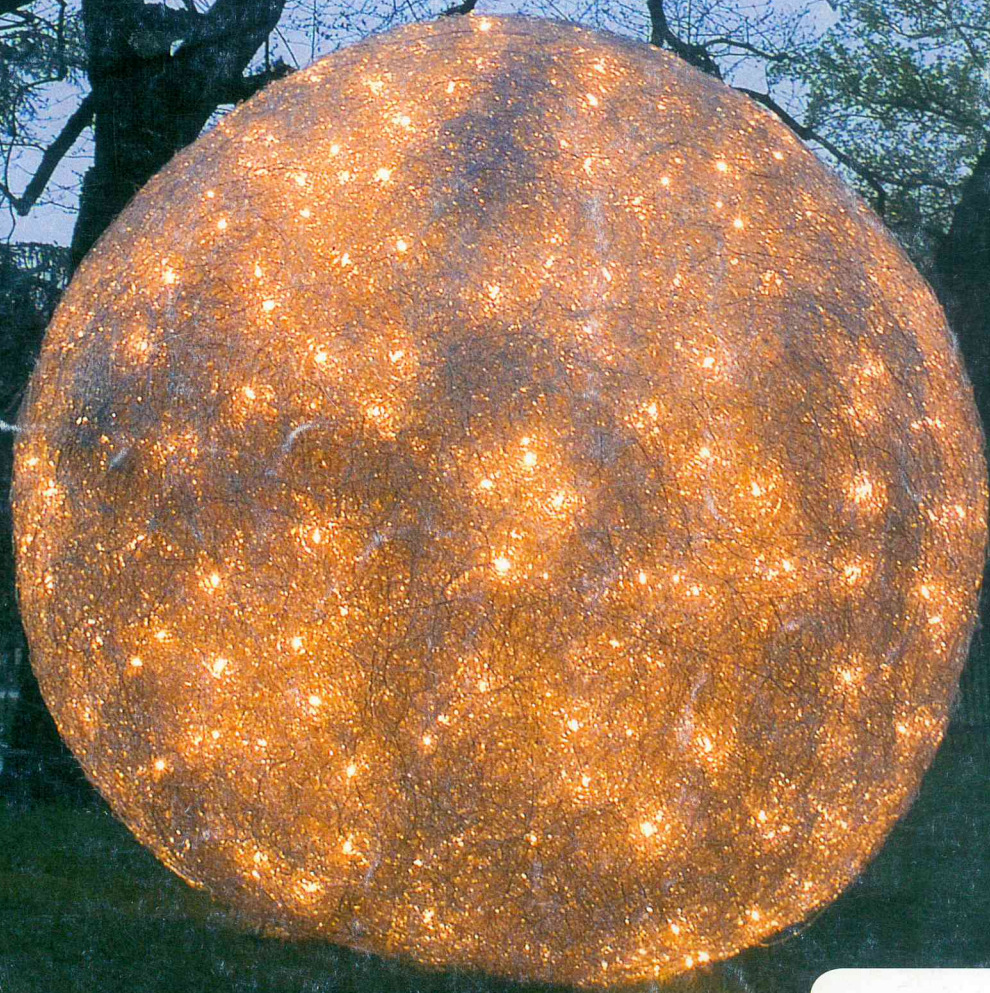


abitare Verona

Anno V n° 36 - Dicembre 2009 - Specialzone in A.P. - 7000 D.C. Verona - Euro 5,50



Ballarini Interni



IL FUTURO È PRESENTE

ABW ARCHITETTI
ASSOCIATI PROGETTA
OGGI CON LA
CONSAPEVOLEZZA
DELLE ESIGENZE
DI DOMANI

DI LIA FRANZIA

Primo studio in Italia con il certificato di qualità ISO 9001 anche per progettazione a risparmio energetico e bioedilizia, oltre ad avere la qualifica di esperto CasaClima, ABW Architetti Associati è ormai una solida realtà veronese che opera in ambito nazionale ed europeo. È stato fondato da Alberto Burro e Alessandra Bertoldi, due giovani architetti che, con formazione pressoché simile (Aldo Rossi e Alberto Campo Baeza tra i loro docenti di spicco) hanno deciso di specializzarsi nel settore della bioarchitettura, sempre più ampio e in evoluzione, vista l'attenzione che anche i committenti più tradizionali volgono ai vantaggi del risparmio energetico.

L'immagine che lo studio sa dare di sé e del suo operato è chiara e diretta: adozione degli ultimi sistemi tecnologici per il risparmio energetico, impiego di materiali ecologici ed integrazione dell'architettura con sistemi di produzione di energia pulita (pannelli fotovoltaici, pannelli solari, microeolico, sistema geotermico). La loro *mission* è quella di creare nuove forme architettoniche in grado di garantire ottimo *comfort* contenendo i consumi, in una assoluta coesione tra forma e funzione. Le competenze dello studio sono tali da affrontare qualsiasi tipo di progetto per edifici in classe A, in classe B e per edifici passivi: i primi due indicano edifici i cui consumi non superano i 3 e i 5 litri/mq di gasolio all'anno; la casa passiva, si basa sull'integrazione di tecnologie e materiali che sfruttano passivamente gli apporti solari, le sorgenti di calore interne e l'autoproduzione di energia, assicurando così un'elevata qualità abitativa con una sensibile riduzione dei consumi anche senza l'impiego di impianti termici tradizionali. Quest'ultima scelta è da tempo seguita nell'Europa del Nord, ma sta prendendo sempre più piede anche alle nostre latitudini ed è per questo che per lo studio ABW costruire il futuro significa costruire a risparmio energetico.

