



POLITECNICO
MILANO 1863

DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
E STUDI URBANI



SCUOLA DI ARCHITETTURA URBANISTICA
INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI

Corso di Laurea Magistrale in
Landscape Architecture.
Land Landscape Heritage (LLH)

Landscape Trials - Processi al paesaggio

ATTUALITÀ DEL PARCO URBANO

**quali parchi possiamo ancora permetterci
di costruire nella città futura?**

Il parco urbano è la forma di spazio pubblico che ha forse maggiormente caratterizzato la modernità delle grandi città occidentali. Infrastruttura, fatto politico, spazio pubblico della libertà, dei piaceri, ma anche del conflitto, luogo contraddittorio della residua ideologia antiurbana o di sperimentazione della massima innovazione, il parco urbano si è evoluto insieme all'idea di città di cui fa parte. Oggi occorre tenere conto delle condizioni di tale evoluzione: le domande e le esigenze di popolazioni plurali, la scarsità di risorse per gli investimenti e la gestione, la difficoltà a collegare la scala locale e quella territoriale. Partendo dalla discussione di progetti rilevanti e utilizzando Milano come laboratorio affronteremo un dialogo critico per ricostruire i riferimenti tecnici e culturali che possono guidare la visione, la progettazione, la realizzazione e cura nel tempo del parco urbano contemporaneo.

introducono:

Michael Jakob e Antonio Longo

progetti:

João Nunes (PROAP Lisbona)
Riccardo Gini (Parco Nord Milano)

ne discutono:

Francesco Borella, Arturo Lanzani, Paolo Lassini, Giovanni Sala

Landscape Trials - Processi al paesaggio: i seminari di Landscape Architecture LLH.

Milano e il Politecnico come laboratorio per il progetto di paesaggio contemporaneo. Cinque incontri, immaginati come 'processi al paesaggio' per capire e ricostruire insieme a progettisti ed esperti il ruolo del progetto di paesaggio nel ridisegno delle città e dei territori contemporanei. Iniziativa a cura di Michael Jakob, Antonio Longo con Chiara Geroldi, Maria Cristina Petralla, Paola Sturla.

27 marzo 2018 | ore 18:00 – 20:00 | Educafé

Educafé, Politecnico di Milano, Piazza Leonardo Da Vinci 32, Edificio 2, Padiglione Nord