

La rubrica dell'oro

In collaborazione con Agenzia CasaClima



Le migliori CasaClima. Il 2 settembre sono stati consegnati i 5 "cubi d'oro" delle migliori CasaClima certificate nel 2010

I numeri. 800 i progetti partecipanti al concorso provenienti da tutta Italia, solo 5 i vincitori. Selezioni dure per committenti e progettisti

La commissione. Composta da docenti universitari del mondo accademico nazionale ed esperti di settore, coordinati dallo staff tecnico dell'agenzia

I progetti. Premiate 4 abitazioni private in Veneto e Friuli con indici energetici sotto ai 30 kWh/mqA e alto livello di sostenibilità

Qualità e innovazione, le parole chiave degli Awards CasaClima

Premiate a Bolzano le migliori CasaClima del 2010

ono stati consegnati a Bolzano lo scorso 2 settembre i premi per le migliori costruzioni certificate CasaClima nel 2010 alla presenza delle autorità locali. Ogni anno la Provincia di Bolzano premia le Case-Clima meglio costruite in tutta Italia. Quest'anno ad aggiudicarsi gli ambìti premi sono cinque progetti riguardanti nuove costruzioni e risanamenti. Parole chiave sollevate dalla giuria (composta da esperti nel settore del mondo dell'efficienza), sono "sostenibilità", " collettività", "basso impatto ambientale". Tutti i progetti selezionati hanno affrontato in modo differente il tema globale che comprende mondo sostenibile e qualità della vita, a dimostrazione che sempre più le opere si spingono verso un nuovo concetto del costruire: green. L'uomo diventa il centro dell'interesse di progettisti, costruttori, esecutori. Le committenze che si sensibilizzano fino a scegliere, da privati o società, un nuovo modo per vivere gli edifici con la consapevolezza che essi sono fatti per durare, possibilmente senza spreco e senza danno per il territorio.

Tra i progetti, oltre a numerose abitazioni private, spicca il Residence Lagaciò Mountain, certificato CasaClima A. Si tratta di un'opera interessante, poiché rappresenta l'esempio delle costruzioni per vacanze che fonde con consapevolezza l'aspetto economico,



I proprietari vincitori dei premi 2010 per le migliori CasaClima realizzate nel 2009, con l'assessore M. Laimer e il direttore di CasaClima N. Lantschner

zia ecologica con design, in cui l'ospite può vivere a contatto con la natura e soprattutto riscoprire i ritmi più vicini al proprio orologio biologico. "La filosofia energetica CasaClima conquista anche la collettività, conciliando sviluppo economico, sviluppo sostenibile e qualità della vita" questo il giudizio della giuria, che pone l'accento sul ruolo dell'architettura, non più forma dell'apparire, ma sostanza dell'essere. L'edificio che si fa nido, che non impatta e non costringe l'abitante a sottostare alla schiavitù delle bollette, in armonia con l'intorno e con la vita che ancora si deve vivere. Una filosofia, questa,che nutre lo spirito dei ragionamenti posti dietro alle CaseClima, quando i progettisti dialogano con i committenti, sapendo che ciò che tracceranno sarà in grado di danneggiare o di scorrere con il minimo impatto nel flusso della vita. Stupisce vedere che tutti gli altri

agli aspetti di benessere dell'uomo

e la tutela del territorio. Il risultato è

un'opera speciale che coniuga edili-

zioni private; interventi nuovi e risanamenti di esistenti. Ciascuno di questi progetti ha rappresentato lo spirito del nostro tempo fondato su ecologia, rispetto per la vita, equilibrio, dimostrando che cresce sempre più la coscienza comune verso la sostenibilità del fare. I premi sono andati a Casa Zilio, nel vicentino, capace di annullare completamente ogni emissione di CO2, impiegando materiali naturali e affidandosi esclusivamente a fonti rinnovabili per il funzionamento elettrico; a casa Tibolla, in provincia di Bolzano, non solo per il basso fabbisogno, ma perché il progetto ha coniugato il nuovo con l'esistente, impiegando gli incentivi volumetrici messi a disposizione dalla provincia di Bolzano. Incentivi presenti anche in molti comuni italiani, ma spesso non promossi dai professionisti e non conosciuti dai committenti. Anche Casa Corti, nel cuore di Padova, un'abitazione privata in stile Liberty, ritrova una nuova modernità grazie ad un meticoloso lavoro di progettazione e controllo, capace di ridare vita ad un edificio "antico". Infine Casa Giacometti, in provincia di Udine, unisce il sapere della tradizione con i vantaggi assicurati delle più moderne tecnologie orientate all'efficienza energetica. Il legno, che costituisce il materiale principale di questa costruzione, proviene da foreste locali e per la realizzazione sono state impiegate maestranze del posto nel tentativo di ridurre al minimo l'impatto derivante dalla costruzione. L'edificio è sottoposto ad uno studio condotto in collaborazione con Enea per verificare l'impatto ambientale generale. Si è visto, ad esempio, che la trave del colmo, realizzata con legno locale, se fosse stata costruita con legno importato, ad esempio dalla Germania, avrebbe comportato un incremento dell'impatto ambientale in termini di consumo di fonti fos-

premi assegnati sono andati ad abita-

FINSTRAL

www.finstral.com

ROVERETO FIRMA IL MANIFESTO CASACLIMA

Il Comune ha firmato il manifesto per la sostenibilità di CasaClima, per l'edilizia ecologica e sostenibile. Questo atto verrà trasformato, nel concreto, in una revisione del regolamento edilizio, con vantaggi e premi per chi costruirà, o ristrutturerà, seguendo criteri ecologici e sostenibili. Non è una novità che il sindaco Miorandi guardi con interesse alle esperienze maturate nel vicino Sud Tirolo in materia di sostenibilità ambientale; apponendo la firma al manifesto della KlimaHaus CasaClima, ha portato nella città della Quercia una delle realtà più affermate in questo settore.



