



**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**