



## Quanto ne sai del BIM? Online il questionario del progetto INNOVance

All'estero il metodo BIM è ormai una condizione di lavoro normale, per certi aspetti quasi scontata. A dircelo, recentemente, è stato Graziano Lento, major account sales executive AEC di Autodesk, da noi intervistato sul tema della diffusione del Building Information Modeling per la progettazione nel nostro Paese. "In Italia non è mai stata emanata alcuna disposizione che spingesse a un utilizzo massivo del BIM", ha precisato il manager di Autodesk nel corso dell'intervista. "Questa mancanza non ha mai creato problemi alle imprese italiane operanti nel solo mercato nazionale, che in passato non hanno sentito la necessità di avere ... [Continua a leggere](#)

INSERITO IN SOFTWARE IL 01/10/2013  
TAGS: BIM

**MADE** expo 02\_05 | 10 | 2013  
Milano Architettura Design Edilizia Fiera Milano Rho \_ Italy

Etichettatura e

Speciali in evidenza

### Interviste

ARCHIVIO

**Andrea Dari**, direttore tecnico SAIE 2013, per superare la crisi ci vuole una rivoluzione copernicana

Sulla normativa in campo ambientale il sistema italiano è paradossale

**Luigi Ronsivalle**, Presidente Centro Studi CNI, formazione e lavoro al centro del dibattito



Applicazione innovativa soluzione intelligente } **Perfetto**

The Drive & Control Company **Rexroth**  
Bosch Group

Iscriviti **gratis** al sito

**PARTECIPA ALLA COMMUNITY!**  
Per te **BUONO SCONTO di 35 €** per l'acquisto di **VOLUMI** su **maggiolieditore.it**

E-zine Tabloid iPad  
N. 2013/5 ARCHIVIO

### Software

INSERISCI CERCA

- Dominio M-N Sezione Rettangolare** di Ing. Vito Pasquale Farese
- Rinforzo con materiali FRP, Confinamento colonne in muratura con MBRACE** di BASF Construction Chemicals s.p.a.
- Database Profilati Strutturali - v. 7.7 (28 aprile 2009)** di Prof. Ing. Piero Gelfi
- Carico concentrato muratura** di Ing. Braian letto
- T3D 2.00.10** di Ing. Alberto Ferrari

## Energy Storage per la Mobilità Sostenibile

Mantova (Fondazione Università di Mantova)

14/10/2013

Al Simposio parteciperanno i più importanti *player* del settore, partner e aziende leader nel campo delle energie, con un focus su **sostenibilità nel trasporto e gestione delle risorse**.

L'evento si inserisce nel progetto europeo **AlpStore - Energy Storage for the Alpine Space** che ha l'obiettivo di realizzare importanti studi sulle potenzialità energetiche delle fonti rinnovabili, specie nello Spazio Alpino, sul loro attuale sfruttamento e sulle potenzialità di miglioramento nell'integrazione tra energia prodotta e utilizzata.

Lo *storage* delle risorse elettriche va implementato creando sinergia tra territorio locale e rete elettrica, attraverso smart grid – reti intelligenti – con lo scopo di risolvere problemi di accettabilità e recepimento dei piccoli impianti a fonte rinnovabile e, contemporaneamente, aumentando la loro compatibilità con la rete elettrica nazionale.

Nel corso del Simposio Tecnico, verranno anche illustrate le due azioni pilota che, all'interno del progetto AlpStore, finanziato dal Programma Spazio Alpino 2007-2013, prenderanno avvio a Mantova, sotto il coordinamento di AGIRE, e a Legnano (MI) con il coordinamento di Euroimpresa Legnano s.c.r.l., che, con i loro interventi, daranno un parere professionale sul tema di grande attualità.

Scarica il programma del [Simposio Tecnico sulla Mobilità Sostenibile e l'Energy Storage](#)



### Categorie di articoli

Ambiente	Materiali
Antisismica	Normativa
Appalti	Normazione
Domotica	Professione
Edilizia	Progettazione
Energia	Sicurezza
Fotovoltaico	Software
Free Time	Tecnologie