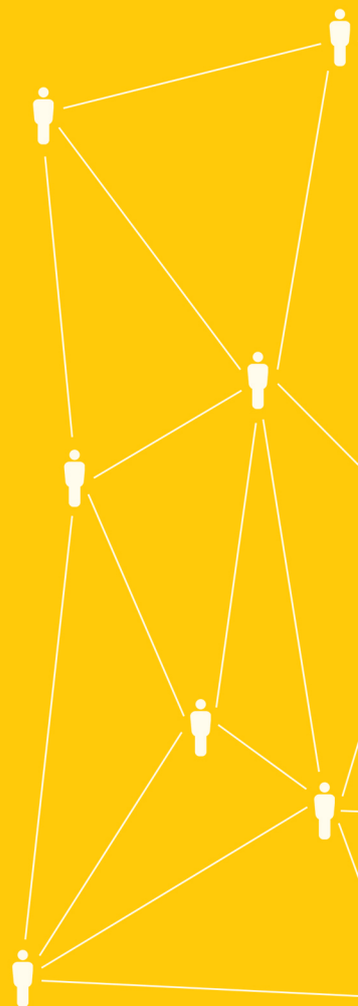


SIT *d*A

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura



SITdA

Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

SITdA nasce nel 2007 per costituire un'ampia e inclusiva rete di docenti universitari e cultori della materia afferenti all'area della Tecnologia dell'Architettura con finalità di collegare università, professioni, istituzioni; attuare politiche di ricerca di alto profilo; sedimentare nel settore disciplinare una cultura dell'internazionalizzazione; divulgare la ricerca; promuovere un approccio multi e transdisciplinare della tecnologia dell'architettura; contribuire ai processi normativi; assistere le istituzioni nel controllo e nella valutazione della qualità edilizia; cooperare con il sistema educativo nazionale nella formazione; fungere da riferimento culturale; valorizzare l'eccellenza.

Il Consiglio Direttivo (2017-2020)

prof. **MARIA TERESA LUCARELLI** **Presidente** Università Mediterranea di Reggio Calabria

prof. **ERNESTO ANTONINI** Università di Bologna

prof. **ELIANA CANGELLI** Università di Roma La Sapienza

prof. **VALERIA D'AMBROSIO** **Segretario** Università di Napoli Federico II

prof. **LAURA DAGLIO** Politecnico di Milano

prof. **PIETROMARIA DAVOLI** Università di Ferrara

prof. **MASSIMO LAURIA** **Tesoriere** Università Mediterranea di Reggio Calabria

prof. **ELENA MUSSINELLI** **Vice Presidente** Politecnico di Milano

prof. **MASSIMO PERRICCIOLI** Università di Napoli Federico II

prof. **SERGIO RUSSO ERMOLLI** Università di Napoli Federico II

prof. **FABRIZIO TUCCI** Università di Roma La Sapienza

Sede SITdA (2017-2020)

Dipartimento di Architettura e Territorio

Università degli Studi Mediterranea di Reggio Calabria

Salita Melissari, 89124 Reggio Calabria

Maria Teresa Lucarelli Presidente

presidenza@sitda.net | mtlucarelli@unirc.it

Elena Mussinelli Vice Presidente

elena.mussinelli@polimi.it

Massimo Lauria Tesoriere

tesoreria@sitda.net | mlauria@unirc.it

Info e contatti: segreteria@sitda.net

MISSIONE

La missione della SITdA può essere descritta in dieci punti:

