



1. La Residenza Annamaria di Montelaguardia, a Ponte Rio (Pg), è la prima casa certificata CasaClima A in Umbria; il progetto è dello Studio Tiberi e Ortica. Visitata in occasione dell'edizione di *Klimahouse* a Bastia Umbra.
2. Durante la fiera è stato presentato il volume *La mia CasaClima. Progettare, costruire e abitare nel segno della sostenibilità*.
3. 4. Dalla ricerca del dipartimento Indaco del Politecnico di Milano nasce un utile strumento: *Metodi e strumenti per il life cycle design. Come progettare prodotti a basso impatto ambientale*.

CasaClima

Dopo Roma, la versione itinerante di *Klimahouse*, fiera dedicata all'efficienza energetica in edilizia, è arrivata a Bastia Umbra (klimahouse-umbria.it) con una buona rappresentanza di imprese, convegni e visite guidate a edifici a basso consumo energetico. "In gennaio l'81%



2

dei visitatori di *Klimahouse* Bolzano è giunto da fuori provincia. Abbiamo deciso di scendere lungo lo 'stivale' per soddisfare anche la clientela più lontana", ha dichiarato Reinhold

Marsoner, direttore di Fiera Bolzano. Per diffondere la cultura dell'abitare è stato presentato il volume *La mia CasaClima. Progettare, costruire e abitare nel segno della sostenibilità*, edito da Raetia, a cura di un gruppo di autori, fra cui Norbert Lantschner. Si trovano risposte a domande ricorrenti: come vivere bene, in modo sano e rispettando l'ambiente? Quali sono i costi per ottenere una casa a basso consumo? Quanto si deve spendere in più per realizzare una casa eco-compatibile? Quale tipologia di impianto permette di risparmiare di più,

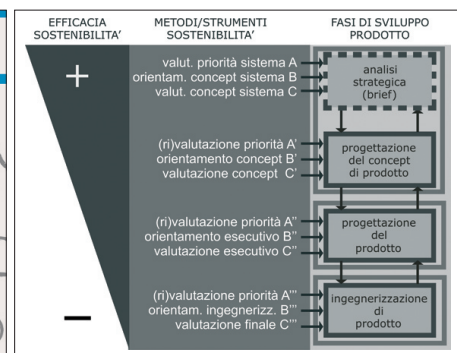
Strumenti per la progettazione consapevole

sia in termini economici che di risorse? Per chi costruisce ex-novo e per chi vuole modernizzare un'abitazione.

Life cycle design

"C'è una domanda crescente di designer che sappiano progettare prodotti che annoverino tra le loro qualità anche quella di essere a basso impatto ambientale" – dice Carlo Vezzoli docente del dipartimento Indaco del Politecnico di Milano" – per questo insieme a Sara Cortesi e Fabrizio Ceschin abbiamo scritto *Metodi e strumenti per il life cycle design. Come progettare prodotti a basso impatto ambientale*, edito da Maggioli. Il volume è un vero e proprio manuale con un taglio operativo che illustra un metodo e un insieme di strumenti organizzati in modo tale da potersi

adattare e integrare a diversi percorsi di progetto e a diverse esigenze e livelli di approfondimento". Obiettivo è definire – relativamente alla sostenibilità ambientale – le priorità progettuali, orientare generazione di idee, supportare le decisioni con verifiche in corso di progetto, valutare e comunicare la qualità ambientale del proprio progetto. Al libro s'aggiunge il sito del progetto europeo LeNS (lens.polimi.it), dove si possono trovare strumenti utili intorno al design per la sostenibilità di sistema e di prodotto. (Clara Mantica)



3 4