



Assemblea Nazionale

Relazione di missione Attività del triennio **2020 | 2023**

Mario Losasso Presidente SITdA

STRUTTURA



SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

CONSIGLIO DIRETTIVO 2020-2023



MARIO LOSASSO _ *Presidente SITdA*

FILIPPO ANGELUCCI

ERNESTO ANTONINI _ *Vice Presidente*

EUGENIO ARBIZZANI

SERENA BAIANI _ *Segretario*

ROBERTO BOLOGNA

VALERIA D'AMBROSIO

LAURA DAGLIO

PIETROMARIA DAVOLI

MASSIMO LAURIA _ *Tesoriere*

ANDREA TARTAGLIA

Il Consiglio Direttivo, in linea con la mission della SITdA, ha sviluppato la propria attività orientandola alla **valorizzazione delle proprie strutture organizzative e delle sua Comunità scientifica.**

Si è operato nell'apertura ai **nuovi scenari della ricerca nazionale e internazionale** e ponendo al centro la **cooperazione interna alla comunità scientifica**, l'attenzione **alle giovani generazioni di ricercatori e ai rapporti con i territori.**



SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

SITdA 2023

322 SOCI + **5** SOCI ONORARI

141 UNDER 40

178 STRUTTURATI su 212 ICAR 12

AMBITI TEMATICI, REFERENTI E DELEGHE

COMUNICAZIONE E SISTEMI INFORMATIVI - Sito web, Network scientifici, Social Media

Referente per il CD_Valeria D'Ambrosio

Delegati_Enza Tersigni (Sito Web), Antonella Violano (Social Media), Paola Marrone, Ingrid Paoletti (Network scientifici)

RICERCA E CULTURA - Cluster, Progetti speciali, Convegni, Webinar, Osservatorio Ricerca e Professionalità, Internazionalizzazione della Ricerca, VQR e ASN, Valutazione della Ricerca

Referente per il CD_Roberto Bologna

Delegati_Adolfo Baratta (Cluster), Luigi Alini, Andrea Giachetta (Progetti speciali, Convegni, Webinar), Rosa Romano, Katia Perini, Claudio Piferi (Osservatorio Ricerca e Professionalità), Francesca Giofrè, Mattia Leone (Internazionalizzazione della Ricerca), Daniela Bosia (Valutazione della Ricerca)

TERZA MISSIONE - Produzione e professioni, Public Engagement, Enti e Pubbliche Amministrazioni

Referente per il CD_Eugenio Arbizzani

Delegati_Massimo Rossetti, Alessandro Claudi de Saint Mihiel, Martino Milardi (Produzione), Dario Trabucco (Professioni) Carola Clemente (Public Engagement, Enti e Pubbliche Amministrazioni)

FORMAZIONE - SITdA Giovani; Workshop e Seminari; SITdA Active Network; Osservatorio sulla Formazione; Alta Formazione; Formazione continua; Riforma dei Saperi

Referente per il CD_Laura Daglio

Delegati_Giovanni Castaldo, Martino Mocchi, Federico Orsini (SITdA Giovani e SITdA Active Network), Eliana Cangelli, Federica Ottone, Donatella Radogna

(Workshop e Seminari), Massimo Perriccioli, Roberto Ruggiero (Osservatorio sulla Formazione), Andrea Campioli (Riforma dei Saperi)

RIVISTA E PUBBLICAZIONI Qualità della rivista (valutazione e ranking, certificazioni e accreditamenti, rapporti con la FUP, referaggi); Network delle riviste; Branding SITdA per l'editoria

Referente per il CD_Filippo Angelucci

Delega di coordinamento_Maria Teresa Lucarelli e altre figure interne a supporto: Monica Cannaviello, Paola Gallo, Massimo Lauria, Francesca Giglio, Antonella Violano, Elena Mussinelli (Qualità della rivista), Cesare Sposito (Network delle riviste)

RAPPORTI CON ENTI E ISTITUZIONI (Società scientifiche, Istituzioni Universitarie, Ministeri, Enti e Istituzioni scientifiche)

Referente per il CD_Andrea Tartaglia

Delegati_Andrea Campioli

REGOLAMENTI E PROCEDURE (Statuto, Regolamenti Attuativi, Procedure)

Referente per il CD_Pietromaria Davoli

Delegati_Marta Calzolari

TESORERIA

Referente per il CD_Massimo Lauria

Delegati_Maria Azzalin

COLLEGIO DEI REVISORI

Maria De Santis, Stefania De Medici, Antonello Monsù Scolaro

CLUSTER DI RICERCA

Nel 2022 vi è stato un rinnovamento delle **denominazioni**, dei contenuti delle **declaratorie** e dei Coordinatori **protempore**

ABITARE

Coordinatore: ELIANA CANGELLI

ACCESSIBILITÀ AMBIENTALE

Coordinatore: ADOLFO BARATTA

ENERGIA CLIMA ARCHITETTURA

Coordinatore: PIETROMARIA DAVOLI

PATRIMONIO ARCHITETTONICO

Coordinatore: ALESSANDRA BATTISTI

PROGETTAZIONE AMBIENTALE

Coordinatore: MARIO LOSASSO

RIUSO RIQUALIFICAZIONE MANUTENZIONE

Coordinatore: ANTONELLA MAMÌ

PROGETTARE PER LA COLLETTIVITÀ

Coordinatore: TERESA VILLANI

PRODOTTO E PRODUZIONE EDILIZIA

Coordinatore: MASSIMO ROSSETTI



CONVEGNI E SEMINARI



SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

INTERNATIONAL CONFERENCE SITdA | Naples 2020



**International Conference Naples
1 | 2 July 2021**
Congress Center - Complesso Universitario di San Giovanni a Teduccio

[PROGRAM DOWNLOAD](#)



**Design in the Digital Age
Technology Nature Culture**

International Conference
Naples 1 | 2 July 2021

**THURSDAY
MARCH 25TH
3:30 pm**

READY FOR THE FUTURE?
virtual tour
MARTIN TAMKE
CITA - Centre for Information Technology and Architecture

**SAVE THE DATE!
MS TEAMS
<https://bit.ly/3tMcrSz>**

2:30 PM - Welcoming speeches!
Michele Angelo Bisico, UNINA, DIARC director
Mario Losabado, UNINA, President of SITdA
Mario Teresa Licariello, past-President SITdA

3:45 PM - Introducing the meeting panel "Napoli 2021" meeting face
Massimo Parricelli, UNINA - Scientific Coordinator of the Conference

4:00 PM - Opening Remarks
Sereno Passaro Invernizzi, UNINA

4:15 PM - Technology of Innovation and Start-ups
Enrico Volante, D12 Factory

4:45 PM - Towards Startups as a project
Discussion leader
Kishu Kobayashi, UNINA

INNOVAZIONE TECNOLOGICA E COMMUNITY EMPOWERMENT NELL'ERA DIGITALE
Siamo vissuti in pandemia ma prendendone spunto (riciclando le costruzioni, con conseguenze sui processi di progettazione, realizzazione, gestione dell'edilizia costruita in un contesto di radicale e drammatico cambiamento) nasce l'improvvisata Invenzione di un'innovazione digitale per "montare" la "nuova normalità" nelle città Covid, emerge l'effetto start-up: da capo del 2020, una grande novità costruita a basso costo dalle imprese in grado di offrire nuovi prodotti o servizi in condizioni di estrema incertezza. L'evento, organizzato nell'ambito della iniziativa in vista del Convegno Internazionale di Progetto nella Era Digitale, presenta il sommario del progetto nella sua duplice dimensione: sviluppo che la ricerca nel campo della progettazione tecnologica dell'architettura ha messo in campo per contrastare la dispersione spaziale della pandemia, attraverso l'ipotesi di un eco-impulso al progetto, la costruzione di una nuova cultura materiale, la generazione di habitat innovativi. Se e come la ricerca nel settore della progettazione tecnologica dell'architettura, specie negli segnali di cambiamento dell'effetto start-up, nato nell'immersione in questa inedita avventura in corso anche nei paesi del mondo, si sta rivelando un fenomeno articolato in tre momenti.

1. Strategie alla base del processo di innovazione e sperimentazione alle scale urbane di digitale, hanno permesso l'attivazione e il posizionamento sul mercato di nuove soluzioni per la città della fine anno.
2. Assalto di tali esperienze di ricerca condotte da giovani team della SITdA, sollecitate a partire dagli esiti del convegno, individuando contributi potenzialmente trasferibili in una città.
3. Dialogo all'interno della Community della SITdA per definire le coordinate di un patrimonio di competenze che, ricerca più mirata nel settore della progettazione tecnologica dell'architettura potrà mettere in campo a partire da osservazioni, sull'innovazione, i processi e le scalabilità delle proposte presentate.

TECHNOLOGICAL INNOVATION AND COMMUNITY EMPOWERMENT IN THE DIGITAL AGE
The pandemic year has unexpectedly opened the acquisition of architectural skills necessary for the activation of digital innovation, which has allowed for the development of new solutions in the context of urban eco-impulse change, initiated and implemented through the start-up process in order to deal with the COVID-19 pandemic. This process is articulated in three moments.

1. Strategies at the base of the innovation and experimentation processes at the urban scale of digital, have allowed the activation and positioning on the market of new solutions for the city of the end of the year.
2. Assault of such experiences of research conducted by young teams of the SITdA, solicited to start from the results of the conference, identifying potentially transferable contributions in a city.
3. Dialogue within the SITdA Community to define the coordinates of a heritage of competences that, more targeted research in the field of technological architecture could put into practice starting from observations, on innovation, processes and scalability of the proposals presented.

