

## VareseNews

### Architettura, edilizia e risparmio energetico: se ne parla in Comune

**Pubblicato:** Giovedì 15 Maggio 2008

Qual è la più grande industria del pianeta? A pensarci è persino ovvio: l'edilizia. Un settore che, a livello mondiale, ha un volume d'affari di circa 2 milioni di miliardi di euro all'anno e vale il 10% circa del prodotto interno lordo (il "mitico" Pil). In Italia, nel quinquennio 1998-2003, gli investimenti in edilizia sono cresciuti del 17,6%, a fronte di un aumento del Pil nazionale, nello stesso periodo, del 7,2%. E anche negli anni seguenti il ruolo dell'edilizia nella crescita dell'economia nazionale ha continuato e continua ad essere fondamentale.

Va però sottolineato anche – questa è, diciamo così, l'altra faccia della medaglia – che l'architettura, l'edilizia sono le attività umane che contribuiscono in maniera di gran lunga preponderante e determinante all'"artificializzazione", molti direbbero alla cementificazione, del pianeta e che consumano largamente più energia.

E' dunque del tutto ovvio che l'architettura, i suoi protagonisti si pongano il problema di contribuire ad uno sviluppo "sostenibile" ed al risparmio energetico. Di questo e di altro si parla nella serie di incontri su "Architettura naturale – sostenibilità ambientale e qualità in edilizia" che si tengono in queste settimane a Cavaria con Premezzo, presso la sala consiliare nell'Antico palazzo comunale di via Ronchetti, con inizio fissato sempre alle 21 ed ingresso libero. Il prossimo appuntamento è fissato per venerdì 16 maggio nella sala consiliare dell'Antico palazzo comunale di via Ronchetti.

Il ciclo di incontri – il cui interesse, per riconoscimento unanime degli "addetti ai lavori", va ben al di là dell'ambito provinciale – è organizzato dall'Anab, "Associazione nazionale architettura bioecologica – architettura naturale", in collaborazione con la Pro Loco e con l'Amministrazione comunale di Cavaria con Premezzo.

La prima serata, giovedì 8 maggio, ha avuto come relatore l'architetto Giancarlo Allen, segretario nazionale Anab e docente di Progettazione ambientale presso la prima Facoltà di Architettura "Leonardo" del Politecnico di Milano, che ha parlato sul tema "Misurare la sostenibilità: verso una qualità ambientale in edilizia", soffermandosi in particolare sul tema della "sostenibilità in architettura" cioè su come l'architettura debba appunto porsi il problema – possibilmente cercando di risolverlo – di ridurre il suo impatto sull'ambiente, basandosi innanzitutto su un'integrazione di attenzioni e di saperi che sono tipici del progetto e che lo valorizzano.

[Redazione VareseNews](#)

redazione@varesenews.it

