

HERBERT DREISEITL (D)

*Paesaggista dell'acqua
in ambiente urbano*

PAESAGGI D'ACQUA

Ulm, 1955.

È considerato il più importante esperto al mondo di management ecologico delle acque. Dopo l'Università Alanus di Bonn-Alfter e l'Accademia di Oberammergau, affina la sua poetica collaborando con importanti architetti ecologisti (Eble, Asmussen, Jourda & Perraudin, Alberts, Deubner, ecc.).

Tra i suoi progetti più noti, la gestione delle acque, del verde e dell'immagine paesaggistica di:
Potsdamerplatz a Berlino;
complesso Prisma a Norimberga;
alcuni tratti del fiume Emscher (IBA);
percorsi idrici della città di Oslo;
Nord Park Square a Portland (USA);
Parco e terme del Queens Botanical Garden (NY);
Kronsberg Expo 2000 di Hannover;
Centro di ricerca Mc Laren a Londra;
espansione di Hangzhou e per il quartiere Poudong a Shanghai (Cina).

È membro dell'ASLA e della ATV.

11 APRILE 2014

Venerdì, ore 14.00

MANFRED HEGGER (D)

*Esperto e consulente
per gli edifici sostenibili*

ARCHITETTURA VITALE

Ha studiato architettura all'Università di Stoccarda, ingegneria dei sistemi presso l'Università tecnica di Berlino (TU Berlin) e pianificazione presso la scuola di economia e scienze politiche di Londra.

È architetto e professore di progettazione di costruzioni a basso consumo energetico presso il Dip. di Architettura dell'Università di Darmstadt.

È consulente al World Economic Forum, all'Union Internationale des Architectes e al Salone Internazionale dell'Edilizia Amburgo 2013. Dal 2011 è presidente del Consiglio tedesco per gli edifici sostenibili. Come architetto e urbanista è membro fondatore dello studio Hegger-Hegger-Schleiff di Kassel. I suoi progetti hanno ricevuto numerosi premi e riconoscimenti.

Ha pubblicato opere sull'edilizia sostenibile e sull'efficienza energetica, tra cui: "Vitale Architektur", "Baustoffatlas", "Energieatlas", "Materialität", "Sonnige Zeiten", "Sonnige Aussichten", contribuendo alla diffusione della manifestazione Solar-Decathlon in Europa.

9 MAGGIO 2014

Venerdì, ore 14.00

CHRISTIAN SCHALLER (D)

*L'artefice del recupero delle
aree dismesse di Colonia*

RICONQUISTARE GLI SPAZI

Berlino, 1937.

Libero professionista dal 1965, coniuga conoscenze architettoniche in una visione urbanistica. Ha ricevuto il premio Architettura Colonia negli anni 1971, 1975, 1980, 1985, 1990.

Tra le opere principali:

Piano di risanamento e riutilizzo delle fabbriche Stollwerk con interventi di edilizia residenziale a basso costo (premio tedesco edilizia residenziale);
Recupero ecologico della Miniera Holland nell'IBA Emscher Park;
Recupero area Krupp a Bochum;
Ampliamento e ristrutturazione del complesso alberghiero con centro commerciale City Park a Varsavia;
Conservatorio per la musica a Lussemburgo;
Ristrutturazione di Piazza Stazione e Piazza Duomo a Colonia.

Membro di importanti organizzazioni tra cui Deutscher Werkbund e il BDA, in cui ha ricoperto cariche direttive.

30 MAGGIO 2014

Venerdì, ore 14.00

Colloqui
internazionali
di
Bioarchitettura®

*Un'iniziativa della
Fondazione Italiana di
BIOARCHITETTURA®
e antropizzazione sostenibile
dell'ambiente
www.bioarchitettura.org*

*In collaborazione con
Università LUMSA
Centro Studi Scenari Urbani
www.lumsa.it*

*Ordine degli Architetti P.P.C.
di Roma e Provincia
www.architettriroma.it*

2014

Colloqui internazionali di Bioarchitettura®

AULA 5, Università LUMSA
via Pompeo Magno 22 - 00192 Roma

Coordinamento

Witti Mitterer
Fondazione Italiana di Bioarchitettura®

Moderazione

Patrizia Colletta
Ordine degli Architetti
di Roma e Provincia

In collaborazione con

Università LUMSA
Centro Studi Scenari Urbani

Ordine degli Architetti
di Roma e Provincia

Segreteria scientifica

**Fondazione Italiana di
Bioarchitettura®**
Segreteria, C.P. 61 - 39100 Bolzano
0471.973097 - bioa@bioarchitettura.org
www.bioarchitettura.org
Sede legale: via Prenestina 175,
00174 Roma Rm