**Friday APRIL 23rd
H 10:00 AM**

**virtual tour
MARTIN TAMKE**
CITA - Centre for Information Technology and Architecture

**Thursday MAY 6th
H 5:00 PM**

**virtual tour
VICENTE GUALLART**
IAAC- Institute for Advanced Architecture of Catalonia

**Design in the Digital Age
Technology Nature Culture
International Conference Naples 1-2 July 2021**

Meet-UP1 . Infodemia
14 may 2021 16:30-18:30
MT <https://bit.ly/3e0YSWc>

- 16.30 COVER**
Maria Fortunata Clemente, Giovanni Nocentino, Sara Vendi
- 16.45 LEARNING SPEAKERS**
Fiippo Angelucci
Antonio Tompelli
- 17.15 DISCUSSION**
Roberto Ruggiero
Silvia Cacciari, Lucia Suardi, Daniela Ferraresi
Luigi Filici
Roberta Cacciari, Graziano Graz Vanthessell
Mario Arzuffi
Simona Minerva
Serena Romano
Ion Carnea
Valentina Maresca, Gaetano Furo
Sara Polini, Luisa Pietroni, Jacopo Mascetti, Davide Piccini
Anna Cella Bello
Javier Prieto Lopez
Roberto Capelli
Tiziana Fontana, Luigi Di Luca, Teresa Viani
Marta Chiosso, Gilda Rizzo, Mariela Primavera Garcia, Zaira Juschi, Kevin Sany
Sara Costantini, Roberto Di Luca, Diego Colonna
Alessandra Bertini
Carmelo Vignati
Paola Marone, Federica Di San, Alberto Raimondi
Eloisa di Stefano, Giovanni Castaldi
Valeria Meloni
M. Rita Ruggiero
Marcello Scafano
Piero Van, Stefano Pella
Luca Antonino, Anna Mangano
Cristina Caputo
Andrea Caputo
- 18.15 CLOSING SPEAKER**
Andrea Caputo



**Design in the Digital Age
Technology Nature Culture
International Conference Naples 1-2 July 2021**

Meet-UP3 . Tecnosofia
28 may 2021 16:30-18:30
MT <https://bit.ly/3w7vKH5>

- 16.30 COVER**
Marika Block, Anita Bianco
- 16.45 LEARNING SPEAKERS**
Marika Calabro
Daniela Ianni
- 17.15 DISCUSSION**
Marika Longo
Marika Calabro
Adriano Caruso, Elisabetta Geneti, Elena Marchio, Giuliana Pozzi Venturi
Hugo Rodriguez
Marika Calabro, Marika Beatrice Androsini
Luigi Di Luca
Dorotea Marini
Regina Fattori, Carlotta Franco, Maria Federica Ferrer, Alessia Vercellotti
Marta Giamberini, Edgardo Garcia, Riccardo Van
Vittoria Baccaro
Serena Ianni
Marika Beatrice Androsini
Francesca Casati
Theresa Scarpato
Francesca Ianni
Paola Calabro
Sofia Agosti, Maria Paola Turilli, Daniela Longo
Sofia Agosti, Maria Paola Turilli, Daniela Longo
Paola Calabro
Larissa Antonelli
Carola Giannini, Paolo Cusani, Marina Cuffaro
Nella Corallo
Claudia Calabro
Vittoria Ianni
Paola Calabro
Giulia Ianni
- 18.15 CLOSING SPEAKER**
Paola Calabro



**Design in the Digital Age
Technology Nature Culture
International Conference Naples 1-2 July 2021**

Meet-UP2 . Ecotopia
21 may 2021 16:30-18:30
MT <https://bit.ly/3eVlFv0>

- 16.30 COVER**
Federica D'Alfonso, Ivana Colletta, Francesca Ciampa
- 16.45 LEARNING SPEAKERS**
Andrea Guastella
Massimo Ricchetti
- 17.15 DISCUSSION**
Serena De Luca, Paola Mariani
Daniela Fontana, Ferdinando Abbate, Giuseppe Venturini, Cinzia Tommasi
Gilda Turbato
Alessandra Di Luca
Raffaella Biondi
Alessandra Ianni, Stefano Ianni, Francesco Spagnolo
Valentina Dessi
Paola Calabro
Enrica Forcella
Marta Ianni
Alessandra Ianni
Marika Antonino, Paola Ianni, Paola Ianni, Paola Ianni
Marta Ianni, Valeria Ianni, Paola Ianni, Paola Ianni, Paola Ianni, Paola Ianni
Serena Ianni
Paola Ianni, Paola Ianni, Paola Ianni, Paola Ianni, Paola Ianni, Paola Ianni
Francesca Ianni
- 18.15 CLOSING SPEAKER**
Ramon Ripoll



16.09.22

Convegno Nazionale SITdA

LA CIRCOLARITA' COME PARADIGMA PER LA TRANSIZIONE ECOLOGICA: INNOVAZIONI DI PROCESSO E PROGETTO, PROSPETTIVE DI RICERCA

A causa degli intensi impatti ambientali che producono, le costruzioni contribuiscono significativamente ai cambiamenti climatici, ai cui effetti - diretti e indiretti - sono altrettanto fortemente esposte. Ciò impone al settore di realizzare con urgenza un'efficace transizione delle proprie pratiche, in chiave di circolarità delle risorse, aumento della resilienza, obiettivi di sviluppo sostenibile. Si tratta di una conversione di portata enorme, che richiede l'adozione di nuovi paradigmi concettuali e operativi in tutte

le fasi e da parte di tutti gli operatori coinvolti nei processi di trasformazione dell'ambiente costruito, dalla produzione dei materiali, alla costruzione e gestione dei manufatti, fino alla dismissione e all'avvio verso nuovi cicli di utilizzo degli edifici e dei loro costituenti (Deloitte, 2021). In questa prospettiva, il progetto assume un ruolo cruciale e si carica di nuove responsabilità, poiché è ad esso che compete la definizione delle condizioni e delle modalità di attuazione delle strategie di circolarità e sviluppo sostenibile, cioè delle determinanti che sostanziano la transizione, ne assicurano la fattibilità e ne devono garantire l'efficacia.

Ciò amplia l'orizzonte del progetto e ne modifica la prospettiva, proiettandolo dall'obiettivo di interpretare il presente e fornire una prefigurazione del futuro, al fine di generare trasformazioni incisive e di massimizzarne i benefici rispetto alle attese di sostenibilità ambientale e sociale, circolarità e resilienza.

Come e in quali direzioni sta evolvendo la "domanda di progetto" si profila dunque come un tema di ricerca di estrema attualità e rilevanza, orientato ad indagare e documentare la trasformazione in atto, in termini di obiettivi assegnati ai progetti, contenuti ed esigenze richiesti alla elaborazione progettuale, metriche e indicatori per la valutazione della qualità ed efficacia del progetto, rispetto agli obiettivi di transizione ecologica e mitigazione delle cause e degli impatti dei cambiamenti climatici.

SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

16:30 **Avvio del collegamento e saluti istituzionali**
Mario Losasso, Presidente SITdA

16:40 **Introduce e coordina**
Antonello Monsù Scolaro, Università di Sassari

16:45 **Presente e futuro dell'innovazione nel settore costruzioni**
Alessandra Todde, Viceministro Ministero per lo Sviluppo economico

17:15 **Progettare per la transizione ecologica e la mitigazione dei cambiamenti climatici: ruolo, strategie e iniziative della pubblica amministrazione**
Gianluca Cocco, Regione Autonoma della Sardegna, Ass.to Difesa Ambiente, Servizio Sostenibilità Ambientale

17:45 **SEZIONE GIOVANI RICERCATORI - La circolarità come paradigma per la transizione ecologica: innovazioni di processo e progetto, prospettiva di ricerca**

¹ *Maria Fabrizia Clemente, Università degli Studi di Napoli Federico II. "Tecnologie abilitanti e progettazione ambientale per città costiere smart e sostenibili. Il modello Coast-RiskBySea per il supporto decisionale in scenari di criticità climatica"*

² *Serena Giorgi, Politecnico di Milano. "Applicazione della strategia di economia circolare nel progetto e nel processo edilizio"*

³ *Elisa Zatta, Università IUAV di Venezia. "L'approccio progettuale nella gestione circolare e sostenibile del costruito: strumenti operativi e di realizzazione del processo"*

⁴ *Maria Vittoria Ametoli, Università degli Studi di Firenze. "Ripensare il processo di gestione dell'emergenza per la policrisi: scenari progettuali di circolarità per il fine vita delle strutture abitative temporanee post-disastro"*

⁵ *Roberto Cognoli, Università di Camerino. "Digital Circular Timber: Design Automation and Robotic Fabrication for Circular Timber Constructors"*

19:00 **Domande ai relatori**

19:30 **Conclusione dei lavori**
Ernesto Antonini, Vicepresidente SITdA

Link di accesso: <https://meet.google.com/dqo-zedo-bes>



TEMI STRATEGICI | CONVEGNO E ASSEMBLEA NAZIONALE SITdA 2022/VENEZIA

I
U
A
V

Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI
CULTURE DEL PROGETTO

SITdA

LA CENTRALITÀ DEL PROCESSO

domanda, competenze, strategie del progetto di architettura

23-9-2022 Convegno Nazionale SITdA

intervengono **Lorenzo Bellicini** CRESME, **Nadia Boschi** Lendlease, **Simone Sfriso** TAMassociati, **Mario Avagnina** consulente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici, **Corrado Ceresatto** Cimolai S.P.A., **Massimo Moretti** WASP

24-9-2022 Assemblea Nazionale SITdA 2022

intervengono Consiglio Direttivo e soci SITdA

23>24.9.2022
in presenza
Tolentini
aula magna
streaming
online >>
ore 14.15
online Teams
codice i6140gu



I
U
A
V

Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI
CULTURE DEL PROGETTO

SITdA

PROGRAMMA
Convegno Nazionale SITdA
venerdì 23 settembre 2022
Università Iuav di Venezia,
Tolentini, aula magna, Santa Croce, 191

14:15 Registrazione dei partecipanti

14:30 Saluti istituzionali

Benno Albrecht, Rettore dell'Università Iuav di Venezia
Piercarlo Romagnoni, Direttore del Dipartimento di Culture del Progetto, Università Iuav di Venezia

14:45 Apertura del Convegno
Mario Losasso, Presidente SITdA

Introduzione al Convegno
Massimo Rossetti, Università Iuav di Venezia

15:00 I Sessione_ Le competenze per il progetto negli scenari di nuove complessità
Chair: **Valeria Tatano**, Università Iuav di Venezia

Il settore delle costruzioni, la ricerca, il progetto: come cambia la domanda, quali effetti sull'offerta
Lorenzo Bellicini, CRESME, Centro Ricerche Economiche Sociologiche e di Mercato nell'Edilizia

Sostenibilità, cambiamento climatico, circolarità delle risorse: la domanda di nuove professionalità
Nadia Boschi, Head of Sustainability Italy and Continental Europe, Lendlease

Superare le disuguaglianze, favorire l'inclusione: il progetto di architettura e il suo ruolo sociale
Simone Sfriso, TAMassociati

16:15 Il Sessione: centralità dei processi e contenuti del progetto

Chair: **Massimo Rossetti**, Università Iuav di Venezia

Gli indirizzi del Green Deal Europeo per gli interventi pubblici: verso nuove qualità del progetto
Mario Avagnina, consulente Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici

Logiche d'impresa, processo costruttivo, progetto architettonico: integrare competenze
Corrado Ceresatto, Cimolai S.P.A.

