

# Martí Franch Batllori

paisajes re-habilitados / *paesaggi recuperati*

introduce

Piero Ostilio Rossi

presentazione

Franco Zagari

interventi

Achille Maria Ippolito, Maria Cristina Tullio,  
Pier Paolo Balbo, Stefano Catucci

coordina

Gianni Celestini

L'evento è promosso dall'AIAPP sezione Lazio, Abruzzo, Molise,  
Sardegna nell'ambito del ciclo "Incontriamo il paesaggio"

**lunedì 18 marzo 2013 alle ore 16.30**

**Aula Magna della Facoltà di Architettura, via Gramsci 53**



FACOLTÀ DI ARCHITETTURA

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA E PROGETTO



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



# Martí Franch Batllori

Ingegnere agronomo specializzato in orticoltura e gardening (UPC Barcellona, 1993) e architetto paesaggista (Università di Greenwich, 1998), nel 1999 fonda lo studio EMF arquitectura de paisatge, un collettivo multidisciplinare che opera nel campo del paesaggio alle diverse scale e sui temi della riqualificazione dell'habitat contemporaneo.

Insegna al Master de Arquitectura de Paisaje presso l'ETSAB di Barcellona ed è Visiting Professor in diverse università europee e non, tra le quali l'École Nationale Supérieure du Paysage de Versailles, il Royal Melbourne Institute of Technology in Australia, la Leibniz University di Hannover.

Sue opere sono pubblicate in riviste internazionali e hanno ricevuto importanti riconoscimenti tra i quali il Premio d'Onore ASLA (American Society of Landscape Architects) 2012, e il Rosa Barba Prize (Biennial Europea de Paisatge di Barcellona) 2012. Protagonista del paesaggismo internazionale contemporaneo, la sua opera ricerca una costante relazione tra l'evoluzione della percezione e dei comportamenti delle persone e i luoghi, per poi agire sui temi della trasformazione, dei cicli di vita, dei contesti naturali e di quelli sociali, reinterpretando gli spazi liberi, la città e i paesaggi naturali. Martí Franch esplora nuove relazioni



“ibride” tra i sistemi ecologici e l'ambiente costruito per arricchire l'esperienza del paesaggio. Emblematico di questa ricerca è un ampio intervento di restauro nel Parco Naturale Cap de Creus (Girona, Spagna) dove il risanamento ambientale di un tratto di costa (90ha di estensione) ha riguardato la demolizione di un villaggio turistico e il recupero della vegetazione autoctona per ristabilire il primato del paesaggio roccioso e consentirne un uso sociale, stimolando, con un approccio originale ed innovativo, una fruizione responsabile del luogo ed una maggiore interazione tra paesaggio e persone.



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA