

SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

CONVEGNO

COSTRUIRE QUALITÀ. Tecnologia per un futuro da progettare

VENERDÌ 6.10.2023 - MEET Digital Culture Center viale Vittorio Veneto 2, Milano

10:30 RegISTRAZIONI

11:00 SALUTI ISTITUZIONALI

Massimo Bricocoli, Direttore DASTU, Politecnico di Milano

Stefano Capolongo, Direttore DABC, Politecnico di Milano

Mario Losasso, Presidente SITdA

11:20 Introduzione

TECNOLOGIA E QUALITÀ

Andrea Campioli, Politecnico di Milano

11:45 Sessione 1

LA DOMANDA DI QUALITÀ PER IL PROGETTO

Coordina: Andrea Tartaglia, Politecnico di Milano

Intervengono

Alessandra dal Verme, Direttore Generale Agenzia del Demanio

Marco Dettori, Vicepresidente ANCE

Maurizio Cabras, ANCI Lombardia

13:00 Lunch break e fruizione de *Understanding the Invisible. Intelligenza Artificiale, tra memoria e nuove rappresentazioni* nell'Immersive Room di MEET

14:30 Sessione 2

STRUMENTI E METODI PER VALUTARE LA QUALITÀ

Coordina: Gian Luca Brunetti, Politecnico di Milano

Intervengono

Riccardo Ceconi, Vicepresidente Assobeton con delega alla Sostenibilità

Roberto Garbuglio, Direttore Operativo ICMQ

Filippo Salucci, Direttore Struttura per la Progettazione Agenzia del Demanio

15:30 Sessione 3

LA COMUNICAZIONE DELLA QUALITÀ

Coordina: Laura Daglio, Politecnico di Milano

Intervengono

Marco Biraghi, Politecnico di Milano

Maurizio De Caro, Architetto e Saggista

Nicola Leonardi, Direttore The Plan

16:30 Coffee break

17:00 Tavola Rotonda

COSTRUIRE QUALITÀ: LE NUOVE SFIDE DELLA RICERCA

Coordina: Filippo Angelucci, Università degli Studi "G. d'Annunzio"

Partecipano

Fabio Fatiguso, Presidente ArTec

Gabriele Masera, Delegato ISTEa

Raimonda Riccini, Presidente SID

Massimo Ferrari, Delegato ProArch

Stefano Della Torre, Presidente SIRA

Antonella Bruzzese, Delegato SIU

Mario Losasso, Presidente SITdA

18:00 Conclusioni

18:30 Lancio call for paper

TECNOLOGIA PER UN FUTURO DA COSTRUIRE

20:00 CENA SOCIALE

Comitato scientifico

Mario Losasso, Filippo Angelucci, Ernesto Antonini, Eugenio Arbizzani, Serena Baiani, Roberto Bologna, Valeria D'Ambrosio, Laura Daglio, Pietromaria Davoli, Paolo Felli, Rosario Giuffrè, Massimo Lauria, Maria Teresa Lucarelli, Fabrizio Schiaffonati, Andrea Tartaglia

Comitato organizzativo

Laura Daglio, Andrea Tartaglia, Marianna Arcieri, Alessio Battistella, Gianluca Brunetti, Giovanni Castaldo, Davide Cerati, Francesca Daprà, Maria Giovanna Di Bitonto, Alice Pomè, Gianluca Pozzi, Annamaria Sereni, Chiara Tagliaro, Giulia Vignati

con il supporto di

AGGLOTECH
ARCHITECTURAL TERRAZZO

certyclick
custodisce la tua realtà

totalproof
FIRE RESISTANCE AND THERMAL INSULATION

COSTRUIRE QUALITÀ. Tecnologia per un futuro da progettare

In occasione del Convegno fondativo di SITdA "L'invenzione del Futuro" del 2008 erano state discusse le sfide che il mondo delle costruzioni poneva, facendone emergere la significatività del ruolo e degli apporti che la Tecnologia dell'architettura avrebbe potuto offrire. Si prefiguravano aspetti di grande rilevanza nell'ambito delle politiche pubbliche e in quello degli investimenti privati, sia infrastrutturali sia edilizi, che sono divenuti stimolo per le attività di ricerca.