Space economy on earth: il futuro dei processi nel progetto ITACA
Massimo Moretti, Founder WASP

17:30 Coffe-break

18:00 Tavola rotonda: evoluzione dei saperi tra design e progettazione tecnologica dell'architettura

Chair: **Andrea Campioli**, Delegato SITdA

Intervengono:

Presidente SITdA - Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

Presidente SID - Società Italiana di Design

Presidente Ar.Tec. - Società Scientifica di Architettura Tecnica

Presidente ISTeA - Italian Society of Technology and Engineering for Architecture

19:15 Chiusura dei lavori

19:30 Light dinner

Coordinamento Scientifico
Ernesto Antonini, **Mario Losasso**,
Massimo Rossetti, **Valeria Tatano**

Comitato organizzativo di sede
Maria Antonia Barozzi, **Cristiana Cellucci**,
Massimiliano Condotta, **Elena Giacomello**,
Giovanni Mucelli, **Dario Trabucco**

Segreteria organizzativa
Rosaria Revelini, **Chiara Scanagatta**,
Elisa Zatta

per info: sitda.venezia@iuav.it

I
U
A
V

Università Iuav di Venezia

DIPARTIMENTO DI
CULTURE DEL PROGETTO

SITdA

PROGRAMMA
Assemblea Nazionale SITdA
sabato 24 settembre 2022
Università Iuav di Venezia,
Tolentini, aula magna, Santa Croce, 191

09:30 Apertura dei lavori
Introduce e presiede: **Roberto Paganì**, SITdA

09:40 Relazione di missione
Attività e prospettive della SITdA
Mario Losasso, Presidente SITdA

10:00 Rivista Techne
Programmi e prospettive
Elena Mussinelli, Editor in Chief Rivista TECHNE
La valorizzazione della Rivista
Maria Teresa Lucarelli, Coordinatrice della Commissione "Qualità della Rivista"

10:30 Bilancio SITdA: indirizzi e azioni
Massimo Lauria, Tesoriere SITdA
Stefania De Medici, **Maria De Santis**, **Antonello Monsù Scolaro**, Revisori di Bilancio SITdA

10:50 Intervento dei soci

11:30 Coffe-break

12:00 SITdA formazione
Un Selfie dei territori.
Ernesto Antonini, Vicepresidente SITdA

Presidente SITdA Giovani 2022 e lancio iniziativa RE-LIVE 2023.
Laura Daglio, Referente Formazione SITdA

Consegna dei Premi
Federica Ottone, Membro della Giuria di "Un selfie dei territori"

12:30 Attività scientifica e pubblicazioni dei Cluster
Chair: **Roberto Bologna**, Referente per le attività culturali e scientifiche SITdA

Cluster "Progettazione Ambientale"
E. Attaianesi, **M. Losasso** (a cura di), La ricerca nella progettazione ambientale. Gli anni 1970-2018, Maggioli, 2022

Cluster "Servizi per la Collettività" e Cluster "Nzeb"
T. Ferrante, **F. Tucci** (a cura di), BASES Benessere Ambiente Sostenibilità Energia Salute, FrancoAngeli, 2022

Cluster "Patrimonio Architettonico"
M. L. Germanà, **R. Prescia** (a cura di), L'accessibilità nel patrimonio architettonico. Approcci ed esperienze tra tecnologia e restauro /Accessibility in Architectural Heritage./ Approaches and experiences between technology and restoration, Anteferma Edizioni, 2021

Cluster "Housing"
A. Delera, **E. Ginelli** (a cura di), Storie di quartieri pubblici. Progetti e sperimentazioni per valorizzare l'abitare, Mimesis, 2022

Cluster "Accessibilità Ambientale"
E. Giacomello, **D. Trabucco** (a cura di), OQX Oltre il Quadrato e la X., Anteferma Edizioni, 2022

13:00 Chiusura dei lavori

per info: sitda.venezia@iuav.it



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	18:30 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
11:00 SALUTI ISTITUZIONALI Massimo Bricocoli, Direttore DASTU, Politecnico di Milano Stefano Capolongo, Direttore DABC, Politecnico di Milano Mario Losasso, Presidente SITdA	16:30 Coffee break
11:20 Introduzione TECNOLOGIA E QUALITÀ Andrea Campioli, Politecnico di Milano	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 SIR4 Antonella Bruzzese , Delegato SIU Mario Losasso , Presidente SITdA
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	18:00 Conclusioni
13:00 Lungh break e fruizione de <i>Understanding the Invisible. Intelligenza Artificiale, tra memoria e nuove rappresentazioni nell'Immersive Room</i> di MEET	18:30 Lancio call for paper TECNOLOGIA PER UN FUTURO DA COSTRUIRE
14:30 Sessione 2 STRUMENTI E METODI PER VALUTARE LA QUALITÀ Coordina: Gian Luca Brunetti , Politecnico di Milano Intervengono Riccardo Cecconi , Vicepresidente Assobeton con delega alla Sostenibilità Roberto Garbuglio , Direttore Operativo ICMQ Filippo Salucci , Direttore Struttura per la Progettazione Agenzia del Demanio	20:00 CENA SOCIALE

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.

Seminario strategico sugli assetti tematici dell'Accessibilità Ambientale

04/05.11.2022 Complesso di San Michele, Sala di Servi, Via di San Michele 3, Lucca

Venerdì 04.11.2022 ore 14.30 Sala1

MARCELLO BERTOCCHINI
Presidente della Fondazione Casa di Riposo di Lucca

MARIO LOSASSO
Università degli Studi di Napoli Federico II, Presidente SITdA

CHRISTINA CONTI
Università degli Studi di Udine, già Coordinatrice del Cluster Accessibilità Ambientale

ALESSANDRA BATTISTI
Università degli Studi Roma Tre, Coordinatore Cluster Accessibilità Ambientale

ore 15.00
Costruzioni disabili e barriere mentali

JUNIO CRISTIANO CASELLI
Head del RPO (Disability Awareness) e support della multifunzione OC Office (Azzurro)

Sintesi delle sessioni in ciascuna sede

ROSSELLA ROVERSI Università di Bologna
NICOLA SPANZANI Politecnico di Bari
ANDREA TARFAGLIA Politecnico di Milano
ANGELA LACRIGNOLA Politecnico di Torino
FRANCESCA CERRE Sapienza Università di Roma
GIUSEPPE MINICOLELLI Università degli Studi di Ferrara

ROBERTO BOSCO Alma Mater Studiorum Università di Bologna
CHRISTINA CONTI Università degli Studi di Udine
MARIA DE SANTIS Università degli Studi di Firenze
ANTONIO MANGARO Università degli Studi Roma Tre
ALESSANDRA BATTISTI Sapienza Università di Roma

ore 19.30
Visita guidata all'Oratorio dell'Angelo Custode

ore 21.00
Cena

Sabato 05.11.2022 ore 09.00
Visita guidata al cantiere della residenza universitaria B. Paoli

ore 11.00
Programmazione di future attività del Cluster Accessibilità Ambientale

ADDO F. L. BARATTA Università degli Studi di Roma
ibibattito aperto tra tutti i partecipanti

ore 14.00
Chiusura del Seminario

SITdA CLUSTER AA ACCESSIBILITÀ AMBIENTALE

INTERNATIONAL CONFERENCE | Rome, 30 June – 1 – 2 July 2022

TECHNOLOGICAL IMAGINATION

IN THE GREEN AND DIGITAL TRANSITION

Organized by
Sapienza University of Rome
DIAP | Department of Architecture and Design
LAB.ITECH Laboratory of Architecture | Building Innovation and Technology | Environment and Climate Changes | Health
Fondazione Roma Sapienza

PRELIMINARY PROGRAMME

Under the patronage of

Sponsored by

INCONTRI & CONFRONTI

Ricerca e Cultura

SITdA

AMBITI TEMATICI

VALUTAZIONE DELLA RICERCA

VQR2015-2019

Introduzione
MARIO LOSASSO
Presidente SITdA

ROBERTO BOLOGNA
Referente SITdA Ambito Tematico "Ricerca e Cultura"

CRITERI DI VALUTAZIONE

VQR2015-2019

ALESSANDRA BATTISTI
Sapienza Università di Roma
GEV08A - Gruppo di Esperti della Valutazione dell'Area 08ARCHITETTURA

Dibattito con i Soci SITdA

Mercoledì 3 febbraio 2021, ore 17.00

<https://bit.ly/36EYRJ>

per accedere all'evento cliccare il link nella barra di navigazione del browser

SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

CLUSTER AA
DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA
CONSERVAZIONE

SITdA_Cluster Progettazione Ambientale

lunedì 29 marzo
ore 17.30-19.30

SEMINARIO DI STUDIO

VERIFICA DEI CONTENUTI DEI CONTRIBUTI DI SEDE

SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI
Mario Losasso - Coordinatore Cluster AA

IL CONTESTO INTERNAZIONALE E NAZIONALE

LE LINEE DI RICERCA DELLE SEDI

CONCLUSIONI

Comitato organizzatore: Mario Losasso, Cristina Battisti, Daniela Dell'Acqua, Sara Vici

SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

CLUSTER PATRIMONIO ARCHITETTONICO

ETHICS

Endorse Technologies for Heritage Innovative Crossdisciplinary Strategies

L'evoluzione del concetto di Patrimonio, così come concepito nell'Agenda 2030 delle Nazioni Unite e del Green Deal e New European Bauhaus, finalizzata a costruire una definizione inclusiva e universalmente riconosciuta a supporto degli obiettivi operazionali di sviluppo urbano sostenibile da tradurre a strategie, metodologie e tecnologie innovative che in una direzione di mitigazione, contrasto e adattamento ai cambiamenti climatici permettano una valorizzazione patrimoniale, gestionale ed un'auspicata valorizzazione del Patrimonio su scala nazionale. In questa direzione, la comprensione del tema "Patrimonio" come "risorsa non rinnovabile" determina l'esigenza di attivare laboratori di sperimentazione progettuale orientati alla rigenerazione urbana e complessi che risultino per rispondere alle sfide poste dalla nostra era, una visione multidisciplinare sensibile e dialogica, di tipo aperto. Da un lato, il processo di ricerca è finalizzato al modello di governo del Patrimonio attraverso l'adozione di infrastrutture digitali, della mobilità, dell'edilizia e degli smart cities. Un altro progetto di laboratorio è la definizione di indicatori progettuali, di tipo qualitativo e quantitativo, adatti a verificare la validità delle strategie messe in atto. Un altro progetto di laboratorio è la definizione di indicatori progettuali, di tipo qualitativo e quantitativo, adatti a verificare la validità delle strategie messe in atto. Un altro progetto di laboratorio è la definizione di indicatori progettuali, di tipo qualitativo e quantitativo, adatti a verificare la validità delle strategie messe in atto.

Comitato scientifico:
Alessandra Battisti, Paola Ardore, Silvia Azzari, Serena Bassi, Maria Luisa Corbelli, Nicola Ferrero, Vittorio Fusi, Roberto Gatti, Maria Pia Giusti, Maria Pia Giusti, Antonio Magagnoli, Antonio Magagnoli, Rosella Marzulli, Antonella Marzulli, Laura Piccini, Antonella Tomassini, Beatrice Tarlazzi

Segreteria organizzativa:
Paola Ardore, Alberto Calabro, Adriano Paganò, Gius. Vaccaro

IL CONVEGNO AVVERrà IN PRESENZA E IN STREAMING

link di accesso: meet.google.com/vif-efw-882

SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

Cluster "Servizi per la Collettività", Cluster "Nearly Zero Energy Building"

BASIS

Benessere Ambiente Sostenibilità Energia Salute

Per iscriversi al Convegno cliccare: www.sitda.it

Il convegno avverrà in presenza e in streaming

1ª giornata: Salute Sostenibilità Benessere
2ª giornata: Energia Sostenibilità Ambiente

La crisi sanitaria legata alla diffusione del Covid-19 mostra la necessità di reimpostare rapidamente strategie sinergiche per il perseguimento di nuovi obiettivi di "salute universale" (WHO, 2017) correlati a quelli, caratterizzati in nostra epoca, ambientali e climatici.

La prima giornata del convegno, che vede protagonista il Cluster "Servizi per la Collettività", intende sollecitare - in accordo con il paradigma One Health, promosso dalla Missione 6 Salute del PNRR, che riconosce la salute delle persone e dell'ecosistema come binomio indissolubile - un confronto aperto tra diversi stakeholder del mondo delle istituzioni, Professioni, Università e Ricerca anche internazionale, per condividere studi, programmi, interventi indirizzati al conseguimento dei migliori risultati nell'ambito della rete dei servizi per la salute o il benessere.

