

UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E TERRITORIO DARTE INNOVAZIONE MATERICA E CULTURA DEL COSTRUIRE I MATERIALI CEMENTIZI AVANZATI

Aula Magna Architettura 28.11.2013 ore 14,30

14,30 Saluti:

G.Neri Direttore Dipartimento dArTe

M.T. Lucarelli Ordinario Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento dArTe

P. Malara Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. (RC)

F. Cirianni Presidente Ordine degli Ingegneri (RC)

14,45 Introduzione:

F. Giglio e docenti Tecnologia dell'Architettura, Dipartimento dArTe

V. Ditta, Direttore Area Vendite Sud Italcementi

Interventi:

15,00 D. Parisi, Market Manager Area Sud Italcementi

Gruppo Italcementi e progetto i.nova

15,20 A.Parodi, Product manager Italcementi

Prodotti fotocatalitici, cemento trasparente e cemento per elementi creativi

16,00 M.Sandri, Product manager Italcementi

Calcestruzzo drenante, pavimentazioni ultrasistenti e rasanti cementizi fotocatalitici

16,40 A.Perrotta, Presidente Società Bravobloc

Building Revolution: sistema costruttivo modulare in calcestruzzo alleggerito

17,20 Conclusioni

Organizzazione: F. Giglio, Corso di Tecnologie Innovative per il progetto,
in collaborazione con D. Parisi (Italcementi)

Coordinamento operativo: G. Savoja, T. Melchini

Partnership: Italcementi Group

Patrocini: Ordine degli Architetti PPC della provincia di Reggio Calabria
Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria



i.nova

