



# LA SOSTENIBILITÀ DEL BENESSERE

Dimensione ambientale, sociale ed economica dell'efficienza energetica e acustica per migliorare il comfort abitativo.

**ISCRIVITI SUBITO!**

[www.anit.it/convegni](http://www.anit.it/convegni)

**25 Giugno 2014**

**ore 15.00**

[registrazione ore 14.30]

**PRATO**

Hotel Palace Prato

Sala Convegni

Via Pier della Francesca, 71

Per informazioni **[www.anit.it](http://www.anit.it)**

## IL CONVEGNO

Efficienza energetica invernale ed estiva, comfort termo igrometrico e acustico, il tutto visto anche sotto il punto di vista economico sono tutti temi di uno stesso concetto: **la sostenibilità in edilizia.**

Il convegno affronta tutte le dimensioni della sostenibilità: ambientale, sociale ed economica. Per ogni requisito saranno presentate le regole tecniche in parallelo con i parametri dei protocolli di sostenibilità.

A questi si affiancano studi e analisi dei requisiti dal punto di vista sociale e ambientale, aspetti economici con esempi di valutazione dei tempi di ritorno degli investimenti nonché le soluzioni tecnologiche più idonee e innovative per il raggiungimento degli obiettivi previsti dalle nuove direttive.

### Come iscriversi

La partecipazione al convegno è gratuita.

Iscrizione sul sito ANIT: **[www.anit.it/convegni](http://www.anit.it/convegni)**

### Crediti formativi

All'evento sono stati riconosciuti **3 Crediti Formativi Professionali** validi per la formazione continua obbligatoria degli Ingegneri

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **2 Crediti Formativi Professionali** ai Geometri iscritti all'Albo. (da confermare)

La partecipazione al convegno darà diritto al riconoscimento di **3 Crediti Formativi Professionali** ai Periti Industriali iscritti all'Albo (da confermare)

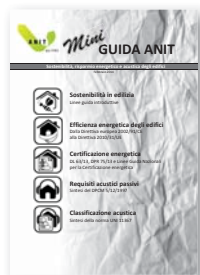
## PROGRAMMA

- 15.00 Introduzione:**  
concetto di sostenibilità e protocolli di sostenibilità in edilizia  
**Ing. Rossella Esposti - ANIT**
- 15.15 Dimensione sociale:**  
Comfort e benessere acustico  
**Ing. Matteo Borghi - ANIT**  
Comfort e benessere termo igrometrico  
**Ing. Rossella Esposti - ANIT**
- 16.00 Schermature solari a lunga durata per superfici trasparenti, traslucide ed opache**  
**Dott. Claudio Marsilli**  
**Funzionario tecnico SERISOLAR**
- Sistemi a cappotto per edifici a energia quasi zero  
**Ing. Federico Tedeschi**  
**Direttore tecnico CAPAROL Italia**
- Tecnologie ad elevate prestazioni e ingombri ridotti con i sistemi a secco  
**Ing. Elena Salvini - KNAUF**
- 17.00 Pausa e domande ai relatori**
- 17.20 Dimensione sociale**  
Comfort e benessere estivo  
**Dimensione ambientale**  
Norme e regole per la riduzione dei consumi energetici  
**Ing. Rossella Esposti - ANIT**
- 17.45 Dimensione Economica:**  
Analisi economica e valutazione del mercato  
**Ing. Matteo Borghi - ANIT**
- 18.20 Dibattito e chiusura lavori**

SOLUZIONI  
TECNOLOGICHE

## DOCUMENTAZIONE

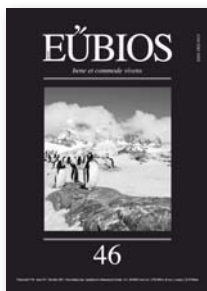
I partecipanti al convegno riceveranno:



✓ **MINI GUIDA ANIT**  
Sintesi delle leggi e delle norme tecniche sull'isolamento termico e acustico degli edifici.

✓ **NEO-EUBIOS**

Il periodico di riferimento per l'isolamento termico e acustico in edilizia.  
(in formato .pdf)



✓ **DEPLIANT TECNICI** con le soluzioni tecnologiche delle aziende associate ANIT

✓ **PRESENTAZIONI DEI RELATORI**  
(in formato .pdf)

**Durante il convegno sarà possibile:**

• Associarsi ad ANIT al prezzo speciale di **100 € + IVA** (anziché 135 € + IVA)



• Acquistare i volumi della collana ANIT al prezzo speciale di **15 € anziché 25 €**



## ASSOCIAZIONE

**ANIT**, Associazione Nazionale per l'isolamento Termico e acustico, ha tra gli obiettivi generali la diffusione, la promozione e lo sviluppo dell'isolamento termico ed acustico nell'edilizia e nell'industria come mezzo per salvaguardare l'ambiente e il benessere delle persone.

### ANIT

- diffonde la corretta informazione sull'isolamento termico e acustico degli edifici
- promuove la normativa legislativa e tecnica
- raccoglie, verifica e diffonde le informazioni scientifiche relative all'isolamento termico ed acustico
- promuove ricerche e studi di carattere tecnico, normativo, economico e di mercato.

### I soci ANIT si dividono nelle categorie



**SOCI INDIVIDUALI:** Professionisti, studi di progettazione e imprese edili.



**SOCI AZIENDA:** Produttori di materiali e sistemi per l'isolamento termico e acustico.



**SOCI IMPRESA:** Imprese Edili



**SOCI ONORARI:** Enti pubblici e privati, Università e Scuole Edili, Ordini professionali.

### ASSOCIATI ! I soci ricevono:

- Costante aggiornamento legislativo e normativo
- Software per il calcolo delle prestazioni degli edifici
- Abbonamento alla rivista Neo-Eubios
- Un volume a scelta della collana ANIT "L'isolamento termico e acustico"
- Sconti e convenzioni
- ...e molto altro!



Provincia di Prato

**PATROCINI**

comune di **PRATO**



CONFINDUSTRIA PISTOIA  
Collegio Costruttori Edili - ANCE Pistoia



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Prato



ORDINE ARCHITETTI PAESAGGISTI CONSERVATORI PROVINCIA DI PRATO



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Pistoia



Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Prato

COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI PISTOIA



Collegio dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati della Provincia di Prato



Ministero dello Sviluppo Economico

CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE



CNA PPC CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI PAESAGGISTI E CONSERVATORI



Agente nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile



FONDAZIONE GEOMETRI



LEGAMBIENTE



Gestore Servizi Energetici



Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati

### SPONSOR TECNICI



CAPAROL



CONTROLLIAMO IL SOLE. PROTEGGIAMO GLI INTERNI

In sede di convegno sarà possibile confrontarsi con i tecnici aziendali per consulenze specifiche