

Seminario di aggiornamento professionale

KENGO KUMA a Casalgrande Padana la sensibilità e la ceramica

15 settembre 2012



Sabato 15 settembre 2012
Belluno - Casalgrande - Maranello - Belluno

Ore 6.15 ritrovo dei Partecipanti a Belluno presso luogo da definire.
Ore 6.30 partenza per Casalgrande (RE). Alle ore 10.30 Incontro con l'Architetto Cesare Brizzi e Stefano Marengo responsabile Promozione Casalgrande Padana, per una visita illustrata dei due recenti progetti realizzati dal Maestro Kengo Kuma:

la Old House è il risultato di un interessante progetto di riqualificazione dell'esistente realizzato da Kengo Kuma con la consueta sensibilità che contraddistingue il suo approccio ai temi della tradizione. L'edificio pre esistente, una tipica casa colonica della campagna reggiana, sopravvissuta alle profonde trasformazioni industriali del territorio, è stato completamente restaurato e recuperato a funzioni di archivio storico e di documentazione di Casalgrande Padana. Strutturata per accogliere anche mostre, incontri ed eventi culturali, la costruzione e il giardino che la circonda dialogano in armonia con il vicino Casalgrande Ceramic Cloud, spettacolare landmark progettato dallo stesso Kuma e inaugurato esattamente un anno fa per i 50 anni di Casalgrande Padana.

Ore 12.30 pranzo offerto dall'azienda e preparato dal ristorante "La Ruota" di Casalgrande. Alle ore 13.30 Visita all'Azienda Casalgrande Padana S.p.A. accompagnati dai chimici Luca Bettin e Andrea Bedeschi.

A seguire la visita prevista per le 15.30 alla nuova biblioteca di Maranello, realizzata dallo Studio Arata Isozaki e Andrea Maffei Associati, accompagnati dall' Architetto Roberto Bolondi del Comune di Maranello.

Partenza per Modena. Visita degli esterni del Museo Enzo Ferrari, recentissima opera dello studio Londinese Future System.

Al termine partenza per Belluno. Arrivo previsto alle ore 22.30 circa.

ProViaggiArchitettura ®
T 0546 655195
F 0546 655196
E-mail: info@proviaggiarchitettura.com
<http://www.proviaggiarchitettura.com>

