

APPUNTAMENTI

**Roma: convegno sull'involucro edilizio**

La moderna prassi professionale nel campo del progetto architettonico ed impiantistico è fortemente influenzata dal nuovo corpus normativo e dall'ampia disponibilità di soluzioni offerte da materiali innovativi e soluzioni impiantistiche aggiornate. L'immagine dell'involucro edilizio rappresenta e sintetizza questi valori, riassumendoli in una sempre più sofisticata articolazione di stratigrafie, associazione di materiali e di subsistemi. Allo stesso tempo la definizione delle corrette prestazioni termoacustiche ed antincendio dell'involucro non è semplice soluzione di una difficoltà tecnica, ma ricerca di benessere e sicurezza. Cogliere la sfida offerta da questa complessità costituisce ineludibile passaggio per l'aggiornamento del progettista dell'edificio. La collaborazione tra Ance (associazione nazionale costruttori edili, presieduta da Paolo Buzzetti, In/Arch (presidente Adolfo Guzzini), Antel (associazione nazionale tecnici enti locali (presidente Walter Pallavicini), dà luogo al convegno «Focus prestazioni energetiche nel sistema edificio-soluzioni per una maggiore qualità architettonica ed integrazione impianti-

stica in edilizia», che si svolge il 26 marzo, alle 15, all'auditorium Ance, in via Guattani, 16. L'introduzione è di Livio Sacchi, gli interventi di Carlo Ostorero (Architettura degli impianti-Evoluzione e integrazione dei sistemi edilizi); Paolo Donelli (L'integrazione razionale delle diverse prestazioni nell'involucro edilizio); Paolo Giacomini (termica, acustica, antincendio: le nuove norme, le responsabilità e le soluzioni per la sostenibilità acustica negli edifici: normative e soluzioni di cantiere); Piercarlo Romagnoni (Edifici a basso consumo energetico); Antonino Latino (L'alluminio e il vetro «materiali» del linguaggio architettonico contemporaneo e «strumenti attivi» per il risparmio energetico-Il ruolo dei componenti finestrati in alluminio per il miglioramento delle prestazioni energetiche negli edifici); Giancarlo Guzzo, Michele Merola (Sistemi vetrari a controllo energetico); Livio De Santoli (Efficienza energetica e comfort ambientale in edilizia).

**In un film l'auditorium di Niemeyer a Ravello**

Massimo Pica Ciarrarra introduce la proiezione del filmato sul nuovo Audi-

torium di Ravello di Oscar Niemeyer, nell'incontro dal titolo «Paesaggio: il nuovo creato a partire da Ravello», che si svolge il 29 marzo, alle 20, all'Acer, via di Villa Patrizi 11, - per iniziativa dell'Inarch. Interviene Domenico De Masi, Pio Baldi, Umberto Croppi, Paolo D'Angelo, Luigi Zanda, moderati da Luigi Prestinenza Puglisi.

**Milano: si parla di Architetti e Pgt**

A oltre 30 anni dall'approvazione del prg vigente, si apre la discussione in consiglio comunale per il nuovo piano di governo del territorio di Milano. Su di esso, l'Ordine degli Architetti promuove un ciclo di incontri (con inizio alle 21.15 - in via Solferino, 17). Il primo, «Contenuti e scelte fondamentali del Pgt», si tiene domani, coordinato da Daniela Volpi. Sono stati invitati: Carlo Masseroli, Andrea Boschetti, Stefano Moroni, Silvano Tintori. Seguono l'8 aprile, «Infrastrutture e sviluppo urbano (coordinatore Vito Redaelli); il 22 aprile, «Milano e la regione urbana» (coordinatore Marco Engel); il 6 maggio, «Servizi, vocazioni, ambiente, strategie e città pubblica» (coordinatore Clara Rognoni); il 20 maggio, «esercizi di

attuazione del Pgt (coordinatore Paolo Mazzoleni).

**Oderzo: Giornata Fai a Villa Piovesana**

In occasione della Giornata Fai di primavera, la delegazione di Treviso organizza (il 27, alle 14.30 e il 28 marzo, alle 10) l'apertura di due testimonianze architettoniche, situate nel territorio opitergino: Villa Piovesana (XVI° secolo) in via per Piavon, 16, ad Oderzo e la chiesetta di San Giorgio (di origine basso medioevale), a San Polo di Piave, ambedue impreziosite da cicli di affreschi. Le visite saranno guidate da esperti del Fai (informazioni tel. 0422.713325 - punto Fai Oderzo).