- 1. Collegare università, professioni, istituzioni** - Promuovere la tecnologia dell'architettura, i suoi concetti guida, le sue innovazioni e le sue sfide, nei confronti dei soggetti istituzionali (ministeri, regioni, enti pubblici, enti locali, istituti di ricerca), nonché in rapporto ad enti, aziende e associazioni private.
- 2. Attuare politiche della ricerca** - Sostenere la cultura della ricerca nella tecnologia dell'architettura in Italia, attraverso la creazione di un ampio e inclusivo network di accademici strutturati nell'area disciplinare, offrendo risorse informative per la formazione e la qualificazione dei giovani ricercatori e incoraggiando l'esplorazione di aree emergenti dell'innovazione tecnologica in architettura, anche promuovendo studi di carattere teorico e applicativo.
- 3. Sedimentare una cultura dell'internazionalizzazione** - Collaborare alla ricerca internazionale negli ambiti interessati e correlati alle tecnologie dell'architettura e all'innovazione nelle costruzioni, attraverso incontri per lo scambio di idee, rigorosi processi di valutazione dei contributi scientifici, coltivando i collegamenti con organizzazioni e istituzioni operanti a livello internazionale.
- 4. Divulgare la ricerca come opzione strategica** - Divulgare la ricerca nella tecnologia dell'architettura, nelle sue varie forme e manifestazioni, attraverso conferenze, seminari, convegni, forum di discussione, riunioni e pubblicazioni di alto livello scientifico, collegandosi e integrandosi con discipline complementari e affini, al fine di dare alla divulgazione una dimensione strategica.
- 5. Promuovere un approccio multi e transdisciplinare della tecnologia dell'architettura** - Promuovere le competenze dei propri membri (accademici, istituzionali, professionali, industriali) nell'ambito di ricerche, iniziative e attività pubbliche e private, privilegiando la convergenza degli apporti e delle visioni multidisciplinare e transdisciplinare interpretate dai diversi attori del processo edilizio.
- 6. Contribuire ai processi normativi** - Promuovere e contribuire alla identificazione, sviluppo, rafforzamento, implementazione di norme e regolamentazioni tecniche di carattere internazionale, nazionale, regionale e locale, a vantaggio delle istituzioni che le governano.
- 7. Assistere le istituzioni nel controllo e nella valutazione** - Incoraggiare lo sviluppo e l'adozione di metodi di analisi, controllo e valutazione, per agevolare l'implementazione dei processi di innovazione tecnologica nell'edilizia, nell'ambito di iniziative pubbliche e private.
- 8. Cooperare nella formazione** - Collaborare con il sistema educativo nazionale al fine di far progredire la formazione nelle aree della tecnologia e dell'innovazione nell'architettura, indagandone le componenti e le metodologie interdisciplinari.
- 9. Fungere da riferimento culturale** - Raccogliere e archiviare conoscenze scientifiche e informazioni tecniche; fungere da riferimento nazionale e luogo di raccolta, scambio, disseminazione delle informazioni, dei concetti, delle idee e dei servizi di ogni tipo, che possono ritenersi utili per la comunità scientifica che si riconosce nell'area della tecnologia dell'architettura.
- 10. Valorizzare l'eccellenza** - Coltivare sviluppo scientifico, qualità professionale, attività pubblicistica attraverso gli strumenti della comunicazione, mediante premi, borse di studio, corsi di perfezionamento e una varietà di altre attività per conseguire gli obiettivi dell'Associazione di valorizzazione dell'eccellenza nella tecnologia dell'architettura.

RETE DELLE UNIVERSITÀ

Aderiscono alla SITdA le seguenti Università:

POLITECNICO DI BARI Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura

POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di Architettura, Ingegneria delle Costruzioni e Ambiente Costruito,
Dipartimento di Architettura e Studi Urbani

POLITECNICO DI TORINO Dipartimento di Architettura e Design

UNIVERSITÀ DELLA CAMPANIA LUIGI VANVITELLI Dipartimento di Ingegneria Civile, Design, Edilizia e Ambiente

UNIVERSITÀ DI BOLOGNA Dipartimento di Architettura

UNIVERSITÀ DI BRESCIA Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Ambiente, Territorio, Matematica

UNIVERSITÀ DI CAMERINO Scuola di Architettura e Design

UNIVERSITÀ DI CATANIA Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura

UNIVERSITÀ DI FERRARA Dipartimento di Architettura

UNIVERSITÀ DI FIRENZE Dipartimento di Architettura

UNIVERSITÀ GABRIELE D'ANNUNZIO DI CHIETI-PESCARA Dipartimento di Architettura

UNIVERSITÀ DI GENOVA Dipartimento di Scienze per l'Architettura

UNIVERSITÀ IUAV DI VENEZIA Dipartimento di Architettura Costruzione Conservazione

UNIVERSITÀ MEDITERRANEA DI REGGIO CALABRIA Dipartimento di Architettura e Territorio