A 15 anni di distanza, lo scenario esigenziale e il contesto operativo in cui i ricercatori e i progettisti svolgono la loro azione si sono significativamente trasformati e la **Società Scientifica SITdA** ha cercato di intercettare questi fenomeni a partire dal convegno "La Produzione del Progetto" (Reggio Calabria 2018), proseguendo con "La Tecnologia dell'architettura in una società che cambia" (Firenze 2019), ragionando su "Il progetto nell'era digitale" (Napoli 2020/2021) e su "La centralità del processo" (Venezia 2022). Momenti di incontro che hanno sempre più evidenziato la necessità di **ridefinire i postulati fondanti la ricerca e il progetto di architettura**. Anche il contesto normativo è fortemente cambiato per l'esigenza di una velocizzazione dei processi e una semplificazione dei percorsi amministrativi e progettuali per rispettare le scadenze dei finanziamenti europei. All'opposto, il progetto, sempre più divenuto un semplice adempimento, rischia di perdere la capacità di governare la qualità architettonica, tecnica ed ecosistemica degli interventi.

In aggiunta, ci si scontra con il dilagare di fenomeni di *greenwashing* e *greenwashing*, di processi trasformativi dei territori, che perseguono ancora modelli erosivi del suolo e interventi nei quali spesso non si ritrovano i livelli qualitativi prefigurati nella fase progettuale.

Si tratta di uno scenario che non sembra ancora in grado di rispondere alle pressanti sfide che la contemporaneità ci pone. Certamente la più ampia sfida ambientale si declina in quella climatica, da cui discendono anche quella energetica e delle risorse, e in quella ecologica con le ricadute in termini di nuovi modelli circolari. Temi che coinvolgono anche la sfida sociale, intesa come capacità di raccogliere e poi rispondere alle domande più stringenti della popolazione, sia a scala locale che globale. Sono sfide con cui il livello politico sta cercando di confrontarsi ma che richiedono corrette interpretazioni e attuazioni di carattere culturale e tecnico. Quello che ne risulta è un quadro molto articolato, che richiede una **grande capacità critica e interpretativa** nonché concretezza da parte del mondo della ricerca.

Il Convegno coinvolge importanti attori e stakeholder, sia pubblici che privati, che operano nel contesto nazionale ed europeo delle costruzioni e dell'ambiente, per **riflettere sul presente e delineare scenari e sfide** per informare l'operato e indirizzare il futuro della ricerca di Area tecnologica.

CALL FOR PAPER

Il Convegno sarà l'occasione per individuare approcci innovativi e nuove tematiche di approfondimento per definire lo scenario di riferimento di una call for paper dal titolo: "Tecnologia per un futuro da costruire" che sarà lanciata alla chiusura dei lavori e sarà aperta agli iscritti/partecipanti all'iniziativa.

MODALITÀ DI ISCRIZIONE AL CONVEGNO

L'iscrizione al convegno comprende il pranzo del 6 ottobre, i coffee break, la visita dell'installazione *Understanding the Invisible* nell'Immersive Room di MEET Digital Culture Center e la possibilità di partecipare alla Call for Paper "Tecnologia per un futuro da costruire" che sarà lanciata alla chiusura dei lavori.

La **cena sociale**, per la quale è richiesta la conferma di partecipazione entro il 28 Settembre 2023, si terrà presso Cascina Cuccagna. Una cascina del XVII secolo, restaurata e riaperta al pubblico dal 2012. Un centro di cultura e partecipazione che diffonde idee d'innovazione, servizi sostenibili e progetti culturali. Un avamposto agricolo in centro a Milano in grado di far rivivere la relazione vitale tra città e campagna.

Per partecipare è necessario compilare il form al seguente [link](#) nel quale sarà richiesto di allegare la ricevuta di pagamento effettuato tramite Bonifico bancario

Intestato a: Società di Tecnologia SITdA

Banca: Banco Posta Impresa

IBAN: IT 54 B 07601 02800 000081763930

BIC/SWIFT: BPPIITRRXXX

Causale:

Per la sola iscrizione al Convegno

"NOME e COGNOME CONVEGNO SITDA 2023"

Per l'iscrizione al convegno e alla cena sociale

"NOME e COGNOME CONVEGNO SITDA 2023 e CENA SOCIALE"

Per ulteriori informazioni contattare:

convegno2023@sitda.net

ISCRIZIONI ENTRO IL 25 SETTEMBRE 2023

	Iscrizione al convegno	Iscrizione più cena sociale
Soci SITdA under 35	50 euro	90 euro
Soci SITdA	80 euro	120 euro
Non soci SITdA	100 euro	160 euro

ISCRIZIONI DOPO IL 25 SETTEMBRE 2023

	Sola iscrizione al convegno	Iscrizione più cena sociale
Soci SITdA under 35	75 euro	140 euro
Soci SITdA	120 euro	190 euro
Non soci SITdA	160 euro	240 euro