

## Speciale Gic A PiacenzaExpo fino a domani



Stasera al Collegio Alberoni la cena di gala per gli "Italia Concrete Technology Awards", i premi per innovazione, capacità e crescita

PRIMA EDIZIONE PER LA MANIFESTAZIONE CHE AFFRONTA ANCHE TEMI D'ATTUALITÀ

# Giornate del Calcestruzzo: taglio del nastro per la fiera

Taglio del nastro ufficiale a Piacenza Expo per le Giornate Italiane del Calcestruzzo, manifestazione fieristica alla prima edizione che raccoglie da tutta Italia gli operatori di una filiera molto importante nel campo delle costruzioni.

«Una fiera per sfidare la crisi di un settore che viene da una lunga fase di difficoltà - hanno affermato gli organizzatori - e che affronta argomenti di grande attualità, come la ricostruzione con materiali antisismici». Oltre alla parte espositiva, è infatti in programma una serie di convegni dedicati agli operatori del settore.

All'inaugurazione di ieri è intervenuto anche il sindaco di Piacenza Paolo Dosi, che insieme al presidente di Piacenza Expo Angelo Manfredini e l'organizzatore di Mediapoint Fabio Potestà, ha compiuto un giro tra gli stand.

Nei padiglioni della fiera piacentina sono riuniti oltre 120 e-

spositori rappresentativi dell'intera filiera del calcestruzzo: le macchine, la produzione, la messa in opera, i manufatti e le strutture prefabbricate, il calcestruzzo preconfezionato, le grandi opere, il ripristino e riqualificazione delle strutture in calcestruzzo armato.

Quattro le aziende piacentine presenti alle giornate del calcestruzzo (Paver, Unifer, Astra e Fm Gru), ma il primo stand visitato dalle autorità è stato quello della Bmb system pavimenti industriali, i primi in assoluto ad aderire alla kermesse.

Sotto i riflettori alcuni dei sistemi costruttivi antisismici, di cui si parla insistentemente in queste settimane che hanno seguito il terremoto in centro Italia. Fra questi, quello presentato dalla piacentina Paver: blocchi a cassero in calcestruzzo alleggerito da argilla espansa con all'interno una componente di isolante, per realizzare edifici capaci di resistere alla forza d'urto delle onde sismiche.

L'organizzatore delle Giornate del Calcestruzzo Fabio Potestà si è detto «soddisfatto del risultato dell'evento, che suo malgrado si presenta come una manifestazione di grande attualità anche per i recenti terremoti che hanno colpito l'Italia, e forse per questo l'interesse è cresciuto». «Il successo della fiera - ha fatto notare - è ancora più si-

gnificativo, considerando che il trend negativo del settore dura ormai da 9 anni, anche se è da segnalare una rinascita significativa dell'edilizia civile, ossia di tutto ciò che afferisce alla ristrutturazione di abitazioni».

La fiera prosegue a Piacenza Expo fino a domani, mentre questa sera al Collegio Alberoni è in programma la cena di gala

gnificativo, considerando che il trend negativo del settore dura ormai da 9 anni, anche se è da segnalare una rinascita significativa dell'edilizia civile, ossia di tutto ciò che afferisce alla ristrutturazione di abitazioni».

La fiera prosegue a Piacenza Expo fino a domani, mentre questa sera al Collegio Alberoni è in programma la cena di gala



Il momento del taglio del nastro che ha dato il via alla "tre giorni"

per la consegna degli Italia Concrete Technology Awards, i riconoscimenti alle aziende na-

zionali che hanno brillato per innovazione, capacità e crescita nel mercato.

### ALLO STAND E20 AL GIC

## Paver presenta l'innovativo sistema BioPlus per costruzioni antisismiche ed isolanti

novazione, ma non una novità per il settore, visto che dal 2008 sono già stati fatti ben 500 cantieri.

Le caratteristiche principali che inquadrano i vantaggi dell'utilizzo del sistema BioPlus sono le sue proprietà antisismiche: pensato infatti per resistere alle scosse telluriche,

i blocchi in calcestruzzo sono stati sottoposti a prove sperimentali antisismiche presso EUCENTRE, in alcune simulazioni che ne hanno accertato il funzionamento e l'efficienza.

Un sistema che quindi mette al primo posto la sicurezza, senza però dimenticare il comfort abitativo che si ricerca

in una casa. Entrambe le versioni del sistema BioPlus infatti sono ideali per costruire edifici energeticamente efficienti, e che nel lungo periodo vi permettano di ridurre costi e consumi per ciò che riguarda l'energia domestica. I blocchi infatti hanno anche una funzione di isolamento termico ed acustico, in modo da aumentare la vivibilità dei vostri ambienti.

Visitate lo stand di Paver Costruzioni S.P.A. al GIC, presso lo spazio E20.

vz

## AUTOTRASPORTI INZANI & C.

MORFASSO - PC -  
TEL. 0523 802100

### Sistema costruttivo antisismico certificato

## BioPLUS A+®

isolamento termico  
 $U = 0,22 \text{ W/m}^2\text{K}$

resistenza antisismica  
conforme d.m. del 14/01/2008

isolamento acustico  
 $R_w = 57 \text{ dB}$

BioPLUS A+® è un sistema costruttivo **brevettato** e **certificato\***, composto da blocchi a cassero in calcestruzzo alleggerito LECA e inserto isolante ad elevata densità. Il sistema permette di ottenere i vantaggi statici di una struttura scatolare e quelli di un reale comfort abitativo grazie alla sua massa e inerzia termica.

Il sistema costruttivo BioPLUS è stato sottoposto a prove sperimentali antisismiche presso EUCENTRE

\*Approvato dal consiglio superiore LLPP in data 10-02-2011

PIACENZA  
St. di Cortemaggiore 25  
T 0523.599611 | F 0523.599625  
paverpc@paver.it

PISTOIA  
Via Nociaccio 10 / Ponte Buggianese  
T 0572.93251 | F 0572.932540  
paverpt@paver.it

FERRARA  
Via Ferrara 31 / Poggio Renatico  
T 0532.829941 | F 0532.824807  
paverfe@paver.it

EUCENTRE

Paverlife  
SOLUZIONI PER LA QUALITÀ URBANA  
www.paver.it