UNIVERSITÀ DI NAPOLI FEDERICO II Dipartimento di Architettura

UNIVERSITÀ DI PALERMO Dipartimento di Architettura

UNIVERSITÀ DI ROMA LA SAPIENZA Dipartimento di Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura

UNIVERSITÀ DI ROMA TRE Dipartimento di Architettura

UNIVERSITÀ DI TRIESTE Dipartimento Ingegneria e Architettura

UNIVERSITÀ DI UDINE Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura



TECHNE. Journal of Technology for Architecture and Environment

ISSN online: 2239-0243

ANVUR - GEV 08 - Scientific Journal, Class A VQR

TECHNE, la rivista scientifica della SITdA, opera a livello nazionale e internazionale, per la promozione delle conoscenze, dei metodi e delle tecniche della Tecnologia dell'Architettura, a tutela e valorizzazione dell'ambiente antropizzato e per la promozione delle applicazioni innovative e del confronto interdisciplinare.

Dal 2011 la rivista pubblica in forma di articoli risultati di ricerca e di applicazioni innovative, oltre che saggi e rassegne. Gli autori operano nel mondo accademico e in strutture di ricerca, nel campo della progettazione architettonica, nell'industria, nell'imprenditoria, nelle strutture della committenza pubblica e privata.

TECHNE si rivolge a un bacino di utenza interessato a confrontarsi con punti di vista competenti e critici e ad acquisire conoscenze utili allo sviluppo del progetto in un confronto tra approcci diversi.

Director

Maria Teresa Lucarelli

Scientific Committee

Ezio Andreta, Gabriella Caterina, Pier Angiolo Cetica, Romano Del Nord, Gianfranco Dioguardi, Stephen Emmitt, Paolo Felli, Rosario Giuffrè, Lorenzo Matteoli, Achim Menges, Jovanovic Popovic Milica, Roberto Palumbo

Editor in Chief

Emilio Faroldi

Editorial Board

Ernesto Antonini, Eliana Cangelli, Tiziana Ferrante, Massimo Lauria, Elena Mussinelli, Riccardo Pollo, Marina Rigillo



ATTIVITÀ (selezione)
Seminari, Convegni, Giornate di Studio, Eventi



SITdA
Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura

Per informazioni: Segreteria SITdA
presso Dipartimento DATA, Via Flaminia 70, Roma
tel. 06/4979000 - fax 06/49791002
presso Dipartimento WEST, Via Bonardi 3, Milano
tel. fax 02/23995166

MADExpo
Fiera Milano, Rho
Quartiere Fiera Milano, Rho
Strada Statale del Sempione 28
20017 Rho - Milano
Metro Linea 1, fermata Rho Fiera Milano
Autostrada Uscita Fiera Milano Rho

MADExpo
venerdì 19 ottobre - ore 11,00
Sala "Instant House Social Club", Padiglione 4
HOUSING SOCIALE

Ore 11,00 Presentazione
Roberto Palumbo Presidente SITdA

Ore 11,15 Tavola rotonda
Coordinata da
Fabrizio Schiaffonati vicepresidente SITdA

Domenico Zambetti Assessore alla Casa, Regione Lombardia
Bruno Tabacchi Assessore al Bilancio, Patrimonio, Tributi, Comune di Milano
Roberto Biscandini Presidente Commissione Urbanistica, Comune di Milano
Gianluigi Coghi vicepresidente nazionale ANCE
Filippo Tartaglia Presidente ASSET S.R.L.
Roberto Maggioni vicepresidente nazionale Federazione - Confcooperative
Roberto Bologna vicesegretario
Alberto Feccio Presidente FI

Ore 12,45 Presentazione numero monografico di
TECHNE "HOUSING SOCIALE"
Maria Chiara Torricelli Editor in Chief TECHNE

Ore 14,30-18,00 Assemblea dei soci

SITdA
Riflessioni sul ruolo della Società Scientifica nell'attuale fase di riorganizzazione della struttura universitaria
e per il rilancio del settore delle costruzioni

SITdA **ANCE** **AFM EDILIZIA**

Valorizzazione ed alienazione del patrimonio immobiliare pubblico: una opportunità per la trasformazione urbana