Il sindaco Andrea Miorandi (a destra) con Norbert Lantschner

sili maggiore di circa il 20% e in termini di effetto serra globale maggiore del 18,5% rispetto all'uso di materia prima

del luogo.

La sostenibilità non è solo l'uso di materiali naturali, ma la consapevolezza che ciascuna azione produce impatti, sia economici, sia ambientali. Operare perché questi impatti si riducano al minimo è la strada che percorre CasaClima e suoi appassionati.

Sapere tecnico unito a senso civico

ella valle alpina di Pesarina nella Carnia, in provincia di Udine, è sorta un'abitazione le cui caratteristiche stanno facendo rapidamente crescere l'interesse degli amanti della sostenibilità. L'edificio, già citato perché vincitore di uno dei 5 Clima Awards 2010, rappresenta per il committente-progettista un sogno divenuto realtà grazie al connubio tra materia prima a km zero e sapere della tradizione. Il progetto è stato voluto, realizzato e seguito dall'ingegner Samuele Giacometti, il quale desiderava costruire un edificio in legno riducendo al massimo i consumi derivanti dalla produzione e trasporto della materia prima "impiegando legname locale e maestranze del posto al fine di ridurre i consumi energetici ed il conseguente inquinamento - racconta -. Per raggiungere questo risultato, è bastato avere un forte spirito di osservazione in ciò che mi circondava e la capacità di coordinare tutti i vari attori protagonisti. Non mi sono dovuto inventare niente, era già tutto presente nella valle".

Ancora una volta la differenza viene fatta dalle persone e dalle motivazioni che le spingono scegliere una direzione piuttosto che un'altra. "All'inizio alcuni abitanti del posto mi dicevano di abbandonare la mia idea e passare ad utilizzare legname già pronto proveniente dalla vicina Austria. Io sono andato dritto per la mia strada perché sapevo che in questo particolare periodo storico cè un forte bisogno di esempi virtuosi." Come sempre

esistono ostacoli e difficoltà, spesso dettate dalla paura del cambiamento, che vengono superate grazie al lavoro di squadra,

al coordinamento e all'invenzione delle persone. L'edificio non contiene grandi innovazioni tecniche, ne tantomeno è vincolato ad un area geografica specifica. Come sostiene l'ingegnere "qualunque valle con boschi potrebbe fornire la materia prima ecologica per costruire le abitazioni. Questo tipo di edificio, che ha ottenuto anche l'assegnazione della Bandiera Verde da parte di Legambiente, può essere realizzato in una qualsiasi valle alpina. Stiamo cercando di attrezzarci per presentare il progetto in altre valli al fine di rendere consapevoli i loro abitanti della ricchezza che li circonda". Il desiderio di equilibrio, la voglia di mettersi in discussione e di non fermarsi al primo ostacolo, sono state le caratteristiche vincenti di questo lavoro, che unisce sapere tecnico con senso civico contemporaneo proprio perché dialoga con l'intorno, senza gravare sul territorio, ma al contrario trasformandolo in ricchezza positiva per la collettività.

Aziende Partner DasaClima



www.agenziacasaclima.it



Sistemi di riscaldamento e ventilazione



Responsabile per l'energia e l'ambiente www.hoval.it

Sistemi di isolamento termico







Sistemi di finestre dall'Alto Adige per il risparmio energetico

BALKEN.

Edifici e coperture in legno



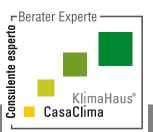
www.neopor.it

www.nqci.it

Neopor®: il materiale isolante per il benessere abitativo

Qualità ed efficienza energetica degli edifici sono garantite dai materiali isolanti in Neopor®, il polistirene espandibile di nuova generazione per prodotti isolanti più evoluti e per il comfort abitativo. Adatti a molteplici applicazioni, offrono un isolamento termico elevato ed un dispendio inferiore di risorse, contribuendo ad un maggior risparmio energetico, alla tutela dell'ambiente e del clima. Le proprietà isolanti dei prodotti in Neopor® sono inoltre assicurate dal marchio di qualità della filiera del Neopor® Quality Circle Italy (NQCI).

Consulenti Esperti CasaClima



studiogaia
abitare sostenibile
Energie alternative
Risparmio energetico
Progettare in classe A



Via C.C. Girolamo, 1 24030 CARVICO (BG) Tel. Fax : 035/799049 Cell. : 339/1508437 -mail: michele.gandolfi@tiscali,i



MARCO GHIELMETTI

progettazione e consulenza CasaClima

www.a2e.it