*Organizzare lo spazio, gestire le risorse,
ottimizzare le energie, scegliere i
materiali, prestare attenzione ai veri
bisogni della società.*

*L'esempio convincente di alcuni tra i
più importanti nomi della
Bioarchitettura internazionale indica,
illustra e dimostra che è possibile
disegnare un futuro più attento e
rispettoso, muoversi verso un progetto
organico di trasformazione fondato su
una visione di città come comunità.*

*Una strategia culturale che coniuga
percezione e sostenibilità, valutazione e
partecipazione, tecnica e organizzazione
per un'architettura che sappia
privilegiare la relazione e l'incontro, il
benessere e l'uguaglianza.*

JULIUS NATTERER (CH)

*Il maestro delle
architettura in legno*

IL FUTURO DEL LEGNO

Neukirchen-Hagen, 1938. Ingegnere tra i massimi esperti di costruzioni in legno. Ha studiato presso l'Università Tecnica di Monaco di Baviera, dove si è laureato nel 1965 e rimanendovi per altri nove anni come assistente. Durante questo periodo ha fondato il proprio studio Boys Consult Natterer.

Dal 1978 al 2004 è stato docente di tecnologia del legno presso la Ecole Polytechnique Fédérale di Losanna. Qui ha diretto l'Istituto per le costruzioni in legno con lo scopo di dare nuovo impulso a questo materiale naturale. È progettista di numerose strutture, tra le quali alcune di nuova concezione tecnica, come il sistema Brettstapel che propone solai e pareti in legno massello grezzo realizzati con tavole inchiodate a taglio.

È autore di diverse pubblicazioni tecniche, tra le quali l'Atlante del Legno edito dalla UTET (prima edizione 1998).

7 MARZO 2014
Venerdì, ore 14.00

LUCIEN KROLL (B)

*Il padre dell'architettura
partecipata*

ARCHITETTURA UMANA

Bruxelles, 1927, architetto e urbanista. Da diversi anni è riferimento nel mondo per la sua proposta partecipativa che riconosce come valore prioritario del progetto le ragioni dell'abitante. Con il suo operare ha reso possibile una nuova alleanza tra la società e lo spazio che essa costruisce intorno a sé. Tra le opere principali:

- Casa dello studente a Bruxelles
- Quartiere a Cergy-Pontoise
- Liceo Michelet a Saint Ouen Paris
- Accademia di Utrecht
- Maison de l'Environnement di Belfort
- Complesso scolastico di Caudry
- Masterplan di Ecolonia ad Alphen-an-den-Rijn

È membro di importanti organizzazioni tra cui l'Accademia Francese dell'Architettura, il Bund Deutscher Architekten, il Commandeur des Arts et Lettres. Autore di numerosi saggi ed articoli pubblicati sulle più prestigiose riviste del mondo, è citato nelle più importanti enciclopedie di architettura.

28 MARZO 2014
Venerdì, ore 14.00

MONIKA SCHULZ (D)

*Esperta ricercatrice sui sistemi per lo
sfruttamento delle rinnovabili*

CLIMA-ENGINEERING E CONTROLLO SOLARE

Stoccarda, 1964.
Laureata in Ingegneria meccanica presso l'Università di Stoccarda, si occupa di scienze dei materiali e di tecnologie per il risparmio energetico. Dal 2005 lavora presso la Transsolar Energietechnik, dove segue i progetti energetici integrati negli edifici a basso consumo, occupandosi di Clima-Engineering. È stata ricercatrice presso l'Istituto di termodinamica e trasmissione del calore di Stoccarda e presso Ambiente Italia a Milano, nel campo delle energie rinnovabili.

Tra i progetti a cui ha collaborato: Gestione dei progetti sugli Impianti solari termici di grandi dimensioni con accumulo stagionale in Germania; Coordinamento scientifico del progetto RES-AREA del programma europeo ALTENER – applicazione energie rinnovabili in aree residenziali; Coordinamento del progetto "Impianti solari termici di grandi dimensioni in Provincia di Torino".

4 APRILE 2014
Venerdì, ore 14.00