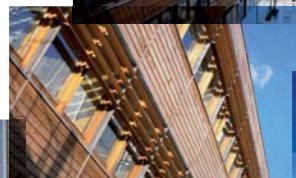




07.10.08 GEORG W. REINBERG
 08.10.08 GIANCARLO ALLEN
 09.10.09 BRENDA E ROBERT VALE
 10.10.08 ALFONSO SENATORE



dal 7 al 10/10/08
 workshop

La Sostenibilità nel dettaglio tecnico ed architettonico, dialogo tra forma e tecnologia



COMUNE DI
 VALDOBBIADENE



ASSOCIAZIONE
 NAZIONALE
 ARCHITETTURA
 BIOECOLOGICA

Valdobbiadene - TV
 Auditorium Celestino Piva,
 Via Piva, 53

Info: Comune di Valdobbiadene 0423.976914



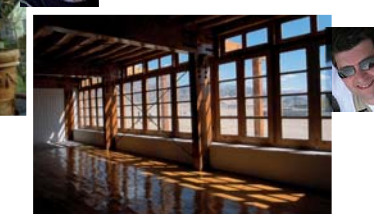
09.10.08



07.10.08



08.10.08



10.10.08



GEORGE W. REINBERG Architetto, da sempre attento alle migliori soluzioni ambientali, dalle più tradizionali alle più avanzate tecnologicamente.

Dal 1992 apre un proprio studio di architettura a Vienna e dal 1997 è docente onorario alla Donauuniversitat a Krems (architettura solare) e delegato didattico alla TU Graz (costruzioni solari), unisce sempre, nel suo lavoro la progettazione alla ricerca. Le opere di Reinberg si formano attraverso l'integrazione di luce, sole, acqua, verde, colore, materiali naturali. Orientamento ecologico nell'ideazione dell'edificio e partecipazione diretta della committenza alla progettazione sono gli aspetti salienti della sua pratica professionale. La sua metodologia progettuale si fonda su un evidente razionalismo tecnico e formale che risponde in maniera appropriata alle condizioni climatiche locali. Ricerca di rapporti ottimali fra superfici e volume dell'organismo edilizio; suddivisione, in relazione all'esposizione solare, in differenti zone termiche caratterizzate frequentemente dall'impiego di tecnologie costruttive diversificate; studiata disposizione delle masse di accumulo termico e delle superfici captanti, in gran parte identificate nelle serre, giardini d'inverno, che costituiscono l'elemento caratterizzante della composizione architettonica.

Riassume il suo pensiero a proposito della sua professione: "Ritengo che l'architettura ecologica esista e che abbia un suo proprio linguaggio. La buona architettura, a mio avviso, deve essere un'immagine dell'evoluzione e delle dinamiche della tecnica, della società e dell'economia (...) dal mio punto di vista non ci si può limitare a nascondere nell'architettura tradizionale tutti gli sviluppi e i ritrovati tecnologici, ma l'architettura ecologica deve svilupparsi in modo da raccontare coi suoi volumi e le sue tecnologie le dinamiche tecniche, sociali, culturali."

07.10.08

GIANCARLO ALLEN Architetto, svolge attività di libero professionista e attività di ricerca e didattica nel settore della progettazione di Architettura e della pianificazione territoriale e ambientale in campo pubblico e privato.

L' impegno progettuale è, da oltre quindici anni, rivolto in modo pressoché esclusivo, sia nella attività professionale che in quella didattica e di ricerca, al tema del rapporto tra Ecologia e Architettura e quindi alla individuazione di strade praticabili per uno sviluppo ambientalmente sostenibile delle attività umane di trasformazione del territorio. Attivo in questo settore come autore di numerosi progetti realizzati, di interventi sulla stampa periodica, di conferenze in diverse sedi in Italia, come responsabile di attività didattiche e editoriali, di ricerca e di formazione professionale di respiro nazionale.

Fondatore dell'ANAB Associazione Nazionale di Architettura Bioecologica, la prima Associazione nata in Italia sul tema di un Architettura e di un Urbanistica ecocompatibili, associazione della quale è attualmente Segretario Nazionale e rappresentante legale.

E' fondatore e direttore responsabile della rivista "l'architettura naturale" trimestrale internazionale di progettazione sostenibile.