In particolare, il convegno intende far emergere prospettive, azioni e soluzioni finalizzate alla definizione di nuovi modelli di servizi per la salute e lo sport da riorganizzare sul territorio secondo elevati ed originali standard organizzativi, tecnologici e strutturali.

La seconda giornata del Convegno, che vede protagonista il Cluster "Nearly Zero Energy Building", si sviluppa in coerenza con gli indirizzi di carattere strategico-operativo per intervenire sulle città, fatiscente costruito, il patrimonio architettonico, che sono forniti da direttive, report e documenti della Unione Europea, delle Nazioni Unite e del Governo Italiano: dal Report Cities of Tomorrow alla Legge su Energia e Clima della UE; dall'Agenda 2030 delle Nazioni Unite al pacchetto Climate and Energy Policy Framework 2030, dalle Roadmap 2050 all'European Green Deal 2050 della EC, dal PNRR al PNRR Italiani.

Anche questa giornata sarà incentrata sui confronti tra Istituzioni, Professioni, Università e Ricerca, puntando a indagare e riflettere sulle più avanzate esperienze nell'ambito di tre "intersezioni" spaziali: quelle del rapporto tra Energia, Clima e Green City, tra Energia, Circolarità e Dwelling Innovation, tra Energia, Patrimonio e Cultural Heritage.

La raccolta sistematizzata e ragionata negli Atti del Convegno dei punti di vista, degli indirizzi strategici, delle conoscenze scientifiche, delle informazioni tecniche e delle sperimentazioni in atto sul piano nazionale e internazionale, che possono costituire un utile quadro di riferimento per orientare i futuri interessi di ricerca nell'ambito dei due Cluster "Servizi per la Collettività" e "Nearly Zero Energy Building", costituirà un primo concreto esito del convegno.

Ministero dell'Università e della Ricerca | agenas | FONDAZIONE SOCIETÀ ITALIANA DELLA TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA | SIAIS

ARCHITETTI DI DOMANI

ADEGUIARE I PERCORSI FORMATIVI ALLE NUOVE DOMANDE DI COMPETENZE PROFESSIONALI

Gli attuali ordinamenti dei Corsi di Studio della filiera di Architettura sono stati generalmente concepiti prima di una sequenza di eventi che hanno modificato da un lato gli assetti dell'Università, dall'altro il mercato del lavoro, configurando una nuova domanda di professionalità.

Le progressive crisi che hanno investito il settore delle costruzioni, l'effetto di drastici cambiamenti negli assetti socio-economici sia globali che locali, hanno imposto rilevanti trasformazioni nella domanda dei servizi per l'architettura e ampliato decisamente l'orizzonte delle opportunità professionali accessibili ai laureati di architettura. I Corsi di Studio non hanno ancora saputo adeguarsi ai nuovi scenari e profili richiesti dal mercato, evidenziando un gap crescente fra offerta formativa e trasformazione della domanda di competenze.

In un quadro nel quale la crisi ambientale e la crisi energetica ridefiniscono gli scenari futuri - e il PNRR diramaziona le strategie con cui fare fronte - è urgente interrogarsi verso quali modelli debbano essere orientati i percorsi formativi e quali apporti possano fornire i settori disciplinari, in particolare l'Area tecnologica, per riallineare i profili dei laureati a una domanda che cresce e si diversifica, ma che viene intercettata con sempre maggiore difficoltà.

17.00_Saluti e inquadramento
Mario Losasso, Università degli Studi di Napoli "Federico II"

17.20_Domanda di competenze per i laureati in architettura: i nuovi driver del mercato
Lorenzo Bellucci, CREASIE - Centro Ricerche Economiche Sociologiche e di Mercato nell'Edilizia

17.40_Per una mappa degli sbocchi professionali: profili e interlocutori
Andrea Campitelli, Politecnico di Milano

18.00_L'adeguamento dell'offerta didattica: contenuti e metodi
Ernesto Antonini, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

18.15_Conclusioni
Eugenio Arbizioni, Sapienza Università di Roma

lunedì 14 marzo 2022
ore 17.00 - 18.30
<https://bit.ly/3710ZHD>

SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

CLUSTER PA

PROGETTAZIONE AMBIENTALE

Seminario e Convegno del Cluster Progettazione Ambientale

23 | 24.02.2023

Dipartimento di Architettura, Aula 402
Via della Madonna 8, Firenze

PROGRAMMA

Giovedì 23 Febbraio
14.30 - 16.00

Seminario Preparatorio delle attività 2023 del Cluster Progettazione Ambientale
EVOLUZIONE E ATTUALITÀ DELLA RICERCA NELLA PROGETTAZIONE AMBIENTALE (1ª giornata)

Commissione online:
meet.google.com/hqr-qrvt-ufu

16.00 - 18.00

1 TEMI DI RICERCA DELLA PROGETTAZIONE AMBIENTALE, CONTINUA/DISCONTINUITÀ: DALLE ORIGINI VERSO GLI SCENARI FUTURI

18.30
Cena

Introduzione ai lavori
Mario Losasso
Presidente SITdA e Coordinatore Cluster Progettazione Ambientale

17.20_Domanda di competenze per i laureati in architettura: i nuovi driver del mercato
Lorenzo Bellucci, CREASIE - Centro Ricerche Economiche Sociologiche e di Mercato nell'Edilizia

17.40_Per una mappa degli sbocchi professionali: profili e interlocutori
Andrea Campitelli, Politecnico di Milano

18.00_L'adeguamento dell'offerta didattica: contenuti e metodi
Ernesto Antonini, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

18.15_Conclusioni
Eugenio Arbizioni, Sapienza Università di Roma

17.20_Domanda di competenze per i laureati in architettura: i nuovi driver del mercato
Lorenzo Bellucci, CREASIE - Centro Ricerche Economiche Sociologiche e di Mercato nell'Edilizia

17.40_Per una mappa degli sbocchi professionali: profili e interlocutori
Andrea Campitelli, Politecnico di Milano

18.00_L'adeguamento dell'offerta didattica: contenuti e metodi
Ernesto Antonini, Alma Mater Studiorum Università di Bologna

18.15_Conclusioni
Eugenio Arbizioni, Sapienza Università di Roma

Keynote speakers
Roberto Paganò
Politecnico di Torino

Helena Coeh Roua
UPC - AEM - Architettura, energia e medi ambient

Anna Parasacchi
Green City Network

Conclusioni
Fabrizio Schiaffonati
Politecnico di Milano

OLTRE IL QUADRATO E LA X

l'ascensore in architettura 3ª edizione

a cura di
Dario Trabucco ed Elena Giacomello

19.12.2017
Tolentini
Aula magna
ore 9.30

relatori
Marco Baldelli, Martina Belmonte, Cristina Conti, Deanna Dalla Serra, Paolo Dubini, Carlo Ferrari, Massimiliano Condotta, Maria Luisa Germana, Elena Giacomello, Valentin Gasciotti, Alessandro Greco, Raffaella Lione, Maria Teresa Lucarelli, Luca Marzi, Silvia Migliavacca, Alessandro Rovere, Daniele Pavan, Michele Saria, Isabella Tiziana Steffani, Valeria Tataro, Paolo Tattoli, Barbara Tirelli, Dario Trabucco, Stella Uberti

Comitato organizzatore: Mario Losasso, Cristina Battisti, Daniela Dell'Acqua, Sara Vici

MOBILITÀ VERTICALE PER L'ACCESSIBILITÀ

oltre il quadrato e la X

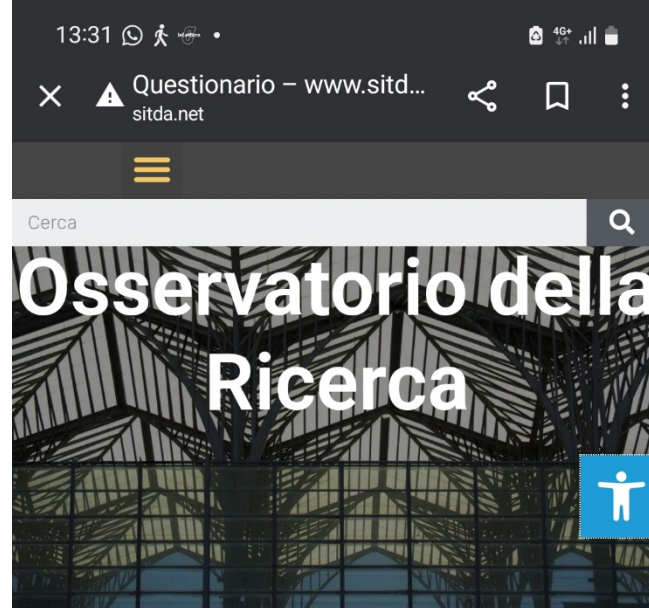
20.3.2020
Badoer
aula Tafuri
ore 9.30

relatori
Marco Baldelli, Martina Belmonte, Cristina Conti, Deanna Dalla Serra, Paolo Dubini, Carlo Ferrari, Massimiliano Condotta, Maria Luisa Germana, Elena Giacomello, Valentin Gasciotti, Alessandro Greco, Raffaella Lione, Maria Teresa Lucarelli, Luca Marzi, Silvia Migliavacca, Alessandro Rovere, Daniele Pavan, Michele Saria, Isabella Tiziana Steffani, Valeria Tataro, Paolo Tattoli, Barbara Tirelli, Dario Trabucco, Stella Uberti

OSSERVATORI

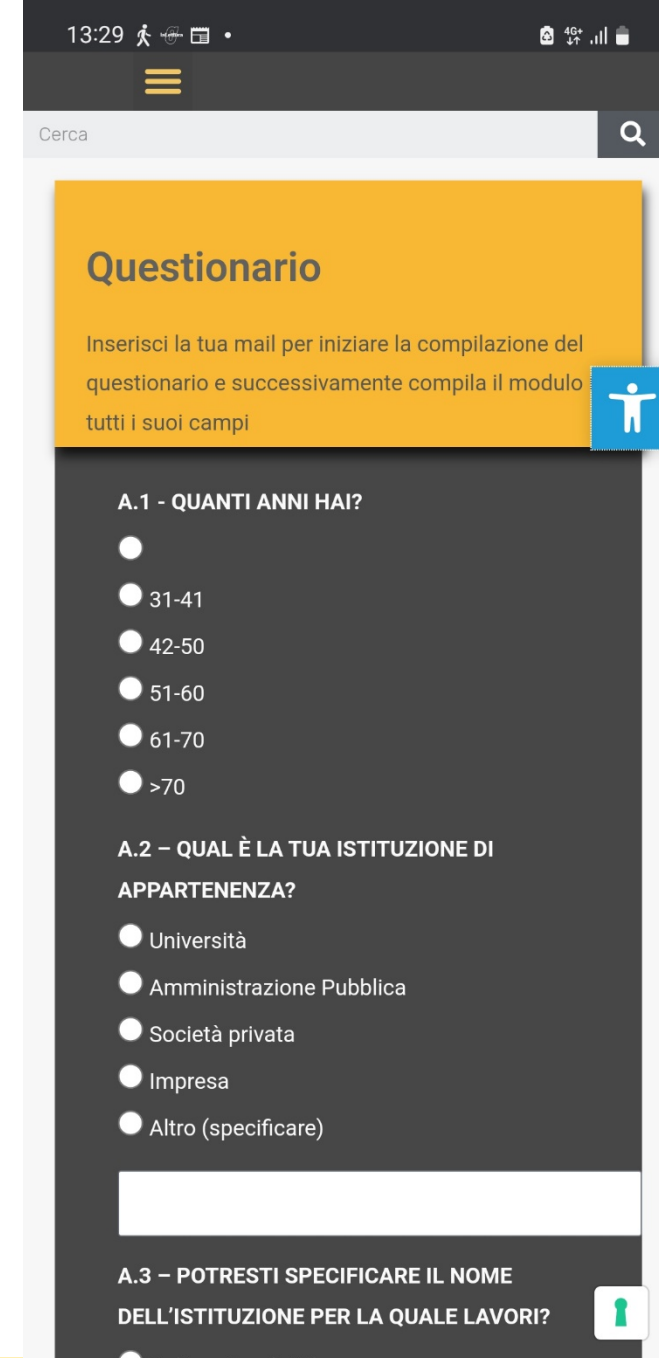


OSSERVATORIO DELLA RICERCA



Il Consiglio direttivo di SITdA, attraverso l'ambito Ricerca e Cultura, ha promosso l'attivazione di un "osservatorio" permanente delle attività di ricerca svolte dai soci e, più in generale, della comunità scientifica afferente alla disciplina della Tecnologia dell'Architettura e Progettazione Ambientale.

