

nell'ambito di **INCONTRI**,
Vi invita in showroom a Milano,
Ripa di Porta Ticinese, 73

www.showroom-pil.com
www.performanceinlighting.com

Giovedì 22 marzo 2012 ore 19,00

CASE PASSIVE PER ESIGENZE IN DIVENIRE



PROGRAMMA

- ore 19.00 **Case passive: una nuova sfida per progettisti e imprese.**
M. Elisabetta Ripamonti - **Hypatia**
- ore 19.15 **Tecnologia e innovazione al servizio della qualità in edilizia.**
Francesco Dolce e Marco Ferrari - **Nordtex**
- ore 19.45 **Bilancio energetico edificio-impianti:
il sistema impiantistico diviene strumento di confort.**
Aurelio Ambrosini - **ABProject**
- ore 20.00 **Dibattito.**

Le case passive diverranno un futuro parametro di costruzione non solo grazie alla Direttiva Europea 2010/31/CE, che prevede nuove costruzioni a energia quasi zero, ma anche, e soprattutto, come risposta alla dipendenza da fonti di energia fossile ormai insostenibile per il nostro pianeta.

La stessa riduzione di CO2 in atmosfera, incompatibile con uno scenario di sviluppo sostenibile, è ormai imprescindibile e può attuarsi solo riducendo al minimo le emissioni degli edifici, responsabili di quasi il 40% dell'anidride carbonica in atmosfera. La progettazione passiva è un termine generale usato per definire un approccio strategico che si affidi allo sfruttamento delle risorse climatiche locali per assolvere alle esigenze energetiche dell'edificio nella totale sostenibilità. A tal fine l'utilizzo razionale delle risorse è ottenibile con accorgimenti impiantistici corrispondenti a precise necessità.

Attiva fornisce un approccio strategico per la realizzazione di edifici in evoluzione continua per rispondere a bisogni dinamici e funzionali a differenti stili di vita, attua una progettazione integrata architettonica, strutturale e impiantistica. Aziende del calibro di Nordtex, Roefix, Drexel & Weiss, Geopietra, Officinae e VMC Italia, partner di Attiva, sono in grado di offrire soluzioni vincenti e tecnologicamente avanzate, consentono ad Attiva di raggiungere nei propri edifici il marchio di qualità di Passivhaus anticipando i parametri che la Direttiva Europea n°31/2010 impone in Italia a partire dal 2018.

