



CERAMICS IN (R)EVOLUTION

INVITO

RSVP

Iscrizioni: <http://revolution.cottodeste.it>

I posti sono limitati, saranno soddisfatte le adesioni
in ordine di arrivo

Media Partner



In collaborazione con



DEVELOPING GREEN
PRODUCTS AND PROCESSES

Apertura dei Lavori
NICOLA LEONARDI
Direttore THE PLAN

ARCH. MARIO CUCINELLA
MCA ARCHITECTS

PAOLO MUSSINI
AD COTTO D'ESTE

13 APRILE 2015

ore 17:00

Cotto d'Este Show Room Milano
Piazza Castello
angolo Via Quintino Sella, 5



Fonda **Mario Cucinella Architects (MCA)** a Parigi nel 1992 e a Bologna nel 1999. Dal 1998 al 2006 è professore a contratto del Laboratorio di Tecnologia dell'Architettura della Facoltà di Architettura di Ferrara e dal 2004 è Honorary Professor presso la Università di Nottingham, Inghilterra. Nel 2013 è Guest Professor in Emerging Technologies presso la Technische Universität di Monaco di Baviera e nel 2014 è Professore a Contratto presso la Facoltà di Architettura Federico II di Napoli. È attualmente Direttore del comitato scientifico di **PLEA (Passive and Low Energy Architecture)**. Nel 2014 ha collaborato in qualità di tutor con Renzo Piano al **Progetto G124** per il recupero delle periferie in Italia. Nel 2014 costituisce a Bologna **S.O.S. - School of Sustainability**, una scuola volta alla formazione di nuove figure professionali nel campo della sostenibilità. Tra le sue realizzazioni più significative: il **Sino Italian Ecological Building (SIEEB)** a Pechino, la nuova **sede del Comune di Bologna**, il **Centre for Sustainable Energy Technologies (CSET)** di Ningbo, la sede della società **3M** a Milano, il progetto per l'**Agenzia Regionale per l'Ambiente (ARPA)** a Ferrara e la **Kuwait School**, a Gaza, sviluppata in partnership con UNRWA (l'agenzia delle Nazioni Unite per il soccorso ai rifugiati e profughi palestinesi e del Medio Oriente).

Laddove l'architettura presta particolare attenzione alle tematiche energetiche e ambientali, il legame tra progetto architettonico e materiali utilizzati è inscindibile. Nasce nel 2015 una nuova collaborazione all'insegna dell'eco sostenibilità: **Cotto d'Este & Mario Cucinella Architects**. Il progetto è volto a sviluppare una nuova cultura della sostenibilità, un nuovo rapporto tra architettura e paesaggio che sfrutta le potenzialità dei materiali da costruzione altamente ecocompatibili: Kerlite è la ceramica ultrasottile più ecologica al mondo prodotta da Cotto d'Este, un materiale innovativo ad alto contenuto tecnico ed estetico, perfettamente in linea con le esigenze della Green Architecture.



COTTOD'ESTE
Nuove Superfici

kerlite
COTTO D'ESTE PROJECT

Blustyle
by COTTO D'ESTE

SHOWROOM MILANO

P.zza Castello angolo Via Quintino Sella, 5
20121 Milano - Italy
tel. 02 87 51 63

showroom.milano@cottodeste.it