



Regione Toscana

Diritti Valori Innovazione Sostenibilità

GREEN DAYS

Firenze 25 - 26 - 27 novembre 2009

**Fortezza da Basso
Sala della Scherma**

<http://www.regione.toscana.it/greendays>

ABITARE MEDITERRANEO

**Nuovi modi di costruire e di abitare in Toscana e
nel Mediterraneo**

**CONVEGNO e MOSTRA
25 novembre**

ABITARE MEDITERRANEO: un progetto integrato per l'ecosostenibilità nell'abitare e la riqualificazione del patrimonio edilizio esistente.

Colmare il divario di efficienza energetica dell'abitare rispetto ai paesi più evoluti significa ridurre lo spreco di energia e ridurre il costo del mancato raggiungimento degli obiettivi stabiliti dal protocollo di Kyoto.

Recuperare e valorizzare le produzioni locali e le tradizionali tecnologie e tipologie dell'abitare del Mediterraneo, così come promuovere l'adeguamento dell'immenso e prezioso patrimonio esistente, significa elevare la qualità e la sostenibilità ambientale, urbanistica e sociale dell'abitare.

Vogliamo trasformare la Toscana in un laboratorio internazionale dell'**ABITARE MEDITERRANEO**, non limitarci ad importare competenze, tecniche, impiantistica e materiali costruttivi dal nord Europa, pensate in un ambito climatico, storico e culturale completamente diverso da quello nostro mediterraneo.

Con il progetto **ABITARE MEDITERRANEO** la Regione Toscana e l'Università di Firenze vogliono realizzare un centro di competenza tecnologica secondo un modello a rete a livello regionale per lo studio, la ricerca, il trasferimento tecnologico, l'innovazione e la realizzazione di buone pratiche per la sostenibilità ambientale, energetica e la qualità e vivibilità dell'abitare. Un ambiente multidisciplinare che metta a confronto le metodologie progettuali con le ricerche in campo scientifico, le sperimentazioni sui materiali con le esperienze di interventi sull'esistente e le esigenze formative di tecnici, professionisti ed amministratori.

Il centro di competenza deve promuovere lo sviluppo scientifico-tecnologico delle imprese, dotarsi di una massa critica di risorse materiali e immateriali idonea a fare dell'innovazione uno dei motori principali dello sviluppo locale, deve svolgere attività di informazione e formazione scientifico-tecnologica rispetto alle normative tecniche nazionali ed europee, informazione sulle procedure per ottenere marchi e brevetti, sui programmi comunitari e nazionali e sulle relative procedure di accesso, percorsi assistiti nelle fasi di trasferimento tecnologico e implementazione delle scelte innovative. Il centro di competenza tecnologico deve fare squadra tra le pubbliche amministrazioni, le imprese, le associazioni professionali, gli organismi di ricerca e le università partecipanti al progetto, rilanciare la competitività delle aziende locali puntando alla ricerca tecnologica ed alla sperimentazione di strumenti e procedure da adottare nei sistemi di progettazione e di realizzazione di interventi nuovi di edilizia sostenibile, negli interventi di riqualificazione, recupero e adeguamento normativo del patrimonio edilizio esistente, con particolare cura negli interventi in centri storici e su edifici di qualità storico ambientale garantendone la integrità materiale, la sicurezza antisismica e il recupero energetico, promuovere e diffondere metodi di progettazione integrata (ecoefficienza energetica, sostenibilità sociale e vivibilità, antisismica). Promuovere ricerca, progettazione e produzione e diffusione di tecnologie ecocompatibili progettate per rispondere alle diverse esigenze e ai diversi contesti territoriali nel rispetto delle loro specificità ambientali.

ABITARE MEDITERRANEO è già un progetto finanziato dalla Regione Toscana con risorse del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale nell'ambito del P.O.R. C.R.e.O. 2007-2013, ma è anche un progetto che si candida a livello di Cooperazione Territoriale e coinvolge realtà come la Région Provence, Alpes, Côte d'Azur, oltre ad amministrazioni ed istituzioni scientifiche della Spagna, della Grecia, Cipro, Egiziane, Tunisine e del Regno del Marocco.

25 novembre

ABITARE MEDITERRANEO

CONVEGNO

Mattina

9,00 Prima Sessione

**Nuovi modi di costruire e di abitare in Toscana e nel Mediterraneo :
ricerca e innovazione**

Eugenio Baronti - Assessore alla Ricerca Università e Casa

La politica della Regione Toscana per l'edilizia sostenibile

Andrea Tilche - Commissione Europea

Le attività di ricerca della Commissione Europea sull'edilizia sostenibile e sulla tutela del patrimonio edilizio storico

Romano Del Nord - Università di Firenze

Marco Sala - Università di Firenze

Il progetto ABITARE MEDITERRANEO

Alexandros N. Tombazis - Università di Atene

Esperienze di edilizia sostenibile in Grecia

Francesco D'Amato – Istituto Nazionale di Ottica Applicata

Sensoristica per l'abitare mediterraneo

Ersilia Menesini Università di Firenze

Aspetti psicologici e sociali dell'abitare mediterraneo : promuovere il senso di comunità

POMERIGGIO

14,30 Seconda sessione

**Nuovi modi di costruire e di abitare in Toscana e nel Mediterraneo :
esperienze e realizzazioni**

Florence Rosa Association Bâtiments Durables Méditerranéens

I poli di edilizia sostenibile in PACA

Claudio Saragosa - Università di Firenze

Il territorio storico della Toscana, sostenibilità e progettazione ecologica

Fabrizio Tucci - Università La Sapienza Roma

Edilizia residenziale pubblica Bioclimatica a Roma

Stefano Varia, Presidente ANCE Toscana

Maurizio Mazzanti, Presidente CNA Costruzioni

Esperienze di realizzazioni di edilizia sostenibile in Toscana

Vincenzo Esposito - Direttore Generale Casa S.p.A. Firenze

Gli interventi di adeguamento dell'esistente in Provincia di Firenze

18,00 Conclusioni Eugenio Baronti - Assessore alla Ricerca Università e Casa