

## Come è facile l'architettura verde

**Pubblicato:** Giovedì 14 Aprile 2011



Sfruttare il microclima interno per avere energia in casa, "inventarsi" tecniche per razionalizzare l'energia già esistente, può essere 'architettura del futuro. Avrà luogo venerdì 15 aprile alle 20,30 presso la casa dell'Ordine Architetti varesino il terzo appuntamento del ciclo di seminari organizzato da **Ortolana**, un progetto di rete di **educazione ambientale** che coinvolge enti e amministrazioni locali con l'obiettivo di creare cultura e promuovere i temi della sostenibilità in ambito urbano.

La serata di venerdì sarà dedicata all'**architettura solare verde** con l'**architetto Alessandro Rogora**, docente di Tecnologia dell'architettura al Politecnico di Milano. Il quale, grazie alla sua esperienza sulle relazioni tra progettazione architettonica ed energia, illustrerà come sia possibile sfruttare le condizioni climatiche interne di un edificio per creare nuove sinergie con la natura.

In particolare, saranno portati **esempi di progettazioni** che, grazie alla presenza intensiva di essenze vegetali, consentono di migliorare il clima e l'aria interna, produrre ombra, frutta... ma anche angoli di relax e di puro svago. In sintesi, si entrerà in contatto con l'architettura solare verde.

Ulteriori informazioni sul ciclo di incontri, che ha ottenuto il patrocinio di Agenda 21 oltre che dell'Ordine Architetti di Varese, si trovano sul [blog di Ortolana](#) dal quale sarà possibile, inoltre, scaricare la presentazione dell'architetto Rogora.

[Redazione VareseNews](#)

[redazione@varesenews.it](mailto:redazione@varesenews.it)