



PROJECT ANTICIPATION CONFERENCE

<http://www.projectanticipation.org>

La conferenza è promossa da Cattedra Unesco in “Anticipatory system”, dalla World Academy of Art and Science, dall’International Society for the System Science, dal Network di Advanced Design e dal Dipartimento di Sociologia dell’Università di Trento per promuovere gli studi sull’anticipazione e per affermare la disciplina dell’anticipazione come un corpo coeso di conoscenza. Obiettivo prioritario della Conferenza è quindi quello di sviluppare una approfondita riflessione sul tema coinvolgendo esperti di diverse discipline.

SESSIONI

Attualmente sono attive 12 sessioni riconducibili ai seguenti aspetti:

- Anticipation in the human and social sciences
- Anticipation and decision-making
- Anticipation and global social challenges
- Anticipatory governance and resilience of societies
- Anticipation and Futures Studies
- Anticipation in fiction, the arts, design and gaming
- Modeling anticipation.

DESIGN SHAPES FUTURES

http://www.projectanticipation.org/index.php?option=com_content&view=article&id=52&Itemid=550

Design Shapes Futures è la sessione dedicata in modo specifico al progetto ed è promossa dai Dipartimenti di “Architettura, Ingegneria e Ambiente Costruito”, e di “Industrial Design” del Politecnico di Milano, e dall’Advanced Design Network dell’Università di Bologna.

La sessione Design Shapes Futures ha ottenuto il patrocinio SITdA.

I topics di interesse di questa sessione riguardano:

- Riflessioni teoriche e casi studio sulle discipline del progetto e futures study;
- Descrizione di progetti di Architettura e Industrial Design che hanno anticipato sviluppi futuri;
- Metodi e strumenti di anticipazione nell’ambito delle pratiche del progetto (trand, scenaristica, ecc.);
- Visualizzaione e proiezione di possibili futuri nell’ambito delle attività di impresa (per esempio lo sviluppo di prototipi e casi di Advanced Design).



POLITECNICO DI MILANO



DIPARTIMENTO DI DESIGN

POLITECNICO DI MILANO



DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA, INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI E AMBIENTE COSTRUITO (ABC)

SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell’Architettura

IL FUOCO DELLA RICERCA

I quattro focus della sessione intitolata "Design Shapes Futures" sono riferibili ad esperienze e progetti di diversa natura. Tuttavia, per facilitare la messa a fuoco di possibili argomenti di trattazione, abbiamo evidenziato tre aree d'interesse del progetto contemporaneo direttamente riconducibili agli studi sull'anticipazione:

- Processo e committenza;
- Progetto di lungo periodo;
- Innovazione continua e shelf innovation.

Processo e committenza

E' un'area che esplora nuovi processi attuativi del progetto nei quali la logica di briefing del committente è superata dalla capacità del progettista di farsi interprete e promotore di azioni progettuali di lungo periodo.

Progetto di lungo periodo

Il concetto di lungo termine in architettura può essere inteso come anticipazione di possibili cambiamenti i cui riflessi possono riguardare l'utilità delle opere, il senso per cui le sono progettate e costruite (si pensi alle opere per i grandi eventi).

Innovazione continua e shelf innovation

E' l'area della "front end of innovation" trainata per esempio dagli studi sull'applicazione di nuovi materiali, o di nuove soluzioni. Un'area che si attiva anche in modo non strettamente correlato alla domanda e all'urgenza di ottenere un risultato immediato.

PERCHE' I TEMI DELLA CONFERENZA INCONTRANO GLI INTERESSI DELLA NOSTRA DISCIPLINA

Sono almeno quattro i motivi evidenti che legano gli interessi della nostra disciplina ai temi proposti dalla conferenza:

- la nozione di progettualità intesa come previsione e invenzione di possibili futuri ha caratterizzato sin dal nascere il senso e le finalità delle discipline tecnologiche;
- la crisi e i cambiamenti in atto spingono verso una spiccata accentuazione della dimensione previsionale e predittiva del progetto (esempi: Parigi del Futuro, Torino strategica, Progetto Mappe d'Italia, e altri ancora)
- il ruolo di regia svolto dalla nostra disciplina è spinto verso nuovi orizzonti (dal concetto di Tecnologia adeguata al Design for Purpose o FIT Technologies)
- la conferenza sulla projectanticipation è una buona occasione per promuovere il lavoro previsionale e predittivo dei cluster.

TEMPISTICA

- Abstract submission: 30 April 2015
- Acceptance notification: 15 May 2015
- Final program: 30 June 2015
- Early registration: Before 1 September 2015
- Deadline registration: 20 October 2015