

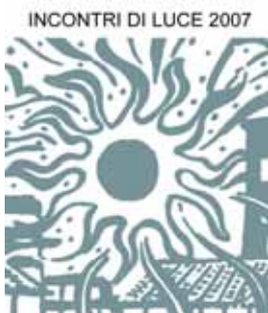
## INCONTRI DI LUCE 2007

La Facoltà di Architettura a Valle Giulia continua il ciclo di appuntamenti dedicati al tema della luce. L'esigenza è nata dalla volontà di legare il mondo accademico con le realtà produttive industriali ed allo stesso tempo con i professionisti.

Gli incontri programmati riguardano alcuni aspetti della progettazione illuminotecnica, con una particolare attenzione alle soluzioni tecnologiche innovative.

Il primo incontro del 2007 è programmato per il 5 giugno 2007, ore 9.30 aula Next (piano terreno, Facoltà di Architettura a Valle Giulia, via Gramsci 53, 00196 Roma) ed ha come argomento:

### “L'architettura della luce naturale: sistemi fotovoltaici e termici. Progettazione e soluzioni per un minore uso di energia”



Non si può più aspettare, l'uso delle energie cosiddette tradizionali (in particolare quelle derivate dai combustibili fossili) ci mostra oramai che il bivio probabilmente riguarda la nostra generazione.

Tra le fonti cosiddette rinnovabili, senza dubbio, le applicazioni di sistemi solari sono quelle che hanno una più ampia ricaduta per il progettista.

Questo seminario affronta, anche con riferimento alla delicata situazione energetica, alla normativa esistente, agli incentivi previsti dalla pubblica amministrazione, la problematica relativa alle applicazioni di sistemi solari con particolare riguardo all'ambito architettonico.

#### PROGRAMMA:

<p><b>Ore 9,30</b> <b>Introduzione:</b> prof. ing. Livio de Santoli (Facoltà di Architettura a Valle Giulia, La Sapienza)</p>	<p><b>Ore 11,00</b> <b>Normativa e sistemi di incentivazione per il fotovoltaico</b> ing. Fabio Fraticelli (Dipartimento Fisica Tecnica Ingegneria, La Sapienza)</p>
<p><b>Ore 10,00</b> <b>Luce naturale, energia ed architettura</b> prof. arch. Roberto Carratù (Facoltà di Architettura a Valle Giulia, La Sapienza)</p>	<p><b>Interventi di Aziende produttrici:</b></p>
<p><b>Ore 10,30</b> <b>Applicazione di sistemi solari in architettura</b> Relatore: ing. Vincenzo delle Site (CNR-Roma)</p>	<p><b>Ore 11,30</b> ENI Power , fotovoltaico</p> <p><b>Ore 12,00</b> Merloni, solare termico</p> <p><b>Ore 12,30</b> Dibattito conclusivo</p>