In coerenza con gli obiettivi statuari della società scientifica, l'iniziativa è volta a evidenziare, da un lato, il potenziale di ricerca e le competenze specifiche che la comunità scientifica è in grado di offrire alla società e, dall'altro, di stabilire un canale stabile di interlocuzione con gli operatori del settore delle costruzioni – dalle imprese di costruzione e produzione agli enti di governo del territorio – per creare nuove opportunità di confronto tra domanda e offerta di ricerca e nuovi network di collaborazione tra i portatori di interesse e la comunità scientifica rappresentata da SITdA.



PATROCINI



SITdA

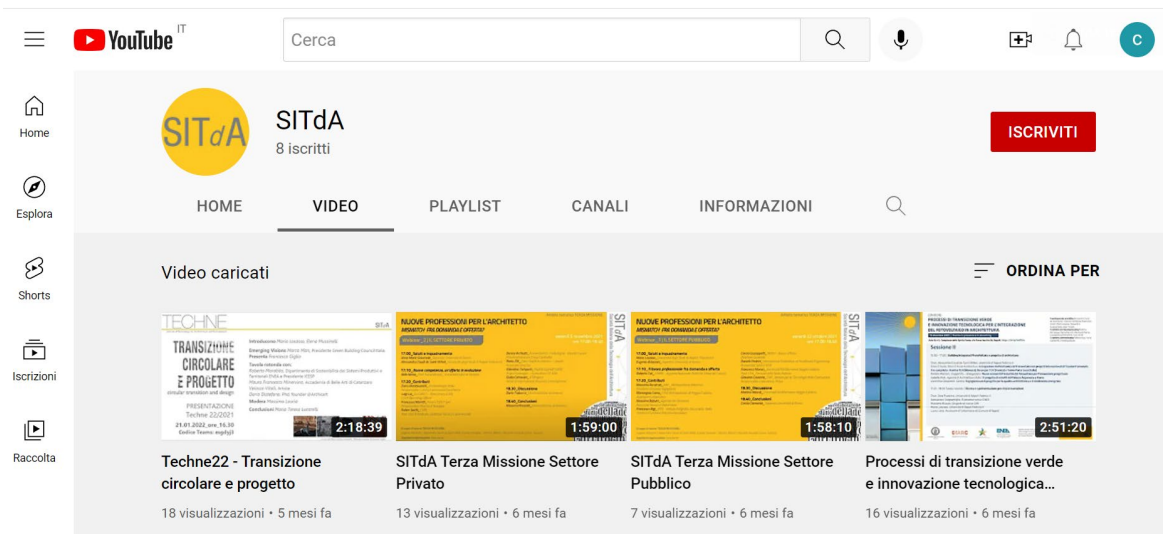
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

COMUNICAZIONE



Per la **Comunicazione** sono state previste diverse attività di aggiornamento:

- sviluppo di una **newsletter**
- apertura del canale **SITdA Tube**
- realizzazione di un **nuovo sito**
- collegamento ai canali **social network (Instagram)**



PUBBLICAZIONI



SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

PUBBLICAZIONI



a cura di
Eugenio Arbizzani
Adolfo Baratta
Eliana Cangelli
Laura Daglio
Federica Ottone
Donatella Radogna

Architettura e Tecnologia per l'abitare
 Upcycling degli edifici ERP di Tor Bella Monaca a Roma

Architettura e tecnologia per l'abitare raccoglie gli esiti di un grande lavoro collettivo di ricerca e sperimentazione progettuale che ha coinvolto giovani architetti, studiosi e ricercatori nella sfida della riqualificazione del patrimonio ERP. Ciascuno, sempre nella logica di rigenerazione "habitat", formula approcci urbani e proponendo pratiche di rigenerazione che partono dal progetto di recupero tecnologico, ipotizzando nel dettaglio ambientale dei materiali architettonici e, soprattutto, degli edifici residenziali pubblici, ha rappresentato l'obiettivo generale di progetto, in particolare dedicato ai comparti RT e RM del quartiere di Tor Bella Monaca nella periferia sud est di Roma. Si tratta di un contesto particolarmente significativo perché racchiude tutte le criticità e le potenzialità, in termini identitari, sociali e tecnologici che questi interventi hanno manifestato fino ad oggi. È un'edilizia che propone e che accoglie, complessivamente, innovatori nel primo anni '50 e poi essa stata ospitata, ma che oggi, interpretato dal punto di vista tecnologico, presenta una visione abducente e offre preziose soluzioni. Anche l'organizzazione degli spazi pubblici e il connettivo, seppur di qualità, in ragione del mancato completamento, della scarsità di manutenzione e dell'assenza di un controllo del territorio non è riuscita a raggiungere obiettivi di aggregazione e inclusione sociale. Il testo raccoglie nella prima parte alcuni contributi critici che inquadrano il problema sia nel più ampio contesto scientifico e operativo della contemporaneo esperienze europee, sia rispetto ai caratteri economici, sociali, produttivi e alle politiche che ne hanno determinato la realizzazione nello specifico momento storico, delineando possibili linee di intervento e approcci. La seconda parte del volume è invece dedicata alle proposte progettuali che raccolgono gli esiti di un Workshop di Progettazione che ha visto partecipare gruppi di studiosi e ricercatori, attraverso un dialogo con esperti del settore e il coinvolgimento delle istituzioni e dell'associazionismo locale. Il tema dell'abitare viene affrontato in parallelo con l'ambizione di definire nuove forme di abitare e strategie per la riqualificazione dell'esistente esistente e il recupero delle periferie e dei quartieri deprivati secondo principi di inclusione sociale e garanzia di accessibilità ai servizi.

In copertina: <https://www.vimeo.com/100000000>

Eugenio Arbizzani
 Professore associato di Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di Architettura e Progetto della Sapienza Università di Roma

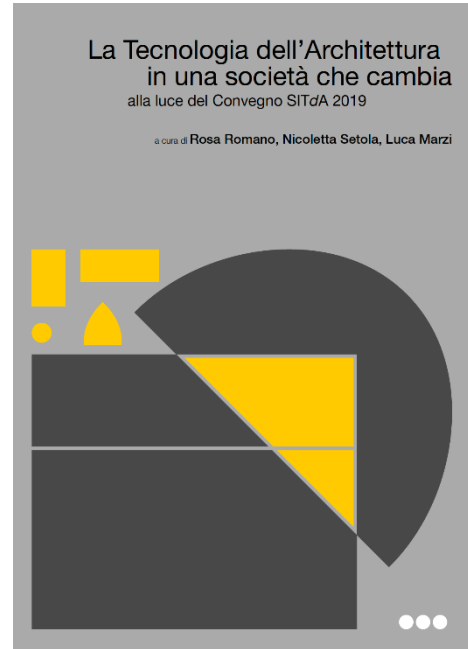
Adolfo Baratta
 Professore associato di Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di Architettura dell'Università degli Studi Roma Tre

Eliana Cangelli
 Professore associato di Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di Architettura e Progetto della Sapienza Università di Roma

Laura Daglio
 Professore associato di Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito del Politecnico di Milano

Federica Ottone
 Professore associato di Tecnologia dell'Architettura presso la Scuola di Architettura e Design "Giuseppe Vitaloni" dell'Università degli Studi di Camerino

Donatella Radogna
 Professore associato di Tecnologia dell'Architettura presso il Dipartimento di Architettura dell'Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara



**La Tecnologia dell'Architettura
 in una società che cambia**
 alla luce del Convegno SITdA 2019

a cura di **Rosa Romano, Nicoletta Setola, Luca Marzi**



a cura di / edited by
Maria Luisa Germanà, Renata Prescia

**L'ACCESSIBILITÀ
 NEL PATRIMONIO
 ARCHITETTONICO**
 Approcci ed esperienze
 tra tecnologia e restauro

**ACCESSIBILITY IN
 ARCHITECTURAL
 HERITAGE**
 Approaches and experiences
 between technology and restoration

SITdA

anterferma

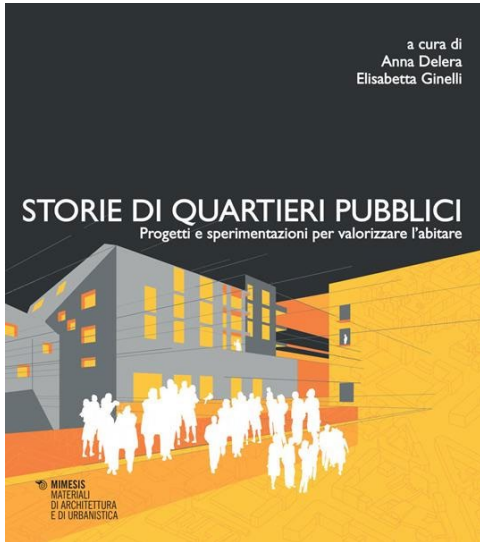


Romano Del Nord.
 Teoria e prassi del progetto
 di architettura

ROBERTO BOLOGNA
 MARIA CHIARA TORRICELLI

UNIVERSITÀ
 FIRENZE

PUBBLICAZIONI



FORMAZIONE E SITDA GIOVANI





Reportage analitico ricognitivo per evidenziare le potenzialità/problematiche del paese

17.30 Introduzione

Mario Losasso, Presidente SITdA
Ernesto Antonini, Vice Presidente SITdA

Presentazione del Reportage contest

Eliana Cangelini, Laura Daglio, Federica Ottone, Donatella Radogna, SITdA Formazione

18.00 Il PNRR come occasione per reinterpretare i territori

Mauro Minenna, Coordinatore per la trasformazione digitale

18.15 Gli Atlanti di Symbola - Un racconto di transizione

Fabio Renzi, Segretario generale Symbola

18.30 Strumenti multimediali per una diagnosi dei territori

Davide Curatola Soprana e Isabella Sassi Ferias, On-Sight Agency

18.45 Il video come strumento comunicativo

Raffaella Massaccesi, Università degli studi "G. D'Annunzio" Chieti Pescara

21 KICK-OFF MEETING
evento online
al link Zoom:
febbraio <https://polimi-rl.zoom.us/j/85653225384>

SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

www.sitda.net _ reportage2022@sitda.net



Reportage analitico ricognitivo per evidenziare le potenzialità/problematiche del paese

Il grande piano di finanziamenti e riforme avviato attraverso il PNRR rappresenta un'occasione di sviluppo unica per i territori al fine di affrontare temi e istanze su cui l'Area della Tecnologia dell'architettura ha da tempo avviato indagini, ricerche ed esplorazioni propositive, dimostrando di essere in grado di combinare immaginazione, capacità progettuale e concretezza.

