinire gli estremi tecnici e tecnologici degli edifici, in particolare a Londra, Mosca, Hong Kong, Parigi e Dubai.

Nello stesso tempo, l'Arch. Fisher si è anche occupato di restauro di monumenti antichi e di progettazione di edifici pubblici. Attraverso l'ufficio di New York della Fiteco Ltd, che ha fondato a metà degli anni ottanta, è stato coinvolto in progetti di ricerca sulla tecnologia della costruzione e della prefabbricazione, nonché nello sviluppo e realizzazione di progetti alberghieri.

A sua firma è il progetto "Leonardo da Vinci Smart Bathroom" per la costruzione e l'installazione di bagni pre-assemblati in alberghi e appartamenti di lusso. Questo è stato considerato il primo approccio "meccanico" alla costruzione civile, essendo l'unico sistema esistente integrato di bagni prodotti in fabbrica. Il Gruppo LDV dell'Arch. Fisher ha utilizzato questo sistema per la prima volta nell' Hotel Le Meridian a Dubai.

Altri progetti sono stati realizzati a Milano, Londra, Mosca, Parigi e Hong kong. "Infinity design" è il nome del suo studio di architettura a Firenze, città in cui l'Arch. Fisher vive con la sua famiglia. Il Dr. Fisher non può essere considerato un architetto nel senso tradizionale della parola.

Nella sua carriera ha avuto un'esperienza di 360° nel mondo della costruzione: da insegnante a

Articolo letto 22446 volte

▶ [Norme tecniche costruzioni: chiarimenti dal Ministero](#)

Articolo letto 17614 volte

▶ [Impianti termici: bonus 55% senza attestato energetico](#)

Articolo letto 13039 volte

▶ [Più semplice il bonus 55% per la riqualificazione energetica](#)

Articolo letto 12858 volte

▶ [Certificazione energetica: a breve il nuovo Docet](#)



Approfondimenti

- ▶ [Certificazione energetica edifici](#)
- ▶ [Piano Casa](#)
- ▶ [Detrazioni 55% risparmio energetico](#)
- ▶ [Ricostruzione Abruzzo](#)
- ▶ [Sicurezza sul lavoro](#)
- ▶ [Norme tecniche per le costruzioni](#)
- ▶ [Normativa antisismica](#)
- ▶ [Agevolazioni fiscali ristrutturazioni](#)
- ▶ [Codice Appalti Pubblici](#)
- ▶ [Qualità architettonica](#)
- ▶ [Riforma professioni](#)
- ▶ [Sicurezza impianti negli edifici](#)
- ▶ [Regime fiscale semplificato](#)
- ▶ [Premi volumetrici per il risparmio energetico](#)
- ▶ [Condomo edilizio](#)
- ▶ [Esenzione Ici prima casa](#)
- ▶ [Catasto ai Comuni](#)
- ▶ [Durc](#)
- ▶ [Incentivi Fotovoltaico](#)
- ▶ [Codice beni culturali e paesaggio](#)
- ▶ [Codice Ambiente](#)
- ▶ [Nuova legge urbanistica](#)

progettista, dalla preparazione di studi di fattibilità al finanziamento di grandi progetti, dal project management al mercato immobiliare, dal design di prodotti, alla costruzione e sviluppo di grandi impianti industriali.

Considera l'architettura una combinazione di fattibilità, funzionalità, ingegneria. In realtà ha avuto l'opportunità di sperimentare tutti i lati dell'architettura. L'insieme di tante esperienze gli ha dato una vastissima conoscenza nel campo, preparandolo a rivoluzionare le tecniche edilizie tradizionali con l'architettura del futuro.

L'attività professionale del Dr. Fisher è ora concentrata su due temi: un approccio industriale con lo sviluppo di unità prefabbricate e la Dynamic Architecture, secondo la quale il design tridimensionale incontra una quarta dimensione, il Tempo.

Il suo interesse per la tecnologia edilizia rimanda alla sua Firenze, città d'arte, città che ha dato al mondo scienza, tecnologia e invenzioni che hanno cambiato il mondo. L'idea di dare movimento agli edifici è una risposta filosofica alla vita che cambia così in fretta, maturata forse fin dalla sua infanzia guardando il tramonto del sole che scendeva sul Mediterraneo.

Secondo l'Arch. Fisher, il tempo è la dimensione più importante della vita poiché strettamente legata alla relatività. Il suo nuovo grattacielo, la Rotating Tower, "forgiata dalla vita, progettata dal tempo, deve essere considerata l'inizio di una nuova Era dell'architettura".

(riproduzione riservata)

Progetti correlati



Emirati Arabi - Dubai, 2007
Rotating Tower
 Dynamic Architecture

CONDIVIDI

vota | Risultato 0 voti

Inserisci un commento alla news

Il tuo nome(*)

Titolo commento (*)

- Decreto Bersani
- Abolizione minimi tariffari
- Compravendite immobiliari
- Fallimenti immobiliari
- Sicurezza impianti Decreto 37/08 - ex legge 46/90
- Testo unico edilizia
- Testo unico espropri
- Project financing
- Dia e superdia



ANTINCENDIO
**ESAME DI IDONEITÀ
 TECNICA PER GLI
 ADDETTI ANTINCENDIO**
 Prezzo: € 6,975
 Prezzo: € 7,75



ANTINCENDIO
**MANUALE DI
 PREVENZIONE INCENDI**
 Prezzo: € 71,1
 Prezzo: € 79,00

[▶ Entra nell'Archivio Libri](#)





Canon Scopri il limite di un'idea

262.141 utenti iscritti

nome utente

In evidenza: | SAIE 2009 | Made Expo 2010 | Edilportale Awards | Living Box |

archiportale.com BLOCCHICAD



- News e Servizi
- Prodotti e Aziende
- Normativa
- Software
- Libri
- Lavoro
- Forum

-- Gli speciali tecnici --

Notizie | Eventi | Progetti | Concorsi e Appalti | Prezzari | Formazione | Immobiliare | Archivio Newsletter



fischer Versatile e garantito su tutti i materiali da costruzione

Scheda Evento

CONDIVIDI



David Fisher: Innovazione nel costruire

Lectio Magistralis



PORTICI HOTEL - BOLOGNA, martedì 6 ottobre 2009

Ente Organizzatore CNA Costruzioni

David Fisher è l'architetto delle Torri Rotanti di Dubai: CNA organizza un'iniziativa di valenza nazionale per illustrare un caso eccellente di innovazioni nel costruire made in Italy.

Le torri rotanti, sono edifici complessi realizzati con componenti preassemblati in cui impiantistica domotica consente ad una centrale di produzione elettrica da energie rinnovabili di essere sede di abitazioni ed alberghi di lusso. Abbiamo invitato ad esprimere pareri e valutazioni il

ISCRIVITI ALLA NEWSLETTER

inserisci qui la tua Email

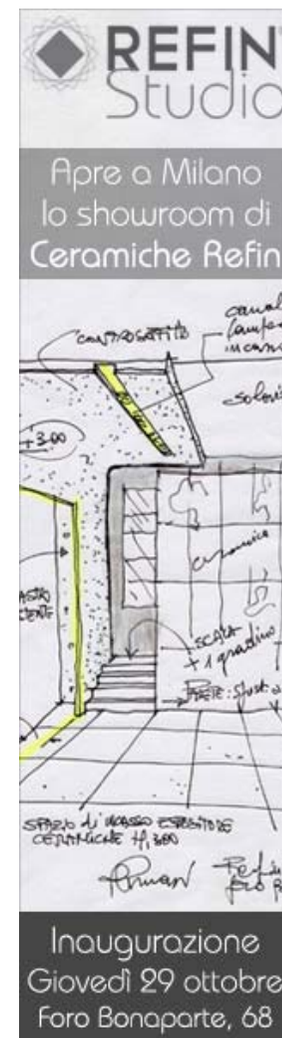
Entra nell'Archivio Newsletter



Cerca Eventi

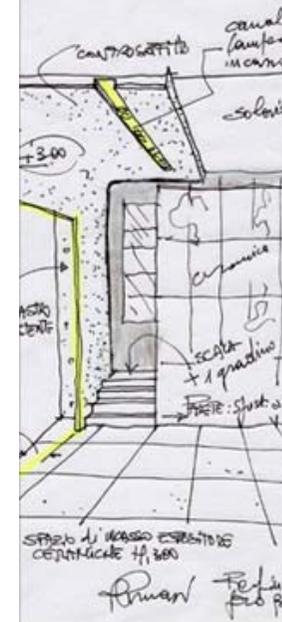
TUTTI / MOSTRE / FIERE / CONVEGNI

IN PROGRAMMA / IN CORSO / ULTIMI GG

REFIN Studio

Apri a Milano lo showroom di Ceramiche Refin



Inaugurazione Giovedì 29 ottobre Foro Bonaparte, 68



Sottosegretario Mario Mantovani che per il Governo è titolare del Piano per l'edilizia abitativa e Vasco Errani

Presidente della Conferenza Stato Regioni che ha gestito l'Accordo sul Piano Casa e avviato in Emilia Romagna la sperimentazione urbanistica della sostituzione con delocalizzazione.

Se l'uomo può far ruotare una torre.....

David Fisher è l'architetto delle torri rotanti di Dubai. Il progetto altamente innovativo realizza residenze in un grattacielo che è una centrale di produzione energetica da fonti rinnovabili (fotovoltaico, eolico e solare termico) per garantire con domotica tutta la gestione, e saldo positivo di energia fruibile.

I moduli abitativi sono pre-assemblati, la gestione del cantiere è più sicura e calano drasticamente i tempi di realizzazione.

Porterà al convegno suggestioni e provocazioni culturali: "... l'utilizzo di energia verde renderà le città salutarie e vivibili come dei veri giardini e farà sì che il desiderio di scappare dalle città inquinate e rumorose ... possa essere superato".

Vasco Errani è il Presidente della Conferenza Stato Regioni: ha gestito l'accordo denominato Piano Casa e, come Presidente della Regione Emilia Romagna ha promulgato fra i primi una legge di integrazione urbanistica delle misure urgenti per il rilancio dell'edilizia.

Chiederemo lo stato di realizzazione delle misure per far fronte al fabbisogno abitativo di giovani coppie e famiglie a basso reddito.

Mario Mantovani è il Sottosegretario alle Infrastrutture e ai Trasporti titolare per il Governo del Piano per l'edilizia Abitativa.

Protagonista della ricostruzione in Abruzzo e del Piano C.A.S.E. bando vinto anche dal CME, sponsor dell'iniziativa, ci illustrerà lo stato di avanzamento dell'intervento pubblico e della promozione dell'iniziativa pubblico-privati.

Location: Portici Hotel -Via Indipendenza, 69 –Bologna

Martedì 6 ottobre 2009 -ore 10:00 –13:00



cerca il nome evento oppure cerca la città/provincia (es. milano) per avere tutti gli eventi su Milano



**Risparmio ed efficienza energetica:
aspetti normativi, progettuali, esecutivi.**

Agevolazioni fiscali 55%

28 ottobre 2009, ore 10.00

Auditorium Sala Europa

Palazzo dei Congressi

Fiera Bologna

**Iscriviti ed entra
gratis in fiera**



Inoltre hanno parlato di noi

IL 6/10

Intervista su TG 7gold ore 19,30

TG Nuovarete 19,30

TG Rete8 20,30

TG Telecentro ore 20,30

TG Telesanterno ore 19,30

TG Radio Bruno