Responsabile a Milano e in altre città ininterrottamente dal 1993 del corso di Architettura Bioecologica ANAB/IBN (Institut Baubiologie Neubern), la più autorevole esperienza didattica del settore a livello internazionale. Dello stesso corso è docente presso le diverse sedi in Italia.

Ha diverse esperienze come docente presso le Facoltà di Architettura dell'Università di Roma "La Sapienza" e dell'Università di Napoli "Federico II". Attualmente è docente di progettazione ambientale presso la prima Facoltà di Architettura "Leonardo" del Politecnico di Milano.

08.10.08

BRENDA E ROBERT VALE Architetti, scrittori e ricercatori nel campo dell'edilizia sostenibile. Attualmente insegnanti all'università di architettura di Victoria a Wellington in Nuova Zelanda.

Nel 1975, dopo gli studi di Architettura a Cambridge, pubblicano "La Casa Autonoma" una guida tecnica per lo sviluppo residenze autosufficienti, con ridotta impatto ambientale e basso impegno gestionale. Il libro, tradotto in 5 lingue, è largamente riconosciuto come testo di riferimento per la bioarchitettura.

Negli anni 80 i Vale hanno progettato, in Inghilterra, una serie di edifici commerciali a basso consumo energetico, in particolare il Woodhouse Medical Centre a Sheffield che ha ricevuto il premio di "Edificio in Bioarchitettura dell'anno" nel 1993.

Nel 1990 hanno scritto "Bioarchitettura" pubblicato negli USA, in Germania e nel Regno Unito. All'inizio degli anni 90 i Vale hanno realizzato la loro casa, prima casa indipendente nel Regno Unito. Questa casa viene spiegata nel loro libro intitolato "La Nuova casa indipendente". Documenta concezione e costruzione di case riscaldate ed alimentate dal sole; capaci di produrre la propria acqua dalla pioggia; e di recuperare come compost gli effluenti. E' stata la prima casa collegata alla rete per lo scambio di energia elettrica nel Regno Unito.

Nel 1994 sono stati nominati alla Global 500 Roll of Honour delle Nazioni unite quale riconoscimento per i risultati pratici per la tutela ed il miglioramento dell'ambiente. Hanno poi progettato l'Hockerton Housing Project un edificio residenziale, ed il primo progetto ad emissione zero del Regno Unito, premiato nel 2001 con il premio europeo Eurosolar e vincitore nella sezione "residenziale" del "Premio Nazionale del Regno Unito per l'efficienza energetica" nel dicembre 2006. Da undici anni sono in Nuova Zelanda, dove hanno sviluppato, per il governo australiano, il sistema di valutazione ambientale nazionale NABERS.

09.10.08

ALFONSO SENATORE Architetto ed ingegnere bioclimatico, specializzato in low energy building design e sostenibilita' ambientale, lavora dal 2002 presso la sede londinese della Ove Arup & Partners Consultant Engineers.

Senza mai trascurare l'aspetto sperimentale e la ricerca dell'innovazione, ha progettato e diretto un notevole numero di interventi internazionali per residenze, uffici, grattacieli, alberghi, musei, aeroporti, scuole, ecc. In particolare, negli ultimi anni, ha sviluppato una considerevole esperienza nel campo della tecniche bioclimatiche, dell'ingegneria delle facciate e nella progettazione di edifici ad emissioni zero di CO2.

Periodicamente tiene conferenze e workshops di progettazione in Italia e all'estero sui temi legati all'efficienza energetica e allo sviluppo sostenibile. Dal 2005 è professore associato presso Facoltà di Architettura della East London University dove insegna architettura sostenibile e progettazione bioclimatica.

Dal 2006 collabora alle attività didattiche in diverse Università europee (Politecnico di Milano, Centro ABITA di Firenze, Università di Salerno, Architectural Association di Londra, ecc.).

Cos'è un edificio sostenibile? Quali tecniche o tecnologie adoperare per la realizzazione di edifici che possano essere definiti realmente sostenibili?

Straordinari casi studio, tra cui gli uffici della Arup all'interno del Campus di Solihull, aiuteranno a far luce sul processo di sviluppo degli edifici sostenibili, sugli strumenti progettuali, nonché sulle tecniche bioclimatiche passive ed attive.

10.10.08