UN SELFIE DEI TERRITORI è un'iniziativa finalizzata a stimolare i giovani ricercatori con il supporto e il contributo di tutta la comunità scientifica allargata anche ad altri settori disciplinari.

La presente call, come prima fase di una più articolata iniziativa che si svilupperà nei prossimi mesi, ha l'obiettivo di avviare una ricognizione delle problematiche e delle istanze dei territori alla luce dei target previsti dal PNRR, rispetto a cui evidenziare approcci metodologici e progettuali, nonché strategie di intervento. Si riportano di seguito i target che rappresentano l'ottica attraverso cui leggere e interpretare le potenzialità dei contesti.

Targets

1. Transizione verde (economia circolare, energia ed efficienza energetica, mobilità sostenibile, tutela dei territori, verde urbano e spazi aperti, ecc.)
2. Trasformazione digitale (turismo, cultura, produzione, comunicazione, Smarter Italy; Borghi del futuro; Mobility as a Service for Italy, ecc.)
3. Crescita intelligente, sostenibile e inclusiva (educazione, ricerca, terzo settore, lavoro, pari opportunità, ecc.)
4. Coesione sociale e territoriale (infrastrutture sociali, famiglie, servizi di prossimità, housing sociale, disuguaglianze territoriali, ecc.)
5. Salute e resilienza economica, sociale e istituzionale (rigenerazione urbana, presidi territoriali, servizi ecosistemici, ecc.)

Coordinamento Scientifico:

Mario Losasso, Ernesto Antonini, Eliana Cangelini, Laura Daglio, Federica Ottone, Donatella Radogna

Segreteria del Reportage

reportage2022@sitda.net

20 MAGGIO
EVENTO ONLINE ACTIVE NETWORK

Seguici su
in @ f
TEKNIKOI, ACTIVE NETWORK
www.sitda.net/active-network

SITdA

17.00 Registrazioni
Accesso dei partecipanti

Saluti Istituzionali
Apertura dei lavori - Mario Losasso, Presidente SITdA
con Laura Daglio, Coordinatore delegato SITdA (Genova)

Inchiesta multimediale sul futuro della ricerca e della professione
Presentazione dei Temi dell'inchiesta
Martino Macchi e Giovanni Casadio

17.30 Dialogo con Maria Teresa Lucarelli

17.45 Gli strumenti partecipativi a supporto dell'inchiesta
Luigi Vessella e Francesca Ciampa

18.00 Ritratti di Tecnologia
Carlo Onorati (fotografo d'architettura)

18.15 Lancio del Contest fotografico
Martina Bosone e Maria Fabrizia Clemente

18.30 **Confronto e dibattito**
con Ernesto Antonini, Vicepresidente SITdA

18.45

TEKNIKOI Un nuovo punto di vista sulla
Tecnologia dell'Architettura
A new generation for Architectural Technology.
Inchiesta multimediale sul futuro della ricerca e della professione

TEKNIKOI
Un nuovo punto di vista sulla
Tecnologia dell'Architettura

SITdA
Cooperati da
TEKNIKOI, ACTIVE NETWORK
www.sitda.net/active-network

A new generation for Architectural Technology

11.00 Apertura dei Lavori e temi di inchiesta con Giulia Vignati e Giovanni Casadio

11.10 #CONTEST con Rosalba Ravelli, Nella Corici e Martina Bosone
L'innovazione tecnologica di prodotto e di processo e le sfide della
Tecnologia dell'Architettura nel settore della costruzione: pro, in e post crisis

11.25 #SURVEY con Francesca Ciampa, Marina Brack e Luigi Vessella
Inchiesta multimediale sul futuro della ricerca e della professione

11.50 #TALKS con Mariela Romano e Maria Giovanna Pacifico
Esperienze a confronto: percorsi, percezioni e prospettive della ricerca in Italia e all'estero
con Stefania De Medici, Malvica Rossi-Schwarzzenbeck
con Francesco Incelli, Lorenzo Savio

12.50 Network e futuro attivati con Laura Daglio, Giulia Vignati, Giovanni Casadio,
Martina Bosone e Martina Brack

23 MADE
NOVEMBRE 2021 MILANO MADE EXPO

MADE expo 2021 area THE PLACE TO BUILD
PAD 2 STAND P12_P20
Milano Rho Fiera
evento disponibile in MODALITÀ BLENDED
APERTURA LAVORI 11.00 - CHIUSURA 13.00

RELIVE2023
Urban Environment Scape

UrbE n Scape
Environment

PREMIO TESI DI DOTTORATO SITdA PhD 2023 - 1a EDIZIONE

Il Premio è il riconoscimento alle tre migliori e più innovative Tesi di Dottorato svolte su argomenti di pertinenza della SITdA dai suoi Soci più giovani. Si può partecipare alla selezione entro due anni dal conseguimento del titolo di Dottore di Ricerca (dal 15.05.2021 al 15.05.2023).

CLUSTER RECUPERO E MANUTENZIONE

Call for Best Practices: *Buone pratiche per il progetto di recupero OLTRE la pandemia - Premio SITdA Cluster Recupero e Manutenzione 2022*

RAPPORTI CON IL TERRITORIO, ENTI E SOGGETTI ISTITUZIONALI



Ambito tematico TERZA MISSIONE

NUOVE PROFESSIONI PER L'ARCHITETTO

MISMATCH FRA DOMANDA E OFFERTA?

I dati più recenti sulla occupazione evidenziano che la domanda di professionalità nella figura dell'architetto non appare pienamente in linea con l'attuale quadro formativo delle nostre Scuole di Architettura.

La visione di una professione tutta incentrata sul tradizionale mestiere di progettista – ancorché dotato di competenze e strumentazioni evolute - non è più in linea con le nuove richieste della società, ora in particolare, quando nuove sfide ci aspettano: le transizioni in corso - ecologica, tecnologica, digitale - richiedono personale con competenze sempre maggiori e sempre più orientate all'analisi e alla soluzione di problemi complessi e interconnessi.

Le misure contenute nel PNRR dimostrano, sia la portata degli obiettivi e delle risorse messe a disposizione, sia le potenzialità che essi rappresentano per la riconversione del nostro settore produttivo e per la tutela del patrimonio ambientale.

Il settore della ricerca e della formazione universitaria, in particolare nelle discipline dell'architettura e dell'ingegneria, deve compiere un passo deciso nella direzione della produzione di beni e servizi, per garantire nuove risorse intellettuali e nuove generazioni di professionisti e di imprenditori.

I due webinar, organizzati come attività dell'ambito tematico della SITdA TERZA MISSIONE, rientrano nell'obiettivo di fornire ai soci un quadro aggiornato su tematiche culturali e tecniche legate ai campi della tecnologia e dell'ambiente, divenuti sempre più strategici. La Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura intende offrire la possibilità di un confronto diretto con operatori dei comparti produttivi, dei servizi e del progetto, impegnati nella propria attività ed attenti alla qualificazione delle risorse umane dei rispettivi settori di competenza.

I contributi di interlocutori qualificati nei diversi settori produttivi della società civile (committenze pubbliche e private, imprese e produttori industriali, soggetti associativi delle professioni del progetto) saranno portatori di idee, utili a comporre un quadro aggiornato della domanda in vista della proposizione di indirizzi innovativi per la formazione delle nuove professionalità nel campo del progetto dell'ambiente costruito.

Webinar_1 | IL SETTORE PUBBLICO

venerdì 22 ottobre 2021 - ore 17:00-18:40
(microsoft teams): <https://bit.ly/3iKBFxj>

Webinar_2 | IL SETTORE PRIVATO

venerdì 5 novembre 2021 - 17:00-18:40
(microsoft teams): <https://bit.ly/3oG05fi>

Gruppo di lavoro TERZA MISSIONE:

Eugenio Arbizani | Alessandro Claudi de Saint Mihiel
Carola Clemente | Martina Milardi
Massimo Rossetti | Dario Trabucco

Segreteria organizzativa: Sara Verde

SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

Ambito tematico TERZA MISSIONE

NUOVE PROFESSIONI PER L'ARCHITETTO

MISMATCH FRA DOMANDA E OFFERTA?

Webinar_1 | IL SETTORE PUBBLICO

17.00_Saluti e inquadramento

Maria Losasso, Università degli Studi di Napoli "Federico II"
Eugenio Arbizani, Sapienza Università di Roma

17.10_ Il lavoro professionale fra domanda e offerta

Roberto Turi, ANPAL - Agenzia Nazionale Politiche Attive del Lavoro

17.20_ Contributi

Massimo Recalcati, MM - Metropolitana Milanese
Direttore Divisione Ingegneria
Mariangela Cama, Città Metropolitana di Reggio Calabria
Assessore Urbanistica
Massimo Bobutti, Agenzia del Demanio
Direzione Servizi al Patrimonio
Francesco Bigi, IPZS - Istituto Poligrafico Zecca dello Stato
Direttore Funzione Attività Immobiliari
Carola Giuseppetti, SIDIEF - Banca d'Italia
Direttore Generale
Daniela Pedrini, International Federation of Healthcare Engineering
Presidente SIAIS e IFHE
Francesca Moraci, Università Mediterranea Reggio Calabria
Past CDIA, Ferrovie dello Stato Italiane
Giovanni Cavanna, CNR - Istituto per le Tecnologie della Costruzione
Responsabile Laboratorio Prove

18.30_Discussione

Martina Milardi, Università Mediterranea Reggio Calabria

18.40_Conclusioni

Carola Clemente, Sapienza Università di Roma

venerdì 22 ottobre 2021

ore 17.00-18.40
(microsoft teams): <https://bit.ly/3iKBFxj>

Gruppo di lavoro TERZA MISSIONE:

Eugenio Arbizani | Alessandro Claudi de Saint Mihiel
Carola Clemente | Martina Milardi
Massimo Rossetti | Dario Trabucco

Segreteria organizzativa: Sara Verde

SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

Ambito tematico TERZA MISSIONE

NUOVE PROFESSIONI PER L'ARCHITETTO

MISMATCH FRA DOMANDA E OFFERTA?

