

 **RISPARMIO_SOSTENIBILE**
di Claudia Capperucci

QUESTIONE DI SINERGIE

IN PROVINCIA DI CUNEO SI È SVOLTA LA 5° EDIZIONE DI CHERASCO ECOFUTURA, LA MANIFESTAZIONE DEDICATA ALLE RINNOVABILI E AGLI STILI DI VITA PIÙ RISPETTOSI DEGLI EQUILIBRI AMBIENTALI



Parlare del futuro del nostro Paese, oggi, significa parlare di energie sostenibili e rinnovabili che già nel 2018 dovranno costituire il bacino primario attraverso il quale approvvigionare le nuove costruzioni. L'argomento è stato al centro della 5ª edizione di Cherasco EcoFutura, la manifestazione che si tiene ogni anno nel piccolo ma movimentato nucleo cittadino in provincia di Cuneo (con 8.287 abitanti). Un fine settimana (7, 8 e 9 ottobre) all'insegna della mobilità sostenibile (auto elettriche, idriche, a idrogeno, metano, gpl e biocarburanti), delle tecnologie per la riduzione delle emissioni, delle energie che vengono dal sole (fotovoltaico, solare termico, illuminazione a basso consumo), risparmio ed efficienza energetica (riscaldamento e raffreddamento da fonti rinnovabili, recupero di calore e cogenerazione), energia che viene dalla terra, dal vento, dall'acqua. Una linea trasversale che abbraccia diversi settori perché, come si evince dal programma della manifestazione, redatto dagli organizzatori, la mission di Cherasco EcoFutura continua ad essere l'idea che solo una forte azione combinata e sinergica tra i diversi attori in campo (partners istituzionali, scuole,

aziende del settore) può portare al cambiamento vero e ad uno stile di vita collettivo realmente sostenibile. Direttore Scientifico di questa edizione, il professor Piero Bianucci (Presidente del Planetario-Parco Astronomico Infinito di Torino), autore di molti libri dedicati alla questione energetica ha messo l'accento sull'importanza di proporre soluzioni tecnologicamente evolute ed innovative e divulgare l'argomento attraverso convegni e manifestazioni come questa.

I CONVEGNI

In parallelo alla sezione espositiva, una nutrita agenda di convegni ha tracciato le linee di guida di quelle che sono le ultime novità del settore: dalla gestione dei rifiuti, alle certificazioni, fino alle tecnologie della cosiddetta "casa attiva", quella che oltre a risparmiare fa anche guadagnare. *Casa Naturale* ha avviato da quest'anno una media partnership con la manifestazione.

www.cherascoecofutura.it

VILLAGGIO IN CLASSE A

La riduzione dell'impatto ambientale è anche al centro del progetto CasAselvino, il primo villaggio ecocompatibile in classe A realizzato nel bergamasco, a Selvino, appunto, a 21 chilometri da Bergamo e 70 da Milano. È composto da 16 edifici di diversa metratura (tra i 50 e i 115 metri quadri) tutti in Classe A, secondo il protocollo di CasaClima. Tutte le abitazioni prevedono un involucro che funziona da filtro tra l'esterno e l'interno, a cui si aggiunge un tetto verde di terriccio e piante realizzato secondo le tecniche dei Paesi scandinavi. I serramenti sono poi realizzati in larice lamellare con triplo vetro. www.casaselvino.it



EDILIZIA



IL SOCIAL HOUSING DI QUALITÀ

Le stime parlano di 10 miliardi di euro che saranno investiti nei prossimi cinque anni, in Italia, in progetti di Housing sociale (fonte: Federlegnoarredo). Si capisce perché, allora, My Exhibition, società organizzativa di MADEexpo (Milano 5-8 ottobre) abbia deciso di dedicare al tema un'intera mostra espositiva (di architettura, contract, design ed edilizia) dal titolo Social Home Design. L'individuazione da parte dell'ente organizzativo di una nuova opportunità imprenditoriale, corrisponde ad un fenomeno ormai di grande attualità e in forte sviluppo, che ha coinvolto negli ultimi anni realtà diverse: regioni, comuni, banche, enti pubblici e privati. La mostra Social Home Design "Abitare il futuro" si è sviluppata su un'area di 1.000 metri quadrati ed ha accolto quattro installazioni realizzate da prestigiose firme dell'architettura e del design, proprio per sottolineare che non c'è un'architettura di serie A e una di serie B. Tra questi, Luca Sacchetti e Marco Piva hanno proposto due progetti innovativi di case prefabbricate belle, a basso costo e immerse nella natura.

www.hsdesign.it

ARCHITETTURA

PROGETTI SOSTENIBILI

Anche il restauro può essere certificato CasaClima Classe A. È il caso di un recupero rigorosamente in chiave conservativa di ARCStudio Perlini, fondato nel 1974 con l'obiettivo di far convergere le esigenze dei committenti con le nuove tecnologie per la salvaguardia dell'ambiente, senza penalizzare l'aspetto estetico. L'edificio è stato rivestito con cinque tipologie di isolamento bi-termico da 14 cm e i materiali utilizzati sono esclusivamente naturali.

www.arcstudioperlini.com

