



BEYOND ENTROPY

The director of the AA School of Architecture Brett Steele invites you to a special private view event on Friday 9 June 2011 from 7pm

La Triennale
9–26 June 2011
Tuesday to Sunday
10.30am–8.30pm
Thursday and Friday
10.30am–11pm

Triennale di Milano
Viale Alemagna, 6
20121 – Milano
Information +39 02 72 43 41

www.aaschool.ac.uk

This exhibition is the conclusion of the Beyond Entropy research cluster, an ambitious two-year project led by AA tutor Stefano Rabolli Pansera and involving leading architects, artists and scientists working together to explore and broaden the way we think about energy.

The Milan exhibition marks the completion of five bespoke works initially conceived in CERN, Geneva, and presented at the 2010 Venice Architecture Biennale in the forms of prototypes.

The works include:

- Electric Energy by Alberto Garutti and baukuh with the collaboration of Maddalena Beretta, Gabriele Negro and Giovanna Silva
- Sound Energy by Massimo Bartolini, Salottobuono, Riccardo Rossi and Dario Benedetti
- Potential Energy by Peter Liversidge, Julain Loeffler and Roberto Trotta
- Mechanical Energy by Shin Egashira and Andrew Jaffe
- Mass by Rubens Azevedo and Vid Stojevic

Beyond Entropy is a project promoted by the Architectural Association School of Architecture in collaboration with Triennale and FARE, with the sponsorship of Terna, Repower, AirLiquide and with the technical support of Opencare, Architettura Sonora and Marzorati Ronchetti.



Beyond Entropy

Il direttore dell'AA School of Architecture Brett Steele ha il piacere di InvitarLa all'apertura di un evento privato Giovedì 9 Giugno 2011 dalle ore 19

La Triennale
9-26 Giugno 2011
da Martedì a Domenica
10.30 - 20.30
Giovedì e Venerdì
10.30 - 23.00

Triennale di Milano
Viale Alemagna, 6
20121 - Milano
Informazioni +39 02 72 43 41

Questa mostra è la conclusione della ricerca Beyond Entropy, un ambizioso programma di due anni diretto da Stefano Rabolli Pansera, che ha coinvolto architetti, artisti e scienziati per esplorare il concetto di energia.

La mostra di Milano segna il completamento di cinque installazioni originariamente concepite al CERN di Ginevra e presentate alla Biennale di Architettura nel 2010 in forma di prototipo.

I lavori includono:

- Energia elettrica di Alberto Garutti e baukuh con la collaborazione di Maddalena Beretta, Gabriele Negro e Giovanna Silva
- Energia sonora di Massimo Bartolini, Salottobuono, Riccardo Rossi e Dario Benedetti
- Energia potenziata di Peter Liversidge, Julain Loeffler e Roberto Trotta
- Energia Meccanica di Shin Egashira e Andrew Jaffe
- Massa di Rubens Azevedo e Vid Stojevic

Beyond Entropy è un progetto promosso dall' Architectural Association School of Architecture in collaborazione con la Triennale e FARE, e realizzato grazie al contributo di Terna, Repower, AirLiquide e con il supporto tecnico di Opencare, Architettura Sonora e Marzorati Ronchetti.