**Jun Aoki a Torino e Verona**

L'architetto giapponese Jun Aoki (www.aokijun.com, nato nel 1956 a Yokohama), noto soprattutto per le realizzazioni di diversi negozi della maison francese Louis Vuitton e per il museo d'arte di Aomori, il 30 marzo alle 19, sarà

*continua a pag. 32*

SEQUE DA PAG. 31

a Torino presso la Fondazione Sandretto Re Rebaudengo (www.fondsrre.org - via Modane 16), all'interno del ciclo di «Incontri di architettura», organizzati da «alessiostudio» (www.alessiostudio.com). Presenteranno Nicola Leonardi, direttore di The Plan, magazine Architecture & Technologies in Detali con Lorena Alessio. Il secondo incontro si terrà a Verona, il 1 aprile alle 19, presso la galleria d'arte Studio la Città (www.studiolacitta.it, Lungadige Galtarossa, 21). Promosso da Studio Aurelio Clementi (www.aurelioclementi.com), con Giulia Porceddu e dall'associazione Contemporanea Verona, l'intervento di Jun Aoki sarà introdotto da Aurelio Clementi, che con lui ha realizzato il progetto del negozio di Louis Vuitton a Roppongi Hills, Tokyo.

**Convegno Assimpredil sulla sostenibilità**

Nell'ambito della mostra «Green Life: costruire città sostenibili», in programma alla Triennale di Milano fino al 28 marzo, Assimpredil Ance organizza oggi alle 11, il convegno «Il mondo dell'architettura sostenibile: comunità, edifici, esperimenti, quartieri». L'incontro, imperniato sulla pubblicazione della rivista «Lotus 149 Sustainability», riguarda il paradosso storico su cui si basa tutta la storia dell'ecologia, per il quale ogni atto di costruzione tradisce l'ambiente, imponendo una modifica dei rapporti naturali. Partecipano Claudio De Albertis (presidente Assimpredil), Pierluigi Nicolini, Richard Ingersoll, Mario Berrini.

**Seminario di restauro sostenibile a Ferrara**

Nell'ambito del Salone del restauro di Ferrara (24-27 marzo, via della Fiera, 11), Assform (www.assform.it) organizza, il 26 marzo alle 14.30, un seminario in collaborazione con Green Building Council Italia, sul comfort termico e acustico di edifici storico-artistici, con soluzioni tecnologiche che portano al rispetto degli obiettivi di risparmio energetico e le norme sulla sicurezza. Intervengono Francesco Gurrieri, Mario Zoccatelli, Andrea Forn-

siero, Fabio Mariano, Giovanni Semprini, Fabrizio Davi, Emma Mandelli, Maria Grazia Federico.

**Serate di architettura all'ordine di Milano**

Per il ciclo di serate a tema «E' il progetto», iniziativa, organizzata dalla rivista Costruire, sviluppata in tre serate, conversazioni con progettisti in merito alla loro esperienza con i materiali, domani si svolge presso l'Ordine degli Architetti, via Solferino 17, alle 18, l'incontro con Cino Zucchi. La formula non è quella della classica conferenza, ma di un dialogo con i partecipanti, stimolato dall'intervento del progettista ospite e da Maurizio Favalli.

**Nuovo presidente all'Isia di Faenza**

Il ministero dell'istruzione dell'università e della ricerca ha indicato in Anty Pansera la nuova presidente dell'università del design, Istituto superiore per le industrie artistiche (Isia, tel. 0546.22293 - www.isiafaenza.it) di Faenza. La storica e critica del design, nata a Milano, sostituisce il professor Franco Mariani, giunto a conclusione del proprio mandato; laureata in storia della critica d'arte alla Statale di Milano, ha insegnato «Teoria e storia del disegno industriale» al Politecnico milanese; è docente all'Accademia

**Twister a Miart 2010 alla fiera di Milano**

Twister, la rete dei musei della Lombardia per l'arte contemporanea, progetto finanziato da regione Lombardia, è presente a Miart 2010 che si svolge alla Fiera di Milano dal 26 al 29 marzo (porta Teodorico, www.miar2010.it), vetrina sul mondo dell'arte contemporanea. Il 26 marzo alle 15.30 ci sarà un convegno dal titolo «Twister, un confronto per il futuro», alla presenza dei direttori dei musei e degli artisti coinvolti nel progetto, degli advisor e dei membri della giuria. Verranno presentati il progetto didattico «Visiting artists» e il catalogo di Twister, edito da Silvana Editoriale.