

SISTEMA PAESAGGIO - LANDSCAPE SYSTEM

Interconnessioni spaziali e multifunzionali nel paesaggio contemporaneo

Lunedì 23 Maggio 2016, ore 10:30

Aula Fiorentino, Facoltà di Architettura, Università La Sapienza, Sede di Valle Giulia
Via Gramsci, 53 Roma

Lunedì 23 Maggio si terrà la tavola rotonda organizzata dal dottorato in Paesaggio e Ambiente dal titolo: “SISTEMA PAESAGGIO - LANDSCAPE SYSTEM”. Interconnessioni spaziali e multifunzionali nel paesaggio contemporaneo.

L’habitat contemporaneo si caratterizza da sistemi ad alta complessità di relazioni sempre più interconnessi e mutevolmente influenzabili. Il paesaggio è un approccio particolarmente adatto per interagire con questa condizione. L’incremento nelle relazioni ambientali, sociali ed economiche, sta indirizzando le politiche per e su il paesaggio verso nuove configurazioni più sensibili ed equilibrate tra le sue componenti. Si affronteranno i temi delle reti fisiche e sociali come tessuto connettivo del paesaggio, la loro struttura, la loro forza e fragilità. Presentano Giuseppe Strappa, Achille M. Ippolito, Giuseppe Scarascia Mugnozza. Partecipano Massimo Angrilli, Enrico Falqui, Stefano De Angeli

Info

Dottorato in Paesaggio e Ambiente, Facoltà di Architettura, Università La Sapienza, Sede di Valle Giulia Via Gramsci, 53 Roma

Andrea Anzellotti andrea.anzellotti@uniroma1.it

Amedeo Ganciu amedeo.ganciu@uniroma1.it

Roberta Malara roberta.malara@uniroma1.it