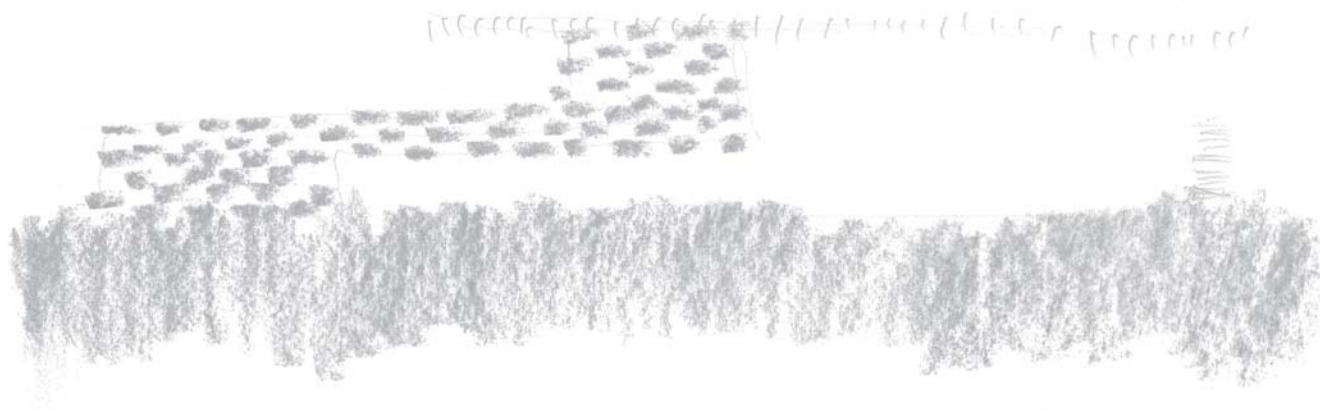




Ossigeno  
di architettura  
nuova

Kengo Kuma  
Iñaki Abalos  
François Roche

Incontri ed esperienze  
per Milano  
città del futuro



Architetti e designer che stanno reinventando l'idea di architettura presentano il loro lavoro al pubblico e alle istituzioni milanesi

*Kengo Kuma (Kanagawa, 1954) si laurea alla Graduate School of Engineering dell'università di Tokyo nel 1979 e nel biennio 1985-86 continua gli studi a New York, alla Columbia University e all'Asian Cultural Council. L'anno seguente fonda lo Spatial Design Studio e nel 1990 il Kengo Kuma & Associates; negli anni 1998-99 è professore alla Faculty of Environmental Information presso la Keio University.*

*Tra i suoi edifici ricordiamo: l'osservatorio Kiro (Ehime, 1995), la villa Water/Glass (Shizuoka, 1995 premiata con l'AIA Benedictus Award),*

*il padiglione Giapponese alla Biennale di Venezia nel 1995, il Noh Stage in the Forest e Toyoma Center for Performing Arts (Miyagi, 1996 che vinse nel 1997 l'Architectural Institute of Japan Award), il museo della pietra a Nasu (Tochigi, 2000 premiata nel 2001 con l'International Stone Architecture Award), il museo Bato-machi Hiroshige (Tochigi, 2000) vincitore del Premio Murano nel 2001). Ha ricevuto inoltre nel 2002 il premio Spirit of Nature Wood Architecture Award, per l'utilizzo del legno nei suoi maggiori progetti.*

In copertina: Lotus house mar 27 2007

Urban Center, Abitare e MADE expo  
vi invitano al primo incontro del ciclo

**Ossigeno di architettura nuova**

**Kengo Kuma  
Iñaki Abalos  
François Roche**

**Incontri ed esperienze  
per Milano  
città del futuro**

**Carlo Masseroli**

Assessore allo Sviluppo del Territorio

presenta

**Kengo Kuma, Giappone**

Coordina

**Stefano Boeri**

Direttore di Abitare

martedì 27 novembre 2007 ore 17  
Urban Center  
Galleria Vittorio Emanuele 11/12  
Milano

R.s.v.p. 028060440 - 02210581

Dato il numero limitato di posti,  
è necessario confermare la partecipazione.

a cura di

**MADE** expo



sponsor



**TRE-P&TRE-Più**