

CON IL PATROCINIO DI:



ORGANIZZATORI

Segreteria organizzativa de.com. Referente Antonio Chiavarone
Tel. 0823 821649 (Int. 220) Fax 0823 821229 e-mail: a.chiavarone@decom.it



CON LA PARTECIPAZIONE DI:



Martedì 15 Aprile 2014 ore 15.30
Sala Convegni - Piazza G. Salvemini, 2 - 35131 Padova

ACCIAIO, CLS, EPS RISPARMIO ENERGETICO, ANTISISMICITÀ, DURABILITÀ

Le caratteristiche meccaniche di ACCIAIO e CLS
e la leggerezza innovativa del POLISTIRENE...
per progettare edifici più sicuri,
resistenti, isolati e coibentati.

“ La sostenibilità della moderna edilizia e il bisogno di reagire al rischio tellurico richiedono processi di fabbricazione semplici, affidabili, rapidi, architettonicamente versatili ed economici. Manufatti dal peso ridotto, dalle elevate sollecitazioni orizzontali, dall'isolamento termico e resistenza al fuoco elevati, rispondono alla domanda di edilizia al passo con i tempi. È ciò che viene richiesto dagli operatori del settore civile ed industriale, dalle evoluzioni delle normative tecniche, sia sul piano strutturale, come quelle che riguardano i requisiti antisismici dei fabbricati, sia sul piano del risparmio energetico.
Sintesi da Il Sole 24 Ore, Inserto Casa 24 Plus del 14.06.2012
Articolo Prof. Marco Di Prisco (Politecnico di Milano)

”

IN OMAGGIO A TUTTI I PARTECIPANTI
UN CASCO DA CANTIERE A NORMA

