



## Obiettivi

INTEGRAZIONE TRA **ENERGIA E TRADIZIONE** ARCHITETTONICA

ADEGUAMENTO DEI MODELLI COSTRUTTIVI ESISTENTI ALLE ESIGENZE DEL VIVERE CONTEMPORANEO

SCAMBIO DI ESPERIENZE A LIVELLO EXTRAREGIONALE

SVILUPPO DI COMPETENZE A LIVELLO LOCALE

# Architettura alpina ed energia Sostenibilità tra

innovazione e tradizione

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 sia per l'immediato presente che per il futuro. Partendo da queste considerazioni, risulta molto importante ricercare le strategie di intervento che permettano, allo stesso tempo, di conservare e innovare il patrimonio architettonico esistente valorizzandolo e rendendolo nuovamente vivo nella contemporaneità. L'introduzione delle tecnologie più innovative permette, infatti, di 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", promosso, nell'ambito del progetto europeo AlpHouse, dall'Assessorato Attività produttive in collaborazione con il COA Energia istituito presso Finaosta, offre un'importante occasione di confronto sui temi dell'architettura alpina e dell'energia e sul binomio tradizione e innovazione. Si presenta come un viaggio tra le esperienze e le sensibilità extraregionali e locali, partendo dall'analisi del rapporto tra ambiente alpino e costruito, proseguendo alla scoperta di interventi di rigualifi-

# C O N V E G N O Martedì 5 ottobre 2010 Aosta, Sala Cogne, **Pépinière d'Entreprises •** ore 14

cazione energetica di villaggi e di edifici alpini; rappresenta, dunque, un'opportunità per lo scambio delle conoscenze tra 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.

La seconda parte del convegno, in particolare, focalizza l'attenzione sul progetto europeo AlpHouse, inserito nel Programma Spazio Alpino 2007-2013.

Il progetto 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 delle piccole e medie imprese regionali. Esso intende sensibilizzare gli attori coinvolti fornendo loro le conoscenze, le tecniche e gli strumenti utili ad un recupero di alta qualità che conservi i caratteri e la sapienza del costruire nel passato, anche attraverso la visita di cantieri didattici su edifici pilota in cui si coniugano conoscenze teoriche e aspetti pratici.

Partire da un progetto europeo per scambiare le esperienze a livello extraregionale e accrescere le competenze a livello locale è l'inizio di un importante percorso che si pone come meta il binomio energia e architettura alpina.



AlpHouse.eu radition I competence I innovation



Assessorat des Activités . Assessorato Attività



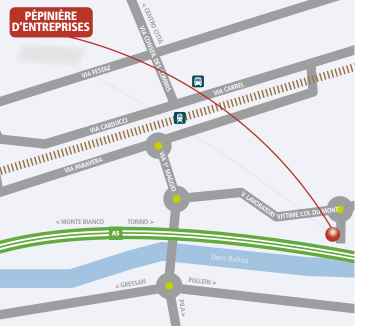
coa €n∈rgia FINAOSTA

# Per maggiori informazioni:

**INFO ENERGIA CHEZ NOUS** 

Numero verde: 800604110 infoenergia@regione.vda.it www.regione.vda.it/energia







AlpHouse.eu



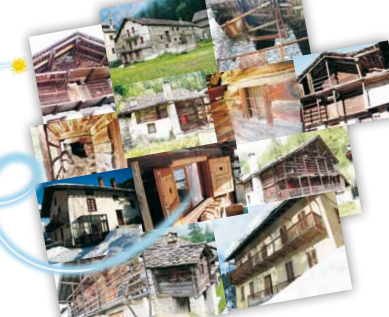
productives Assessorato Attività

coa energia

Architettura alpina ed energia Sostenibilità tra

innovazione e tradizione

CONVEGNO





# Architettura alpina ed energia Sostenibilità tra innovazione e tradizione

## Apertura

Moderatore PAOLO OLIARO Politecnico di Milano



Registrazione dei partecipanti

**APERTURA DEL CONVEGNO E BENVENUTO** 

Saluti delle autorità **Ennio Pastoret** 

Assessore alle Attività produttive della Regione Autonoma Valle d'Aosta

### Parte I

Rapporto tra architettura alpina e paesaggio

Esperienze di riqualificazione energetica di edifici e villaggi

Cantiere: buone pratiche e problematiche di intervento

Architettura alpina

tradizione: esperienze

tra innovazione e

La costruzione dell'architettura nel paesaggio alpino

**Darko Pandakovic** 

extraregionali

Professore associato di Architettura del Paesaggio – Politecnico di Milano

Esempio di riqualificazione con ottimizzazione energetica di edifici alpini

Kurt Egger

Architetto – Società EM2 Architetti di Brunico

Buone pratiche e problematiche di intervento in fase di cantiere nella riqualificazione energetica degli edifici esistenti

**Peter Erlacher** 

Docente nel Master CasaClima – Libera Università di Bolzano

16.00 Coffee Break

## Parte II

Architettura storica e risorse locali

Tecnologie per il risparmio energetico e tutela del patrimonio architettonico esistente

Architettura alpina

tradizione nel contesto

Architetto e geografa collaboratrice del Servizio catalogo

e beni architettonici dell'Assessorato Istruzione e Cultura

il risparmio energetico e tutela del patrimonio

architettonico: buone pratiche e criticità

Direttore della Direzione tutela beni paesaggistici e architettonici – Soprintendenza per i beni e le attività culturali della Regione Autonoma Valle d'Aosta

Dirigente del Servizio catalogo e beni architettonici

Soprintendenza per i beni e le attività culturali

della Regione Autonoma Valle d'Aosta

della Direzione tutela beni paesaggistici e architettonici -

tra innovazione e

valdostano

Architettura vernacolare

Claudine Remacle

Carlo Salussolia

Cristina De La Pierre

e utilizzo delle risorse locali

della Regione Autonoma Valle d'Aosta

Integrazione delle tecnologie per

Progetto AlpHouse: esperienza europea e sviluppo locale

### L'esperienza di AlpHouse nello spazio alpino

AlpHouse: il progetto europeo che unisce la conservazione del patrimonio culturale e le tecnologie per l'efficienza energetica Karlheinz Valtl

für München und Oberbavern

Scoprire l'intelligenza vernacolare

Architetto e urbanista – Landraum

L'esperienza di AlpHouse in Valle d'Aosta

e medie imprese locali

**Erika Favre** Architetto – COA Energia Finaosta

riqualificazione energetica degli edifici esistenti Luigi Chiavenuto

AlpHouse: un progetto europeo in Valle d'Aosta per la riqualificazione energetica Eventuali modifiche al programma saranno pubblicate sul sito: www.regione.vda.it/energia degli edifici esistenti

Project Manager AlpHouse, Handwerkskammer

e le potenzialità delle Alpi Joerg Schroeder

Technische Universität di Monaco

AlpHouse e la formazione delle piccole

Chiara Bertolin Architetto – COA Energia Finaosta

L'esperienza di un professionista locale nella

Architetto — Gressoney-Saint-Jean

18.00 Chiusura lavori