

La ricerca scientifica e la progettazione architettonica nel DAD, Politecnico di Torino: la costruzione di un monitoraggio della ricerca per il nuovo Dipartimento

Original

La ricerca scientifica e la progettazione architettonica nel DAD, Politecnico di Torino: la costruzione di un monitoraggio della ricerca per il nuovo Dipartimento / Armando, Alessandro. - ELETTRONICO. - (2013), pp. 99-99. (Ricerca universitaria e progetto di architettura. Esperienze, procedure e strumenti a confronto. Secondo Forum del Coordinamento nazionale dei Docenti di Progettazione Architettonica ICAR 14/15/16 Ferrara 27-28 Settembre 2012).

Availability:

This version is available at: 11583/2668044 since: 2017-03-30T10:24:51Z

Publisher:

ProArch

Published

DOI:

Terms of use:

This article is made available under terms and conditions as specified in the corresponding bibliographic description in the repository

Publisher copyright

(Article begins on next page)

RICERCA UNIVERSITARIA E PROGETTO DI ARCHITETTURA

Esperienze, procedure e strumenti a confronto

2° Forum del Coordinamento Nazionale dei Docenti di
Progettazione Architettonica ICAR 14/15/16
Ferrara, 27-28 settembre 2012

ProArch

Associazione nazionale
dei docenti di
Progettazione architettonica
ICAR 14/15/16

Nel Forum si sono affrontati, in un momento di profondo cambiamento delle Università e in particolare delle Facoltà di Architettura italiane, il nodo centrale, e fino a ora irrisolto, del rapporto tra ricerca condotta nelle università e pratica del progetto. Questo soprattutto alla luce di un futuro che vedrà sempre di più università, centri di ricerca ed enti pubblici collegati alle realtà produttive e imprenditoriali.

Il Forum si è proposto in particolare di far conoscere e mettere a confronto le esperienze più rilevanti e significative svolte in Italia nell'ambito della ricerca attraverso il progetto di architettura, anche nelle attività conto terzi e nella prospettiva di una maggiore efficacia nell'ambito delle ricerche per progetti europei. Si è inteso, in questo modo, consentire un'adeguata valutazione del "valore aggiunto" rappresentato dal contributo di ricerca offerto dalle strutture universitarie per affrontare i problemi complessi di trasformazione della città e del territorio, alle diverse scale.

Attraverso questo confronto di casi si è inteso porre le basi per una prima indagine conoscitiva, su base nazionale, tramite la quale è stato possibile mettere in luce i diversi vincoli amministrativi e normativi che determinano le prospettive e le potenzialità di questo settore di ricerca.

Nel forum si è discusso, con il contributo di esperti di diritto amministrativo, con dirigenti di amministrazioni pubbliche e di rappresentanti degli ordini professionali, sui procedimenti da adottare per elaborare la ricerca progettuale nelle strutture universitarie, raccogliendo indicazioni e valutazioni anche sulle forme istituzionali più adatte al suo svolgimento, nonché sui rispettivi regolamenti e assetti normativi, con riferimento ai seguenti aspetti:

- i conflitti di competenza e i vincoli di concorrenza con gli ordini professionali;
- le limitazioni alle attività di consulenza dei docenti e ricercatori in regime a tempo pieno;
- i diritti di autore e di sfruttamento dei risultati della ricerca progettuale;
- le modalità di svolgimento delle attività di supporto svolte a favore dei settori tecnici di amministrazioni pubbliche;
- le attività di consulenza per progettazione *in house* svolte nell'ambito degli uffici tecnici di ateneo per l'edilizia universitaria;
- le possibili forme innovative di costituzione di soggetti universitari con personalità giuridica tramite i quali sia possibile presentare le competenze e i requisiti maturati nell'ambito di bandi di gara per servizi di progettazione di diverso livello.

prima edizione ottobre 2013
ISBN 978-88-909054-0-7

© 2013 ProArch Associazione nazionale dei
docenti di Progettazione architettonica

www.progettazionearchitettonica.eu

Editato in formato digitale da
ProArch Associazione nazionale
dei docenti di Progettazione architettonica

comitato di redazione
Emilio Corsaro
Pasquale Mei
Fabiana Raco
Giambattista Reale
Andrea Santacroce
Alberto Ulisse