Webinar_2 | IL SETTORE PRIVATO

17.00_Saluti e inquadramento

Anna Maria Giovenale, Sapienza Università di Roma
Alessandro Claudi de Saint Mihiel, Università degli Studi di Napoli Federico II

17.10_ Nuove competenze, un'offerta in evoluzione

Aldo Norsa, Post full professor, Università IUAV di Venezia

17.20_ Contributi

Dario Mantovanelli, Weinenberger Italia
Responsabile ComEx Commercial Excellence
Luigi Lia, GLASBILT - New Jersey (USA)
Chief Operating Officer
Francesco Moretti, Farom 1957 SpA
Responsabile Ricerca & Sviluppo
Ruben Soetti, CMB
Past Vice Presidente, Direttore Tecnico Commerciale
Denise Archiutti, Assindustria - Federlegna - Veneta Cucine
Amministratrice e Group Controller
Paola Zini, Zaha Hadid Architects - London
Associate Director
Marco Vivio, Ordine degli Architetti PPC di Roma
Consigliere
Valentina Temporin, Poplab (spiphoo IUAV)
Project manager - ricercatrice T.E.A.M.
Giulia Carravieri, ATProject
Head of International Business Development

18.30_Discussione

Dario Trabucco, Università Iuav di Venezia

18.40_Conclusioni

Massimo Rossetti, Università Iuav di Venezia

venerdì 5 novembre 2021

ore 17.00-18.40
(microsoft teams): <https://bit.ly/3oG05fi>

Gruppo di lavoro TERZA MISSIONE:

Eugenio Arbizani | Alessandro Claudi de Saint Mihiel
Carola Clemente | Martina Milardi
Massimo Rossetti | Dario Trabucco

Segreteria organizzativa: Sara Verde

SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura



Luigi Ferrara is an architect, designer, educator and storyteller. He is the Dean of the Centre for Arts, Design & Information Technology at George Brown College in Toronto, Canada and Director of the Institute without Boundaries (IwB). He has served as President and Senator of ICSID (now called the World Design Organization) and lectures around the world on topics as diverse as design and sustainability, design management, urban planning, information technology, digital media, telecommunications and the Wisdom Economy.



Paolo Tombesi is Professor of Construction and Architecture in the School of Architecture, Civil & Environmental Engineering (ENAC) at the Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (EPFL), where he is Director of the Research Laboratory of Construction and Architecture FAR. He trained as an architect in Italy, receiving a BArch from the University of Rome La Sapienza. A former Fulbright Fellow, he has a PhD from the University of California at Los Angeles on the distribution of technical design knowledge in the building industry.



IL RUOLO DELLA TECNOLOGIA NELLA FORMAZIONE DELL'ARCHITETTO

THE ROLE OF BUILDING TECHNOLOGY IN ARCHITECT'S EDUCATION

6 GIUGNO 2022 - h. 14.15 - 16.15
6th June 2022 - h. 14.15 - 16.15

Politecnico di Milano, Aula 16B.3.1
Politecnico di Milano, Classroom 16B.3.1

Organizzato da - Organized by
Laboratorio di Costruzione dell'Architettura, a.a. 2021/2022
Elena Germana Mussinelli, Raffaello Riva - Sez. A
Oscar Eugenio Bellini, Elena Germana Mussinelli - Sez. G
Building Technology Studio, a.y. 2021/2022
Andrea Tartaglia, Giovanni Castaldo - Sec. A
Andrea Tartaglia, Davide Cerati - Sec. C

Saluti istituzionali - Institutional greetings

ANDREA CAMPIOLI

Preside Scuola AUIC, Politecnico di Milano - Dean AUIC School, Politecnico di Milano

Il ruolo della SITdA - The role of SITdA

MARIO LOSASSO

Presidente SITdA - Director SITdA

Introduzione - Introduction

ELENA MUSSINELLI

Dipartimento ABC, Politecnico di Milano - ABC Department, Politecnico di Milano

COMPNDERE LA SOSTENIBILITÀ ATTRAVERSO UNA SOLIDA FORMAZIONE TECNOLOGICA

UNDERSTANDING SUSTAINABILITY THROUGH STRONG TECHNOLOGICAL EDUCATION

LUIGI FERRARA

Direttore Centre for Arts, Design & Information Technology, George Brown College - Dean Centre for Arts, Design & Information Technology, George Brown College

A COSA SERVE LA TECNOLOGIA? RIFLESSIONI CONTRO L'IDEOLOGIA DEL JUST-DO-IT

WHAT IS TECHNOLOGY FOR? CONSIDERATIONS AGAINST THE JUST-DO-IT IDEOLOGY

PAOLO TOMBESI

Direttore Research Laboratory of Construction and Architecture FAR, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne - Director Research Laboratory of Construction and Architecture FAR, Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne

Modalità di partecipazione

collegandosi al seguente link

<https://politecnico.milano.webex.com/meet/elena.mussinelli>

Con il patrocinio di:



Ambito tematico Terza missione



Per la costituzione del Panel di Esperti e Stakeholder SITdA

TEMATICHE

Il Panel esperti e stakeholder svilupperà, a partire dal settembre 2023 e per un anno a seguire, un programma di incontri mirati a specifiche tematiche, in un ordine che sarà deciso nel primo incontro di kickoff del gruppo stesso, sulla base di indicazioni che saranno fornite dal Consiglio direttivo, sulle seguenti tematiche di interesse della SITdA e comuni al tavolo degli interlocutori:

1. dinamiche e tendenze dei mercati delle costruzioni e dei comparti fornitori di beni e servizi;
2. innovazione tecnologica, sociotecnica, digitale di processo, progetto e prodotto;
3. uso sostenibile di energia e risorse per habitat ecoefficienti;
4. rigenerazione, recupero, manutenzione e gestione dei patrimoni;
5. materiali, sistemi e tecniche costruttive;
6. metodiche e procedure di valutazione delle fattibilità degli interventi e delle prestazioni tecniche di materiali, processi e edifici;
7. innovazione nella gestione dei processi attuativi e strumentazioni di guida e controllo.

LETTERA AI SOGGETTI INTERESSATI ALLA PARTECIPAZIONE AL TAVOLO

Oggetto: Costituzione di un Panel di esperti e stakeholder

Gentili signori,

Fin dalla sua costituzione nel 2007, obiettivo della SITdA - Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura è stato quello di essere luogo di incontro e confronto fra il mondo accademico e le istanze degli operatori istituzionali, professionali e imprenditoriali attivi nel settore costruzioni, nella ferma convinzione che stabilire più solide relazioni fra i diversi soggetti possa generare benefici reciproci e fare emergere molte opportunità di positiva collaborazione.

Ciò investe tutte le funzioni che l'Università è chiamata a svolgere: da quelle consolidate di ricerca scientifica e formazione a quella più recentemente assegnata di "terza missione", che comprende l'insieme delle attività di trasferimento scientifico, tecnologico e culturale e di valorizzazione in chiave economica e produttiva delle conoscenze sviluppate, grazie ad una più efficace interazione dell'Università con la società civile e il tessuto imprenditoriale, affinché la conoscenza contribuisca allo sviluppo sostenibile del territorio e delle comunità.

In questa prospettiva, SITdA ha deciso di promuovere la costituzione di un tavolo di confronto, che veda la presenza congiunta di esponenti accademici e di soggetti rappresentativi dei diversi ruoli istituzionali, professionali e imprenditoriali che alimentano le dinamiche del settore delle costruzioni in Italia.

Consultazione sulla Ricerca non bibliometrica e sulla sua valutazione

Confronto con le Società Scientifiche dei Settori Scientifici Disciplinari dell'Area 08a / Architettura

Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Abazia di San Lorenzo ad Septimum, via San Lorenzo, Aversa (CE). Aula P9

> H 11:00-13:45

* SALUTI

Luigi Maffei
Prorettore all'Innovazione
– Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Ornella Zerlenga
Direttore del Dipartimento di Architettura e Disegno Industriale – Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Paolo Vincenzo Pedone
Presidente CUN
/ Consiglio Universitario Nazionale

Andrea Sciascia
Presidente ProArch

* RELAZIONI

ICAR 10 Architettura Tecnica
ARTEC (Società Scientifica di Architettura Tecnica)
Fabio Fatiguso
POLIMI / Presidente ARTEC

ICAR 11 Produzione e Gestione dell'Ambiente Costruito
ISTEA (Società Italiana di Scienze, Tecnologia e Ingegneria dell'Architettura)
Bernardo Naticchia
UNIFPM / Presidente ISTEA

ICAR 12 Progettazione Tecnologica ed Ambientale
SITDA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura)
Mario Losasso
UNINA / Presidente SITDA

ICAR 13 Design
SID (Società Italiana di Design)
Raimonda Riccini
IUAV / Presidente SID

ICAR 14 Composizione Architettonica e Urbana
ICAR 15 Architettura del Paesaggio
ICAR 16 Architettura degli Interni ed Allestimento

PROARCH (Società Scientifica Nazionale dei Docenti di Progettazione Architettonica)
Riccardo Palma
POLITO
Christiano Lepratti
UNIGE
Eliana Martinelli
UNIPG / Commissione Ricerca ProArch

ICAR 15 Architettura del Paesaggio
IASLA (Società Scientifica Italiana di Architettura del Paesaggio)
Fabio di Carlo
UniRoma1 / Delegato IASLA

ICAR 17 Disegno
UID (Unione Italiana Disegno)
Rossella Salerno
POLIMI / Vicepresidente e coordinatore della Commissione Ricerca UID

ICAR 18 Storia dell'Architettura
AISTARCH (Associazione Italiana della Storia dell'Architettura)
Elena Manzo
Unicampania / Delegato AISTARCH

> H 13:45

* BREAK/BUFFET

> 14:30-16:30

* TAVOLA ROTONDA

ProArch/
Società Scientifica Nazionale
dei Docenti di Progettazione
Architettonica

28 settembre 2023 Aversa

h 11.00/16.30

* PRESENTAZIONE SEMINARIO

Francesco Costanzo
Coordinatore Commissione
Ricerca ProArch

ICAR 19 Restauro dell'Architettura
SIRA (Società Italiana per il Restauro dell'Architettura)
Stefano della Torre
POLIMI / Presidente SIRA

ICAR 18 Storia dell'Architettura
ICAR 19 Restauro dell'Architettura
CSSAR (Centro di Studi per la Storia dell'Architettura)
Cetina Lenza
Unicampania / Membro del Consiglio
Direttivo CSSAR
Andrea Pane
Unina / Membro del Consiglio
Direttivo CSSAR

ICAR 20 Tecnica e Pianificazione Urbanistica
ICAR 21 Urbanistica
SIU (Società Italiana degli Urbanisti)
Angela Barbanente
POLIBA / Presidente SIU
ACCADEMIA URBANA
Laura Ricci
Uniroma 1 / Presidente Accademia Urbana

* CONCLUSIONI

Il Seminario

A cura della Commissione Ricerca ProArch
e Francesco Costanzo (coordinatore)
e Riccardo Palma (vice-coordinatore)

Gruppo da lavoro nella valutazione
della Ricerca ProArch
Francesco Costanzo, Andrea Barbanente,
Christiano Lepratti, Eliana Martinelli,
Galeazzo Moliterno, Giorgio Paganini

Progetto grafico: Fulvio

La CUID, Conferenza Universitaria Italiana del Design

Organizza le due giornate di studio:

La formazione del Designer Interdisciplinarietà per il progetto - il progetto dell'interdisciplinarietà 17-18 ottobre 2023

Università di Roma La Sapienza, Dipartimento PDTA, Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura - Via Flaminia 70 Roma, Aula Piccinato

Bozza al 26-09-2023

La Conferenza Universitaria Italiana del design CUID, in considerazione della forte interdisciplinarietà dell'offerta formativa in design, promossa e consolidata nel corso degli anni in tutte le sedi universitarie, organizza due giornate di studio e di incontro con le aree disciplinari ed i relativi settori scientifico disciplinari coinvolti nella formazione dei Corsi di Studio universitari in Design. L'obiettivo è condividere discutere e aggiornare i programmi, le prassi, i linguaggi e le buone pratiche che in questi anni le diverse sedi hanno sviluppato. Le due giornate, dal titolo "La formazione del Designer – interdisciplinarietà per il progetto – il progetto dell'interdisciplinarietà" si terranno a Roma il 17 e 18 ottobre, presso L'Università di Roma La Sapienza, Dipartimento PDTA via Flaminia 70 Roma. Gli incontri si svolgeranno in forma di Work shop che a partire da alcune domande poste agli invitati consentiranno la presentazione e la discussione di esperienze, suggerimenti e possibili scenari di sviluppo per i prossimi anni. I risultati delle due giornate saranno presentati al Convegno nazionale della Conferenza Universitaria italiana del Design che si terrà a Bari il 30 novembre e il 1° dicembre 2023.