Roma, Aula Magna della Facoltà di Architettura, sede di Valle Giulia
martedì 29 maggio 2012 ore 9.00

Tra gli impegni governativi definiti nel Documento "Riforma della pubblica amministrazione" vi è la valorizzazione del patrimonio immobiliare pubblico nelle province, nelle città metropolitane, nei comuni, oltre che un obiettivo per i comuni e le fasce a carico pubblico, quali essere soggetti del processo di trasformazione di quei risultati urbani, dopo averli "svuotati dai territori" e di mercato (mercato immobiliare, mercato immobiliare di lusso, mercato del mercato che per una serie di ragioni che si analizzeranno, si è rivelato in questi anni, difficile da avviare e da gestire).

Per questo motivo, è di fondamentale importanza, in termini di sviluppo economico, attraverso sperimentazioni sempre più avanzate, come ad esempio le smart city, le smart cities e le smart cities in termini di sviluppo economico.

La questione, già sollevata da altri studiosi, è di natura economica, tecnico-giuridica, politica e di natura di sviluppo urbano. In questi giorni, per iniziativa del "Gruppo di lavoro" "Riforma e sviluppo" dell'Associazione Nazionale Comuni Italiani (ANCI), si sta svolgendo un lavoro di studio e di ricerca, che ha come obiettivo la valorizzazione del patrimonio immobiliare pubblico, in termini di sviluppo economico, tecnico-giuridico, politico e di natura di sviluppo urbano.

Il Gruppo di lavoro, ha individuato in questa opportunità, un'occasione di studio e di ricerca, che ha come obiettivo la valorizzazione del patrimonio immobiliare pubblico, in termini di sviluppo economico, tecnico-giuridico, politico e di natura di sviluppo urbano.

IN QUESTA SPIGA
SITdA (Società Italiana della Tecnologia dell'Architettura), che riunisce docenti di 18 sedi universitarie e istituti della materia, con l'intento di collegare Università, imprese, professionisti, pubblica amministrazione e cittadini. Da oggi, il convegno si svolgerà in un'aula di prestigio, nella sede di Valle Giulia, sede della Facoltà di Architettura e di Urbanistica, in un'aula di prestigio, nella sede di Valle Giulia, sede della Facoltà di Architettura e di Urbanistica.

ANCE (Associazione Nazionale Comuni Italiani), che riunisce i sindaci di tutti i comuni italiani, con l'intento di collegare Università, imprese, professionisti, pubblica amministrazione e cittadini. Da oggi, il convegno si svolgerà in un'aula di prestigio, nella sede di Valle Giulia, sede della Facoltà di Architettura e di Urbanistica.

AFM Edilizia (Associazione Nazionale Imprenditori del Mercato Edilizio), che riunisce i costruttori e i fornitori del settore edile, con l'intento di collegare Università, imprese, professionisti, pubblica amministrazione e cittadini. Da oggi, il convegno si svolgerà in un'aula di prestigio, nella sede di Valle Giulia, sede della Facoltà di Architettura e di Urbanistica.

Il convegno si svolgerà in un'aula di prestigio, nella sede di Valle Giulia, sede della Facoltà di Architettura e di Urbanistica.

GIORNATA DELLA TECNOLOGIA

21 GIUGNO 2013
Aula Magna Politecnico di Torino
C.so Duca degli Abruzzi 24, Torino

SITdA **ISTEA** **artec**

Il convegno si svolgerà in un'aula di prestigio, nella sede di Valle Giulia, sede della Facoltà di Architettura e di Urbanistica.

UNIVERSITÀ degli STUDI di NAPOLI "FEDERICO II"
DIPARTIMENTO di ARCHITETTURA
DIPARTIMENTO di URBANISTICA
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA CIVILE
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA MECCANICA
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA ELETTRICA
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA INFORMATICA
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA INDUSTRIALE
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA PER L'AMBIENTE
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA PER LE TELECOMUNICAZIONI
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA PER I SISTEMI DI TRASMISSIONE
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA PER I SISTEMI DI TRASMISSIONE
DIPARTIMENTO di INGEGNERIA PER I SISTEMI DI TRASMISSIONE