La committenza dello studio va dal privato agli enti pubblici che sempre più spesso necessitano di tecnici competenti per relazionarsi con i cittadini sempre più esigenti. ABW supporta l'amministrazione in questo con presentazioni cartacee e





terrazzi e loggiati esterni è ubicato in un contesto altamente edificato della nostra città. Due corpi sfalsati con andamento nord/sud hanno suggerito le grandi logge, vere e proprie "stanze all'aperto" che permettono un affaccio protetto e luminoso sulle colline circostanti. Le scelte cromatiche evidenziano i volumi dando una chiara lettura delle funzioni. *Inwood* rappresenta invece una sfida dello studio ABW: progettare secondo i canoni del risparmio energetico delle case "modulari" in Classe A con dimensioni di metrature da 99 a 199 mq. Le parole chiave sono impiego di materiali di origine naturale ed ecologica nel rispetto dell'ambiente e flessibilità per potersi adattare ad ogni esigenza di dimensione o contesto. *Inwood* dà grande importanza alla luce, alla vista, all'orientamento, agli ambienti confortevoli e di qualità attraverso l'impiego di una tecnologia che fa risparmiare fino al 70% sui consumi. Sintetizzando le scelte e gli indirizzi della propria opera, gli architetti Burro e Bertoldi amano citare una frase di Eleanor Roosevelt, la *first lady* americana che a fianco del marito, riletto per ben quattro mandati, vide nascere ed affermarsi il benessere statunitense dopo la seconda guerra mondiale: "Il futuro appartiene a quelli che credono nella bellezza dei propri sogni".

multimediali di ottimo impatto grafico e conseguente agevolazione di lettura per la cittadinanza. Un esempio di questo proficuo rapporto è la riqualificazione del centro storico di Trebbin in Germania, oggetto di un concorso internazionale di progettazione vinto dagli architetti veronesi. Lo studio si propone inoltre come interlocutore di fiducia per le aziende che vogliono rinnovarsi non solo dal punto di vista funzionale ma anche dell'immagine, traino fondamentale del successo aziendale. L'approccio organizzativo che lo studio mette in atto consente un monitoraggio continuo di tempi e costi, garantendo così alla committenza un controllo costante e realisticamente compiuto. A dimostrazione di quanto sopra descritto si possono citare alcune delle ultime opere.

Il mercato delle ciliegie a Marcellise vede la realizzazione di un'area attrezzata a mercato coperto in un territorio verde e poco urbanizzato, dove unico elemento di spicco è la Villa Girasole, edificio razionalista degli anni '30 del secolo scorso. Il mercato, voluto dall'amministrazione comunale, è stato concepito come una gran balza verde che si fonde con la natura circostante, vocata a olivi, frutteti e vigneti. Una vela in acciaio, policarbonato e legno definisce uno spazio coperto per attività di esposizione e vendita. Portoni scorrevoli separano la parte pubblica da quella dei servizi (uffici, bagni e magazzino). In un contesto urbano consolidato, un condizionale lotto di forma allungata, determina la scelta compositiva del progetto: "Le scatole e la città". La contemporaneità dell'intervento si evidenzia attraverso la sua 'pelle'; ogni prospetto infatti si relaziona con ciò che ha di fronte e si trasforma a seconda delle esigenze richieste. A nord piccole finestre a nastro si sostituiscono a grandi scatole-balcone nel prospetto a sud. Queste, protette e luminose, danno un movimento ritmico alla facciata principale. Anche i colori giocano per mettere in risalto l'architettura, in contrasto il bianco e il grigio delle pareti e il legno per le "scatole" e i serramenti. Particolare attenzione è stata posta per l'attico su due livelli che, vista la libera visuale che l'altezza le conferisce, diventa una scatola in vetro e travertino senza soluzione di continuità fra interno ed esterno.

Parlando di risparmio energetico, si evidenziano "Le logge di via Fincato" in Classe B e le Case *Inwood* in Classe A. Il primo, un edificio residenziale di tredici appartamenti dotati di grandi



Pagina precedente, dall'alto in basso:
Edificio residenziale a basso consumo energetico (classe B), via Fincato, Verona, 2006-2008.
Nuovo mercato delle ciliegie di Marcellise, San Martino B. A. Verona, 2003-2006.
Riqualificazione del centro storico della città di Trebbin, Brandeburgo (Germania), 2001-2008.
In questa pagina, a sinistra dall'alto:
Complesso residenziale in via Caliari, Verona, 2003-2006.
Interior design, piano attico, complesso residenziale in via Caliari, Verona, 2003-2006.
Progetto modulare per ville singole a basso consumo energetico (classe A), 2007-2008.
Sopra: Gli architetti Alessandra Bertoldi e Alberto Burro.