ISBN 978-88-909054-0-7



9 788890 905407

RICERCA UNIVERSITARIA E PROGETTO DI ARCHITETTURA

Esperienze, procedure e strumenti a confronto

Atti del 2° Forum Pro-Arch, Ferrara, 27-28 settembre 2012

a cura di Alessandro Massarente

ProArch

Associazione nazionale
dei docenti di
Progettazione architettonica
ICAR 14/15/16

prima edizione ottobre 2013
ISBN 978-88-909054-0-7

© 2013 ProArch Associazione nazionale dei
docenti di Progettazione architettonica

www.progettazionearchitettonica.eu

Stampa:
Grafica Elettronica S.r.l.
Napoli

Ricerca universitaria e progetto di architettura Esperienze, procedure e strumenti a confronto

Indice

Presentazioni Assessore Urbanistica, Edilizia Privata ed Edilizia Pubblica, Comune di Ferrara Roberta Fusari	pag. 11
Pro Rettore Università degli Studi di Ferrara Francesco Bernardi	12
Direttore Dipartimento di Architettura, Università degli Studi di Ferrara Roberto Di Giulio	13
TekneHub, Tecnopolo di Ferrara, Responsabile Scientifico Piattaforma Costruzioni Rete Alta Tecnologia Emilia-Romagna Marcello Balzani	14
Da Ischia a Torino, passando per Ferrara Introduzione al Forum Pepe Barbieri , Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara	17
Orientamenti normativi per la ricerca progettuale universitaria	pag.19
Livelli di operabilità per la ricerca universitaria attraverso il progetto di architettura Alessandro Massarente , Università di Ferrara	21
<i>Ordini professionali e Università</i>	pag. 26
Regole contro possibili indebite concorrenze Per un dialogo tra CNA e Università italiane Giorgio Cacciaguerra , Presidente Dipartimento Università Formazione e Tirocinio CNA Consiglio Nazionale degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori	27
Innovazione tecnologica, tirocinio e formazione permanente, ricerca normativa Campi di una collaborazione possibile tra Ordini professionali e Università Pier Giorgio Giannelli , Architetto Presidente Ordine degli Architetti P.P.C. di Bologna	29

Aspetti giuridici e normativi pag. 30

Il quadro giuridico per lo svolgimento di attività di progettazione da parte delle Università
Marco Dugato, Professore Ordinario Diritto Amministrativo
Facoltà di Giurisprudenza Università degli Studi di Bologna 31

La progettazione architettonica tra ricerca scientifica e libera professione
Scenari possibili tra progettazione *in house* e partecipazione a procedure di gara
Marco Magri, Professore Associato Diritto Amministrativo
Facoltà di Giurisprudenza Università degli Studi di Ferrara 35

Profili giuridici per la tutela dei diritti d'autore nella progettazione
Carlo Emanuele Mayr, Professore Associato Diritto Commerciale
Facoltà di Giurisprudenza Università degli Studi di Ferrara 39

Università e Amministrazioni pubbliche pag. 42

La ricerca universitaria per lo sviluppo di forme innovative di interventi sul territorio
15 anni di esperienze di ricerca per la riqualificazione urbana in Emilia Romagna
Michele Zanelli, Regione Emilia Romagna
Responsabile servizio Riqualificazione urbana e promozione qualità architettonica 43

Il progetto come strumento e come fine
Problemi e prospettive della ricerca progettuale nei dipartimenti universitari
Carlo Magnani, Università Luav di Venezia
Presidente ProArch Associazione nazionale docenti Progettazione architettonica 45

Esperienze, procedure e strumenti a confronto 49

Accreditare l'impegno progettuale dei dipartimenti
Carlo Manzo, Seconda Università di Napoli 51

Progettazione architettonica vs. ricerca scientifica. Prima Verifica dei poteri
Giovanni Durbiano, Politecnico di Torino; **Federico Bilò**, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara 53

Infrastrutture, modalità insediative e pianificazione strategica
Sessione parallela A1.1 pag. 55

Integrazione multimodale. Roma futura
Roberto Secchi, Università di Roma Sapienza

Comunicare la complessità.
Studio di fattibilità e progetto preliminare di un sistema di trasporto multimodale integrato.
Giambattista Reale, Università di Roma Sapienza