International Symposium
HOUSING QUALITY and SUSTAINABILITY for SOCIAL HOUSING

edito da/edited by
Gaetano Manfredi, Professore all'Università di Napoli Federico II
Mario Losasso, Direttore del Dipartimento di Architettura, Università di Napoli Federico II

introduce/introduces
Sergio Russo Ermioli, Università di Napoli Federico II

contributi/contributes
Mark J. Miercher, University of California, Berkeley
Doris Franke, University of California, Berkeley
Antonio Pavesi, Università di Napoli Federico II
Massimo Perricelli, Università di Palermo
Maria Teresa Iavarone, Università di Palermo
Diego Vivarelli von Lobstein, Università di Palermo
Roberto Palumbo, Università di Napoli Federico II

conclusioni/conclusions
Roberto Palumbo, Università di Napoli Federico II

Tuesday 22nd January 2013, 9.30
Sala Biblioteca, Palazzo Gravina
Via Monteleone 3, Napoli

Convegno SITdA **stress**

Palazzo Gravina, via Mario Guffredo
via Monteleone 3, Napoli
23 giugno 2014

I distretti tecnologici per l'innovazione delle costruzioni: ricerca, trasferimento, sperimentazione

sessione mattutina
09.30 Registrazione dei partecipanti
10.00 Apertura lavori
Domenica Mandilovic Vice Direttore L'Inbaria delle Costruzioni

Introduzione
Roberto Palumbo Presidente SITdA
Gaetano Manfredi Presidente STRESS S.c.a.r.l.

11.00 Rilanciare la filiera del settore delle costruzioni: i modelli innovativi dei Distretti tecnologici
Ruggero Grandi Presidente Federazione
Francesco Tacchi Presidente ACIN Associazione Costruttori Edili Napoli
La ricerca in una tecnologia per la ricerca dei Distretti
Marta Lorenzini Università degli Studi di Napoli Federico II
Lorenzo Bellini Direttore CREDE

12.00 Società scientifiche e prospettive per la ricerca, il trasferimento tecnologico, la sperimentazione
Il direttore culturale di Palermo
Fabrizio Schiaffonati Politecnico di Milano
Il direttore tecnico per l'innovazione della ricerca tecnologica
Massimo Perricelli Università degli Studi di Catania
Regolatore degli stessi strategie per i laboratori universitari
Corrado Trombetta Università Politecnica di Reggio Calabria

13.00 Conclusioni

13.30 Light lunch
sede di Valle Giulia

sessione pomeridiana
14.30 Assemblea Soci
16.00 Elezioni del Consiglio Direttivo della SITdA
17.00 Chiusura lavori

Coordinatore: Mario Losasso, Doris Franke, Sergio Russo Ermioli
Segretario organizzativo: Corrado Grandi, Enzo Terenzi

ANCE TOSCANA
www.ancetoscana.it



ANDIL
www.laterizio.it



**BALDASSINI E TOGNOZZI
PONTELLO S.p.A.**
www.btpspa.it



CASALGRANDE PADANA
www.casalgrandepadana.it



IL CASONE
www.ilcasone.it



**C.M.B. Soc. Coop.
COOPERATIVA MURATORI E
BRACCIANTI DI CARPI**
www.cmbcarpi.it



**C.M.C di RAVENNA
COOPERATIVA MURATORI E
CEMENTISTI**
www.cmc.coop



COOPSETTE Soc. Coop.
www.coopsette.it



C.P.F. COSTRUZIONI S.p.A.
www.cpfcostruzioni.it

C.P.F. COSTRUZIONI S.p.A.

**EOS CONSULTING
SOCIETÀ COOPERATIVA a.r.l.**
www.eosconsulting.fi.it



**INSO
SISTEMI PER LE
INFRASTRUTTURE
SOCIALI S.p.A.**
www.inso.it



LAMARO APPALTI S.p.A.
www.lamaro.it



**MARMOMACC
VERONA FIERE S.p.A.**
www.veronafiare.it



MET DEVELOPMENT S.p.A.
www.mairetecnimont.it



PROFILSIDER s.r.l.
www.profilsider.it



**SAIE
BOLOGNA FIERE S.p.A.**
www.sistemasaiie.bolognafiere.it



SANNINI IMPRUNETA
www.sannini.it



SEVES
www.seves.com



TENAX S.p.A.
www.tenax.it