PRIMA GIORNATA

PRIMA GIORNATA MATTINA

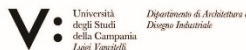
10.00 – 10.30 saluti istituzionali
MUR (*nome da confermare*)
CUN Area 08 – Lidia La Mendola

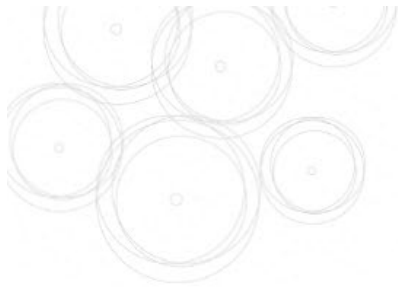
10.30 – 11.00
Presentazione dell'iniziativa e quadro di riferimento (a cura di CUID)

11.00 -13.00
Work shop – confronto e discussione con Area 08 – Architettura

ICAR/17 – Disegno

Partecipano Francesca Fatta e Stefano Bertocci,
UID, Unione Italiana del Disegno





"Per il suo ruolo strategico nella formazione e maturazione personale degli studenti, la residenza offre a questi ultimi l'opportunità di integrarsi con il contesto sociale e lavorativo. La legge 338/2000 ha aperto la strada verso la "codificazione" di una tipologia edilizia - la residenza universitaria - fino a tale data impropriamente assimilata a strutture ricettive alberghiere o a residenze economiche e popolari (...) ha creato interessanti opportunità per sperimentare innovazioni (...) e per proporre modelli di gestione alternativi."

Prof. Romano Del Nord

Residenze e servizi per studenti universitari a vent'anni dalla Legge 338/2000

Risultati e prospettive

Comitato organizzatore

Maria Vittoria Arnetoli
Adolfo F. L. Baratta
Roberto Bologna
Gisella Calcagno
Sandra Carlini
Mario Di Benedetto
Giulio Hasanaj
Claudio Piferi
Andrea Sichi
Valentina Spagnoli

Per informazioni:

055 275 5341
info@tesis.unifi.it
www.tesis.unifi.it
www.instagram.com/centrotesis/



Con il patrocinio di:

Comune di Firenze



Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura



Cassa Depositi e Prestiti S.p.A.

Ministero dell'Università e della Ricerca

GIORNATA DI STUDI

Firenze 15 Ottobre 2021

Aula Magna del Rettorato
Piazza San Marco, 4

Link Iscrizione

per partecipare iscriversi
entro il 08/10/2021 - h. 12:00

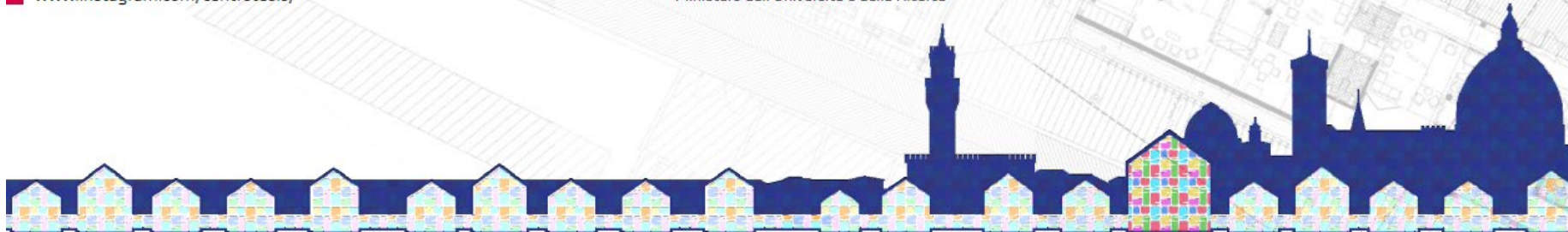
[link collegamento](#)

Link Webex

[link collegamento](#)

Diretta Streaming

L'evento sarà trasmesso in streaming
a partire dalle ore 10:00 e sarà visibile
all'indirizzo <https://www.unifi.it/webtv>



SOCIETÀ SCIENTIFICHE

SOCIETÀ DEL SC 08C1

ARTEC - Società Scientifica dell'Architettura tecnica

ISTEA - Italian Society of Science, Technology and Engineering of Architecture

SID - Società Italiana del Design

SOCIETÀ DEL PROGETTO – AREA 08/ARCHITETTURA CUN

ProArch – Associazione nazionale docenti Progettazione Architettonica

SIRA – Società Italiana per il Restauro dell'Architettura

SIU – Società Italiana degli Urbanisti

MANUTENZIONE DELLE CLASSI DI LAUREA E RIFORMA DEI SAPERI (2021-2023)

CLASSI DI LAUREA

URBANISTICA (LM 48 e L21)

PAESAGGIO (LM3)

ARCHITETTURA (LM 4 E L17)

RIFORMA DEI SAPERI

Istituzione dei GSD

Ampliamento delle affinità disciplinari all'interno del GSD

Flessibilità dell'insegnamento/ ordinamenti semplificati nel mix dei CFU minimi

Ricollocazione SSD su descrittori ERC

PNR 2021-2027 Grandi ambiti di ricerca e innovazione e ambiti tematici

CONNESSIONI CON SOGGETTI ISTITUZIONALI

CUN, Società Scientifiche Area 08, CUIA, COPI, CUID, Ordini professionali

DECLARATORIA ICAR 12 TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA/2022

versione del 18.09.2022

I contenuti scientifico-disciplinari della tecnologia dell'architettura riguardano le **conoscenze**, i **metodi** e gli **strumenti** della **progettazione tecnologica e ambientale** - dalla programmazione, alla metaprogettazione, al progetto, alla realizzazione e gestione di interventi alle diverse scale – orientati a **obiettivi di qualità architettonica, tecnica e ecosistemica**, in una prospettiva di **transizione ecologica e digitale** e secondo **visioni human e environment-centred**. Tali contenuti assumono la **tecnologia come fattore innovativo e evolutivo per generare habitat sostenibili** che rispondano alle **sfide** climatica, abitativa, sociale, energetica, produttiva.

Gli **approcci metodologici** si fondano su: sperimentazione progettuale, fattibilità, misurabilità, verificabilità e replicabilità dei risultati, in una logica sistemica, esigenziale-prestazionale e processuale, finalizzando le scelte del progetto all'efficacia, sostenibilità e circolarità dei processi e dei loro esiti.

I principali **ambiti di studio** riguardano: la cultura tecnologica della progettazione; la progettazione ambientale; la sostenibilità energetico-ambientale di processi, progetti e prodotti; la rigenerazione, il recupero e la manutenzione dei patrimoni; la cultura materiale, l'innovazione tecnologica e socio-tecnica; la gestione dei processi; le norme, i materiali e le tecniche.

REGOLAMENTI E PROCEDURE



SIT*dA*

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

Cluster: rinnovo aspetti di carattere regolamentare

All'interno del Regolamento Cluster sono aggiornati alcuni aspetti riferiti a:

- **durata del ruolo di Coordinatore pro-tempore**, che viene precisata nel periodo massimo di due mandati consecutivi (3+3 annualità o frazioni di mandato) escludendo la possibilità di ricandidarsi come Coordinatore di un qualsiasi Cluster, anche di nuova istituzione, dopo aver ricoperto tale ruolo per due mandati consecutivi;
- modalità di **istituzione di nuovi Cluster**.



Abitare



Accessibilità Ambientale



Energia Clima Architettura



Patrimonio Architettonico



Produzione Edilizia-Prodotto Edilizio



Progettazione Ambientale



Riuso Riqualificazione Manutenzione



Progettare per la Collettività

RIVISTA





TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment SITdA

RUOLI ABILITANTI DELLA TECNOLOGIA

PRESENTAZIONE TECHNE 25 | 2023

INTRODUZIONE
Mario Losasso
Presidente SITdA e Direttore TECHNE Journal

EMERGENT VISION
Alessandra Pedone
Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche

Presenta Pietromaria Davoli
Università degli Studi di Ferrara

DIALOGO CON GLI AUTORI DEL DOSSIER
Nicola Emery
Università della Svizzera Italiana
Paolo Tombesi
École Polytechnique Fédérale de Lausanne

Introduce e modera Filippo Angelucci
Università degli Studi "G. d'Annunzio" di Chieti-Pescara

CONCLUSIONI
Elena Mussinelli
Editor in Chief TECHNE Journal



**mercoledì
21 giugno 2023
ore 17.00**

Incontro aperto al pubblico, su piattaforma MS Teams
clicca qui, link MS Teams presentazione TECHNE 25 | 2023

- + 1 numero in uscita (31 ottobre)
- + 1 numero in produzione (aprile 2024)
- +1 call for abstract (10 ottobre)

TECHNE Journal of Technology for Architecture and Environment SITdA

HOUSING RENOVATION RI-INNOVARE L'ABITAZIONE

PRESENTAZIONE TECHNE 24|2022

Saluti
Mario Losasso
Direttore TECHNE

Introduzione
Antonella Violano
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"

Innovazioni per l'abitare
Luca Molinari
Università degli Studi della Campania "L. Vanvitelli"/LMSStudio

intervengono:

Presentazione
Valeria D'Ambrosio
Università degli Studi di Napoli Federico II

Le politiche per l'abitare
Adolfo Francesco Lucio Baratta
Università degli Studi Roma Tre

Le azioni di retrofit con tecnologie innovative
Luigi Ferrara
Centre for Arts, Design and Information Technology - George Brown College

Final remarks
Elena Mussinelli
Editor in Chief TECHNE



**MARTEDÌ!
14 MARZO
ORE 16.30 - 18.30**

Incontro aperto al pubblico su piattaforma MS-Teams
<https://bit.ly/3lshylz>

GRAZIE



SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura