



seventonine

conversations for a better city
25 novembre 2009

housing rush program

Housing Rush Program

Costruire rapidamente, a costi contenuti, oggetti dalle prestazioni definite per fare fronte alle diverse urgenze sociali e ambientali o semplicemente alla crescente domanda di mobilità della popolazione.

Dopo tanti decenni di proposte progettuali molto interessanti ma generalmente inefficaci a generare conseguenze sul piano pratico, sul tema sono ora disponibili anche in Italia soluzioni diverse dal punto di vista costruttivo. Le dimensioni significative della domanda di "case pronte" per uso privato e la necessità di risposte concrete alle recenti emergenze ambientali hanno accelerato lo sforzo della produzione in serie dei componenti edilizi, se non dello stesso organismo completo.

Questo avvicina sempre più il prodotto edilizio al mondo del design, tuttavia ne risulta per lo più una edilizia anonima che risponde unicamente ai requisiti prestazionali. Potrebbe essere invece l'occasione per accorciare le distanze tra il mondo delle imprese e quello della progettazione, innalzando nel contempo il livello della ricerca tecnologica.

Claudio De Albertis
Presidente Assimpredil Ance

ha il piacere di invitarLa a
Housing Rush Program

25 novembre 2009
alle ore 19.00

presso la sede di Assimpredil Ance
Associazione delle Imprese Edili
e Complementari delle Province di Milano,
Lodi, Monza e Brianza

via San Maurizio 21
20123 Milano

Intervengono

Paolo Caputo
Renato Ruatti
Lorenzo Perini
Fanny Tonion
Bruno Meraviglia

a cura di

IN/ARCH

Lombardia

aiE
assimpredil ance

Brevi conversazioni e momenti di convivio su soggetti di vasto raggio tematico con protagonisti del mondo dell'informazione e della cultura, esponenti di nuovi mercati immobiliari, rappresentanti di organizzazionino-profit applicate al settore, imprenditori della moda e del design, esperti di comunicazione e marketing, per scoprire altri punti di vista sulla città, il costruire e l'abitare contemporaneo.

Paolo Caputo

Architetto, professore ordinario di Progettazione Architettonica Urbana presso la Facoltà di "Architettura e Società" del Politecnico di Milano. Dal 1978 svolge, insieme all'attività didattica e di ricerca, quella di progettista con la Caputo Partnership. Ha firmato progetti di scala urbana e architettonica. Tra i primi: il progetto di trasformazione dell'Area IP di La Spezia, quello relativo alle aree di Santa Giulia e Parco Adriano a Milano, alle aree Bassetti di Vimercate e Falck di Arcore e, in collaborazione con Renzo Piano, il progetto urbanistico di trasformazione della Aree Falck di Sesto San Giovanni. Tra i progetti architettonici in corso di realizzazione a Milano, la torre residenziale in via Adriano e il palazzo Famagosta. Di recente ha elaborato il progetto architettonico del sistema di industrializzazione edilizia RDB Casa.

Renato Ruatti

Nato a Cles (TN) nel 1957, laureato in Architettura presso il Politecnico di Milano nel 1984. Apre il suo studio a Milano nel 1986 occupandosi principalmente di progettazione architettonica. Nel 2007 dà vita, con Silvia Cesaroni, Juanita Ceva, Tiziana Staffieri, Gianandrea Bianchi e Tommaso Giunchi, a RuattiStudio Architetti srl. che persegue l'obiettivo, anche grazie a solide collaborazioni con centri di ricerca universitari e ambienti d'avanguardia, di proporre interventi progettuali ad alto impatto creativo. Tale prospettiva si concretizza anche mediante la diretta partecipazione a team di progettazione di respiro internazionale impegnati su concorsi di architettura per interventi pubblici di prestigio. Lo studio si occupa di progettazione edilizia di opere pubbliche e private affrontando temi quali la residenza, le attività produttive, il restauro di edifici monumentali, il recupero e la trasformazione del patrimonio edilizio esistente, sia quello industriale in ambito urbano sia quello rurale in ambito montano. Tra le realizzazioni, il restauro di Rocca Brivio Sforza a San Giuliano Milanese, diversi interventi in aree ex industriali a Lambrate, la sede Tassullo in Val di Non (Premio di architettura "Costruire il Trentino), il complesso Changchun in Cina (in corso). È autore di un progetto di case prefabbricate per l'Abruzzo in corso di realizzazione.

Bruno Meraviglia

Vice Presidente e Direttore Tecnico della Meraviglia S.p.A. nonché responsabile dell'area ricerca e sviluppo. Meraviglia S.p.A. opera da oltre mezzo secolo nel settore edile. Presente sul mercato con un'esperienza eclettica nell'ambito delle costruzioni, offre soluzioni su misura, chiavi-in-mano, nel campo dell'edilizia residenziale, industriale, pubblica e nella manutenzione straordinaria di

immobili. Leva strategica e punto di forza dell'azienda è la disponibilità di soluzioni tecnologiche d'avanguardia grazie all'investimento continuo in ricerca e sviluppo. Dal 2001 tutte le società del Gruppo dedicano gran parte delle proprie risorse nella progettazione e realizzazione di edifici a basso consumo energetico grazie all'utilizzo di impiantistica d'avanguardia sia attiva che passiva, a garanzia dei principi ecosostenibili ed ecocompatibili e nel rispetto dell'ambiente, della sicurezza e del comfort.

Meraviglia S.p.A. sta partecipando alla ricostruzione presso L'Aquila in Abruzzo nell'ambito del Progetto C.A.S.E. (Case Antisismiche Sostenibili ed Ecocompatibili).

Fanny Tonion

Responsabile appalti pubblici presso la Damiani Legnami S.p.A. Fondata nel 1927 da Leonardo Damiani, che assunse la gestione di quattordici piccole segherie dislocate nelle vallate circostanti a Bressanone, l'azienda fu una tra le prime a produrre le travature "uso Trieste" e "uso Fiume" e a creare una distribuzione dei prodotti a livello nazionale. All'inizio degli anni '50 la produzione di segati fu concentrata in un unico stabilimento a nord di Bressanone; l'azienda in continua crescita si trasferì negli anni '80 nella zona industriale di Bressanone. Nel 1994 la Damiani Legnami ha concepito un nuovo progetto aziendale, concretizzatosi con la creazione del marchio registrato Balken, che coincide con l'avvio dell'attività di progettazione e realizzazione di strutture in legno su misura. Concepito per il mercato italiano, il marchio Balken, incorpora la tradizionale carpenteria del legno sudtirolese con la sua lunga esperienza e la combina con una lavorazione interamente automatica, che garantisce precisione e qualità. La Damiani Legnami spa sta partecipando alla ricostruzione presso L'Aquila in Abruzzo nell'ambito del Progetto C.A.S.E. (Case Antisismiche Sostenibili ed Ecocompatibili).

Lorenzo Perini

Laureato in Architettura presso il Politecnico di Milano, dal 1996 lavora a Trento all'interno del Gruppo Perini che da oltre 50 anni opera nel campo della progettazione, costruzione e gestione di strutture alberghiere. Dal 1999 fa parte, assieme all'ing. Luciano Perini fondatore del Gruppo nel 1955, dello Studio Perini Associati. Dal 2000 coordina la gestione di importanti commesse per nuove strutture alberghiere attraverso la società Engineering San Basilio srl. Tra le opere più recenti, due villaggi costruiti in Sicilia (Menfi, AG), una chiesa in legno a Marilleva 1400 (TN) e la ristrutturazione e rilancio della stazione sciistica al Passo Brocon, Castel Tesino (TN). Nel 2006 fonda la LOG Engineering Srl, società dedicata alla progettazione e costruzione di edifici in legno chiavi in mano, con stabilimento produttivo a Lavis (TN). Tra le opere più significative prodotte, un villaggio turistico per 600 posti letto (2007) e la progettazione e costruzione di edifici (appalto Cosbau, Perini, Damiani) nell'ambito del Progetto C.A.S.E. in Abruzzo (2009).



Scheda di partecipazione da restituire ad Assimpredil Ance tramite fax (02.88129545) o mail (r.rivetta@assimpredilance.it)
Seventonine - Housing Rush Program - 25 novembre 2009 - ore 19
 Assimpredil Ance via San Maurizio, 21 Milano

Nome _____

Cognome _____

Funzione _____

Impresa/Ente/Studio _____

Indirizzo _____

Città _____

Telefono _____

Fax _____

Email _____

Data _____

Firma _____

Informativa ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003 - Tutela della privacy

I dati personali raccolti con questa scheda sono trattati per la registrazione dell'iniziativa, per elaborazioni di tipo statistico e per l'invio di ulteriori informazioni sull'argomento oggetto dell'incontro o di comunicazioni di contenuto affine. I dati vengono trattati con modalità, anche automatizzate, strettamente necessarie a tali scopi. Il conferimento dei dati è facoltativo, ma serve per l'espletamento del servizio di cui sopra. Titolare del trattamento è Assimpredil Ance - Associazione delle imprese edili e complementari delle Province di Milano, Lodi, Monza e Brianza. Potrà esercitare i diritti di cui all'articolo 7 del D.Lgs. n. 196/2003 (accesso, integrazione, correzione, opposizione e cancellazione) scrivendo ad Assimpredil Ance, via S. Maurizio 21, 20123 Milano.

Consenso

Letta l'informativa, con la consegna della presente scheda consento al trattamento dei miei dati personali con le modalità e le finalità indicate nell'informativa stessa. In particolare, avendo comunicato il mio indirizzo e-mail ed il numero di telefax, consento all'utilizzo di questi strumenti al fine di ricevere informazioni da Assimpredil Ance.

Firma _____

Se desideri ricevere via e-mail gli inviti agli eventi di Assimpredil Ance, scrivi a inviti.marketing@assimpredilance.it