
Terra e paglia: ecco la mia "casa a impatto zero"

Autore: Lorenzo Russo

Fonte: Città Nuova

Un sogno che diventa realtà: la storia di Carlo, scappato da Milano, che ha deciso di costruire un'abitazione in autonomia energetica e nel rispetto dell'ambiente

Non è forse il sogno di tutti noi avere una casa energeticamente autonoma e rispettosa per l'ambiente, e non pagare più le bollette? Beh, qualcuno ha raggiunto l'obiettivo. È la storia di **Carlo Gazzi**, che a 39 anni ha deciso di lasciare Milano per coronare il suo sogno: una **casa interamente ecosostenibile** in campagna. Un'abitazione moderna, su due piani, ma realizzata solo con terra e paglia. In Italia non è la prima casa in assoluto ad essere costruita in questo modo: abbiamo esempi in Liguria, Marche, Piemonte e perfino a Roma...ma è pur sempre una storia che fa notizia! E così, sfruttando una tecnica antica nell'utilizzare materiali naturali che diano vantaggio termico sia d'estate che in inverno, Carlo ha deciso di realizzare il sogno.

In realtà il suo progetto è legato a un incidente stradale che ha subito nel 2009: dopo mesi di riabilitazione ha voluto festeggiare la totale ripresa fisica e psicologica con un **lungo viaggio in Africa**, dove ha potuto toccare con mano come si può «vivere in semplicità, in contatto con l'ambiente». Così, rientrato in Italia ha comprato un terreno a **Carfagna**, in provincia di Parma. Il terreno di quell'area «era argilloso, tale da pensare di poter scavare e utilizzare direttamente questa terra» spiega Carlo.

Dopo aver consultato il parere di alcuni architetti, a maggio del 2016 sono iniziati i lavori dell'abitazione grande circa 140 metri quadri composta da salone, cucina, due bagni, sale da letto e altri ambienti. «È davvero a **basso impatto ambientale**, facile da riparare, sicura anche a livello sismico, oltre ovviamente all'isolamento termo acustico. La struttura portante è in **legno**, sul tetto i pannelli solari garantiscono l'energia sufficiente. Il gas non c'è, al limite userò fornelli ad induzione e se farà molto freddo una stufa a legna per l'inverno». Questo è un esempio di come si può lottare contro il riscaldamento globale, contribuendo ad abbattere l'effetto serra anche nell'edilizia.

E i costi? «Economicamente **ho speso quanto fare una casa normale**, ma sono sicuro che l'investimento pagherà e se in futuro ci fosse uno sviluppo di questa tecnica in Italia probabilmente i costi si abbatterebbero ancor di più».