

Architettura alpina ed energia -Sostenibilità tra innovazione e tradizione

Aosta - E' il titolo del convegno che martedì 5 ottobre si concentrerà sull'introduzione delle tecnologie più innovative per tradurre i modelli costruttivi esistenti in nuovi progetti di qualità, rispettosi dell'ambiente e della tradizione.



Case Walser a Edelboden

"**Architettura alpina ed energia -Sostenibilità tra innovazione e tradizione**" è il titolo del convegno che si terrà **martedì 5 ottobre** nella sala Cogne della Pépinière d'Entreprises, ad Aosta, e che si pone come momento di confronto sui temi dell'architettura alpina e dell'energia e sul rapporto tradizione e innovazione, attraverso la testimonianza e la presenza di professionisti del settore, architetti, docenti universitari e rappresentanti delle istituzioni. Le premesse dell'incontro partono dal concetto che la in Valle d'Aosta l'architettura alpina tradizionale costituisce un segno culturale, emblema della qualità del paesaggio. Allo stesso tempo, il tema del risparmio energetico e dell'uso di fonti energetiche rinnovabili negli edifici è di importanza sempre crescente nel presente come in un immediato futuro. I lavori avranno inizio alle ore 14 e la chiusura è prevista per le ore 18.

L'appuntamento, promosso nell'ambito del progetto europeo AlpHouse dall'Assessorato regionale alle Attività produttive, in collaborazione con il COA Energia, istituito presso Finaosta, si presenta come un viaggio tra le esperienze e le sensibilità extraregionali e locali, partendo dall'analisi della relazione tra ambiente alpino e costruito e proseguendo con la scoperta di interventi di riqualificazione energetica di villaggi e di edifici alpini.

Per le istituzioni, i professionisti, la popolazione e le imprese che operano nel settore edile, nell'ambito della tutela dei beni culturali, della progettazione e dell'esecuzione delle opere finalizzate all'ottimizzazione energetica, sarà l'occasione per un utile confronto e un approfondimento rispetto anche all'introduzione delle tecnologie più innovative grazie alle quali è oggi possibile tradurre i modelli costruttivi esistenti in nuovi progetti di qualità, che si adeguino alle esigenze del vivere contemporaneo nel rispetto della tradizione.

Il convegno Architettura alpina ed energia - Sostenibilità tra innovazione e tradizione si concentrerà inoltresul progetto europeo **AlpHouse**, inserito nel Programma Spazio Alpino 2007-2013. Il progetto, in particolare, si pone come obiettivo la crescita della competitività e dell'attrattività delle regioni coinvolte attraverso il recupero sostenibile del proprio patrimonio edilizio e la relativa formazione di piccole e medie imprese regionali. Nel corso del convegno sarà presentata l'esperienza valdostana relativa al progetto.

di **Redazione Aostasera**

23/09/2010

P.iva 01022690075