

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



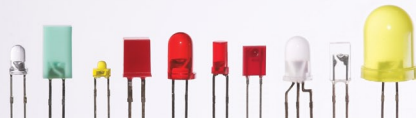
Comune di
Caldiero

abakus
solar Italia



Centro Studi
Scenari Urbani

FONDAZIONE
EIO
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 Tori Superiore (IM) sede di un ecovillaggio.

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

Iniziativa in collaborazione tra:



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, Polo didattico universitario "Giorgio Zanotto", ore 18.00.

La partecipazione è gratuita

Iscrizione obbligatoria a:

Fondazione Italiana per la Bioarchitettura®

bioa@bioarchitettura.org

Tel. 0471.973097

www.bioarchitettura.org

