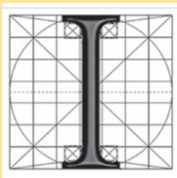


CON IL PATROCINIO DI



ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI SALERNO

Salerno, 28 Settembre 2012, ore 16.30

Sala Congressi "De Angelis" - Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno

Corso Vittorio Emanuele, Traversa S. Marano, 15 - Salerno

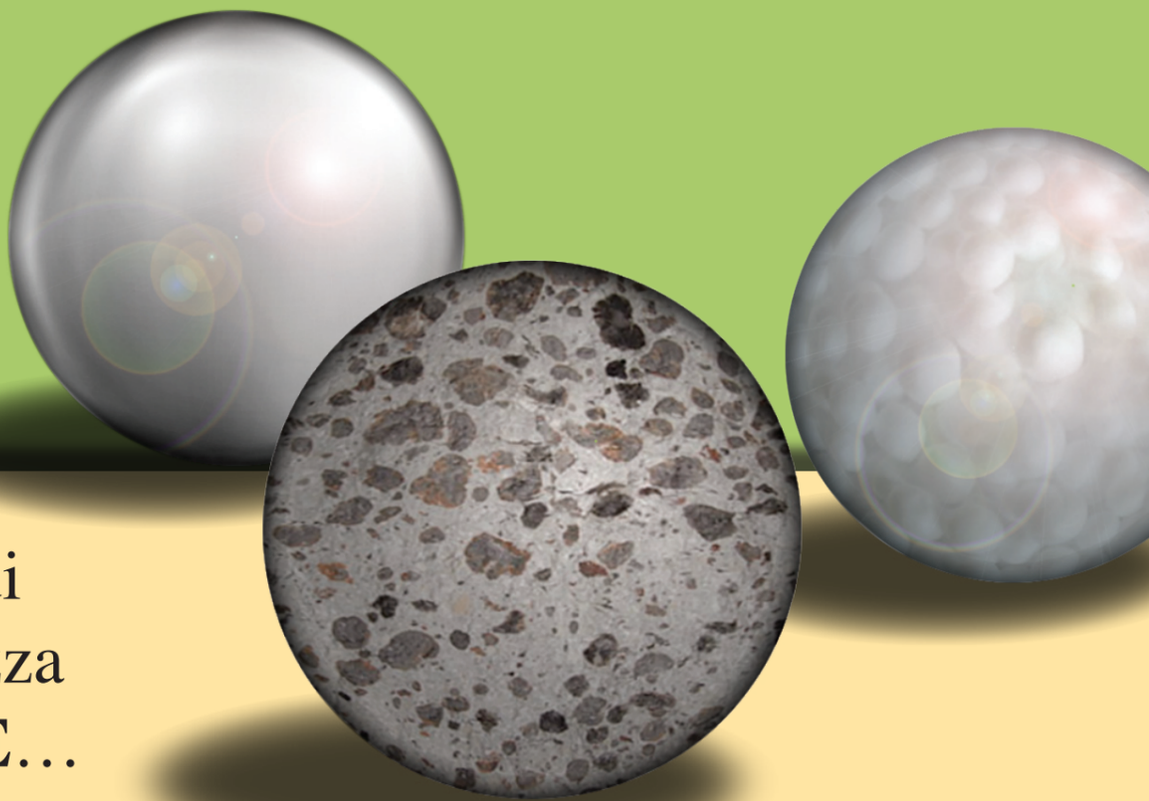
ORGANIZZATO DA:



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

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.**

Sintesi da Il Sole 24 Ore, Inserto Casa 24 Plus del 14.06.2012 - Articolo Prof. Marco Di Prisco (Politecnico di Milano)

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.

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

