

# SEMINARIO

RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA  
La nuova frontiera  
dell'illuminazione pubblica

17.05.2013 ore 9.30

Auditorium Scuola Elementare "Ederle",  
via Dante Alighieri, Caldiero (VR)

Saluti

**Giovanni Molinaroli**

Sindaco di Caldiero

**Massimo Giorgetti**

Assessore ai Lavori Pubblici, Regione Veneto

Introduce

**Prof.ssa Witt Mitterer**

Fondazione Italiana per la Bioarchitettura®

**Ing. Camillo Settimi**, GSE

Incentivi per le rinnovabili

**Ing. Arnaldo Da Vià**

Illuminazione pubblica e risparmio

**Dott. Stefano Neffandi**

Il supporto per gli uffici e tecnici comunali

# 17.05.13

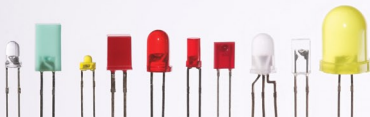


Comune di  
Caldiero

**abakus**  
solar Italia

**LUMSA** Centro Studi  
Università Scenari Urbani

FONDAZIONE  
**BIO**  
ARCHITETTURA



### ENERGIA: UN PROBLEMA DA RISOLVERE

#### Seminario

venerdì 17 maggio 2013, ore 9.30

Caldiero (VR), Auditorium Scuola  
Elementare "Ederle", Via Dante Alighieri

Come garantire la certezza dell'approvvigionamento nei prossimi anni? Quale il prezzo da pagare? Quali le ricadute sull'ambiente? Domande che tutti ci poniamo e alle quali dobbiamo saper dare risposte precise.

Oggi è quanto mai necessario conoscere le possibilità di azione e applicare, attraverso gli strumenti in nostro possesso, le proposte innovative disponibili.

Il lavoro del progettista, di continuo studio e ricerca puntuale, prevede una stretta cooperazione tra diverse figure professionali ad un tavolo sempre aperto, in cui è indispensabile la presenza delle amministrazioni locali, sia lavorando nella piccola, che operando nella grande scala.

#### La progettazione consapevole

Per trasformare una sommatoria di tecnologie e materiali nella casa dell'uomo, è necessario immergersi empaticamente nel luogo ove essa è destinata a sorgere, per coglierne tutte quelle caratteristiche intrinseche che lo rendono unico.

Progettare oggi, sia lavorando su geometrie di edifici singoli, sia intervenendo su dinamiche areali più complesse, richiede un grande sforzo sinergico che unisca il passato di un luogo con il presente e le esigenze collettive su micro e macro visione futura in cui quello dell'energia rappresenta l'emergenza più impellente.

1-2 I borghi storici di Santo Stefano di Sessano (AQ) e di Torri Superiori (TN) sede di un ecoVillaggio.

3-4 Sostituzione di lampade per illuminazione stradale con la nuova tecnologia a led.

Iniziativa in collaborazione tra:



Comune di  
Caldiero



#### Obiettivi

Fornire tutti gli strumenti conoscitivi ed operativi che consentano di proporsi in maniera fattiva ad interlocutori pubblici e privati, intenzionati ad attuare misure di riqualificazione energetica, puntando l'attenzione verso la nuova frontiera dell'illuminazione pubblica: i led.

#### Strumenti

In collaborazione con alcuni esperti, verrà tracciato il percorso da seguire, che approfondirà in modo completo il tema, fornendo consigli e istruzioni pratiche di natura tecnica sulla normativa, sulla contrattualistica e sugli aspetti finanziari; temi riassunti in un vademecum operativo consegnato a tutti i partecipanti.

#### Visita guidata

Seguirà un sopralluogo presso il comune di Caldiero (VR), esempio virtuoso di attuazione di questa nuova tecnologia illuminante che, con la sostituzione di 1.300 lampade a led, ha messo in luce la propria sensibilità ambientale, che porterà ad una riduzione delle spese energetiche, quantificata in 480 mila Euro per vent'anni.

#### Inaugurazione Mostra

Mostra "Bioarchitettura in tour", inaugurazione a Verona, Teatro Filarmonico, Sala Amici della Musica, ore 18.00.

#### La partecipazione è gratuita



#### Iscrizione obbligatoria a:

Fondazione Italiana per la Bioarchitettura\*

bioa@bioarchitettura.org

Tel. 0471.973097

www.bioarchitettura.org

