

## Convegno Annuale e Assemblea Ordinaria SITdA 2023

Milano, 6 e 7 ottobre 2023

### Convegno

#### 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 greenwasting, 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 che 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.

*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 prioritariamente aperta agli iscritti/partecipanti all'iniziativa.*

## Convegno

### Costruire qualità. Tecnologia per un futuro da progettare

#### Programma

**Venerdì 6 ottobre 2023**

*MEET Digital Culture Center, Viale Vittorio Veneto 2, Milano*

10:30 RegISTRAZIONI

11:00 **Saluti istituzionali e interventi introduttivi**

11:20 – 11:45 **Introduzione - Tecnologia e qualità**

11:45 -13:00 **Sessione 1 – La domanda di qualità per il progetto**

13:00 -14:30 lunch break e visita alla sala immersiva e installazione digitale

14:30 -15:30 **Sessione 2 – Strumenti e metodi per valutare qualità**

15:30-16:30 **Sessione 3 – La comunicazione della qualità**

16:30-17:30 **Tavola Rotonda – Costruire la qualità: le nuove sfide della ricerca**  
**Il Gruppo Scientifico Disciplinare 08/C1 e le Società del Coordinamento delle Società del Progetto**

17:30 Domande e interventi degli iscritti al convegno e conclusioni

18:30 Fine dei lavori

20:00 Cena sociale

## **Assemblea ordinaria SITdA**

**Sabato 7 ottobre 2023**

*Aula Rogers, Politecnico di Milano – Campus Leonardo, via Ampère 2, Milano*

9:00 Apertura dei lavori

9:15 Relazione di Missione (Mario Losasso, Presidente SITdA)

9:30 Rivista **TECHNE**

Relazione attività Commissione Qualità della Rivista (Maria Teresa Lucarelli, Coordinatore CQR)

Programmi e prospettive (Elena Mussinelli, Editor in Chief)

10:00 Relazioni dei Referenti del Direttivo per gli Ambiti Tematici

Tesoreria

Comunicazione e sistemi informativi

Ricerca e cultura

Terza missione

Formazione

Rapporti con enti e istituzioni

Regolamenti e procedure

10:50 Proclamazione Socio onorario

11:00 Premio Sitda Tesi di Dottorato Di Ricerca 2023 assegna il premio Socio Onorario

## **Votazioni del Consiglio Direttivo 2023-2026**

11:15 **Presentazione candidature**

12:00 Interventi dei soci

13:00 **Inizio votazioni**

15:00 **Conclusione delle votazioni**

15:00 Inizio spoglio votazioni e a seguire

## **Proclamazione nuovo Consiglio Direttivo 2023-2026**

Dalle ore 14 visite guidate al nuovo campus progettato da Renzo Piano