La visione dell'architetto nel progetto con i sistemi informativi territoriali
Claudio De Angelis, Università di Roma Sapienza

Piani e progetti per la ricostruzione post-terremoto in Abruzzo
Carmen Andriani, **Pepe Barbieri**, **Carlo Pozzi**, **Ludovico Micara**, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

Hyperadriatica : due ricerche intrecciate sulle trasformazioni della città Adriatica
Carmen Andriani, **Pepe Barbieri**, **Federico Bilò**, **Carlo Pozzi**, **Ludovico Micara**, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

Il progetto per le città e le architetture dei paesi del Mediterraneo.
Carmen Andriani, **Pepe Barbieri**, **Federico Bilò**, **Carlo Pozzi**, **Ludovico Micara**, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara
Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo della connessione viaria tra la stazione autostradale

di Dolo e la s.s. n°11
Piano strutturale e RUE del Comune di Ferrara
Inserimento architettonico e paesaggistico delle opere in vista del progetto MOSE relativo alla salvaguardia di Venezia alle bocche di porto
Carlo Magnani, Stefano Munarin, Chiara Tosi, Aldo Aymonino, Alberto Cecchetto, Alberto Ferlenga, Università luav di Venezia

Il PUC di Ercolano 2012: idee e progetti per la difesa della natura, la salvaguardia integrale del patrimonio storico, il sistema integrato dei trasporti e lo sviluppo sostenibile
Emma Buondonno, Università di Napoli "Federico II"

Una "strada" per cambiare
Rejana Lucci, Università di Napoli "Federico II"

Progetto per la ricerca/ricerca per il progetto. Le "forme" della città in estensione. Caratteri e metodologie di intervento per il territorio campano
Francesco Rispoli, Università di Napoli "Federico II"

La costa orientale di Napoli. Il progetto e la costruzione del disegno urbano
Valeria Pezza, Camillo Orfeo, Università di Napoli "Federico II"

Domanda di progetto e ricerca universitaria: una convenzione su alcune stazioni di Metrocampania
Pasquale Miano, Università di Napoli "Federico II"

Tra Palermo e l'aeroporto. La città in estensione e la dialettica fra centri minori e nuove infrastrutture
Andrea Sciascia, Università di Palermo

Progettazione urbana e riqualificazione aree dismesse
Sessione parallela A1.3 pag. 71

Università/Ente Pubblico e Università/Privati. Due esperienze progettuali a confronto
Umberto Cao, Ludovico Romagnì, Università di Camerino

Intersezioni urbane. Indagini e proposte per la riqualificazione urbana dell'area ASM a Rovigo
Alessandro Massarente, Alberto Verde, Università di Ferrara

Produttivo su produttivo: il ruolo del progetto architettonico
Barbara Coppetti, Politecnico di Milano

Aspetti metodologici della ricerca progettuale conto terzi. Il caso di Nera Montoro
Roberto Spagnolo, Politecnico di Milano

Il progetto della nuova sede della Sapienza a Pietralata, Roma
Raffaele Panella, Rosario Gigli, Università di Roma Sapienza

Attività di ricerca interistituzionale finalizzate alla ricostruzione dei piccoli comuni montani d'Abruzzo colpiti dal sisma del 2009
Lucina Caravaggi, Cristina Imbroglini, Università di Roma Sapienza

Occasioni da non perdere
Massimiliano Rendina, Seconda Università di Napoli

Costruzione di interni domestici in presenza della dimensione minima dell'alloggio con la tecnologia del legno
Patrizio Martinelli, Università luav di Venezia

Fiducia
Considerazioni sul Forum ProArch di Ferrara 2012
Andrea Sciascia, Facoltà di Architettura di Palermo 81

Riqualificazione di quartieri e aree residenziali
Sessione parallela A1.2 pag. 83

Costruire sul Costruito. Il caso di Tor Bella Monaca
Marta Calzolaretti, Università di Roma Sapienza

Geografie dell'abitare. "Costruire con il Costruito: la rigenerazione dei quartieri di edilizia residenziale

pubblica, il caso Tor Bella Monaca
Carmen Andriani, Pepe Barbieri, Federico Bilò, Carlo Pozzi, Ludovico Micara, Università "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara

La riqualificazione di tre Torri nel sistema urbano di Tor Bella Monaca
Marino Borrelli, Seconda Università di Napoli

Proposta progettuale per il quartiere Tor Bella Monaca (TBM) nella periferia orientale di Roma
Francesco Costanzo, Seconda Università di Napoli

Ri-habitat. La rigenerazione dell'edilizia pubblica romana degli anni '50-'60
Rosalba Belibani, Alessandra Capanna, Paola Gregory, Università di Roma Sapienza

Riqualificazione e aggiornamento del patrimonio di edilizia pubblica. Linee guida per gli interventi nei quartieri innovativi IACP nell'Italia centro-meridionale
Carlo A. Manzo, Marino Borrelli, Emanuele Carreri, Efsio Pitzalis, Seconda Università di Napoli
Sergio Stenti, Università di Napoli "Federico II"

Studi analitici e progettuali per lo sviluppo, la riqualificazione e il recupero del territorio dell'Unione "Atella"
Carlo A. Manzo, Marino Borrelli, Emanuele Carreri, Efsio Pitzalis, Massimiliano Rendina, Seconda Università di Napoli

Le "vele" di Scampia: sostituzione o recupero?
Antonio Lavaggi, Adelina Picone, Università di Napoli "Federico II"

Approcci integrati per la riqualificazione sostenibile degli insediamenti di edilizia residenziale pubblica nella Campania meridionale. Domanda sociale, modi di abitare e nuove tipologie abitative
Roberto Vanacore, Università di Salerno

Il caso dei Robin Hood Gardens (Londra, 1972), il complesso di abitazioni sociali di Alison e Peter

Smithson.
Studi, interpretazioni e sperimentazioni progettuali
Alessandra Como, Università di Salerno

Riqualificazione, rigenerazione e valorizzazione degli insediamenti di edilizia sociale ad alta intensità abitativa realizzati nella periferie urbane nella seconda metà del '900
Roberto Di Giulio, Alessandro Gaiani, Università di Ferrara

Riqualificazione, rivitalizzazione e miglioramento della qualità delle periferie residenziali europee. L'azione COST TU0701: "Improving the Quality of Suburban Building Stocks"
Emanuele Piaia, Università di Ferrara

Strumenti di ricerca, modelli di indagine, prassi di intervento (parte I)
Sessione parallela A2.2 pag. 97

Case proibite: fuga nel terzo paesaggio
Ivana Elmo, Università di Palermo

La ricerca scientifica e la progettazione architettonica nel DAD, Politecnico di Torino.
La costruzione di un monitoraggio della ricerca per il nuovo dipartimento
Alessandro Armando, Politecnico di Torino

Tra "strumento" e "oggetto" di ricerca: sperimentazioni su di un ruolo ambiguo per il progetto
Mauro Berta, Politecnico di Torino

Ripensare tre musei universitari. Il progetto per il museo di Scienze della Terra alla Sapienza, Roma
Andrea Grimaldi, Università di Roma Sapienza

La qualificazione della cultura d'impresa
Zaira Dato Toscano, Università di Catania

Workshop: da strumento di sinergia tra didattica e ricerca a volano per la costruzione di rapporti con l'esterno
Gioconda Cafiero, Università di Napoli "Federico II"

Ricerca/progetto identità/trasformazione. Il seminario di Monte San Savino
Enrico Carafa, Università di Napoli "Federico II"

Memorie d'inciampo. Il recupero dell'ex campo di concentramento di Fossoli (Carpi)
Gaetano Fusco, Seconda Università di Napoli

Spazio e società. Giancarlo De Carlo e il tema dell'architettura sociale
Isabella Daidone, Università di Palermo

Progettare il costruito: nuovi modelli a qualità integrata per la città compatta
Enrico Prandi, Università di Parma

Ri-costruzione: spazi urbani di relazione ed edifici singoli nel centro di Tempera, sobborgo de L'Aquila
Emilio Corsaro, Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno

Rapporto pubblico/privato, ovvero rapporto tra Università/Ordini professionali: il caso Tempera
Raffaele Mennella, Scuola di Architettura e Design di Ascoli Piceno

Per una ricerca d'architettura
Emanuele Carreri, Seconda Università di Napoli 110

Paesaggio è una parola
Roberto Spagnolo, Politecnico di Milano 113

Valorizzazione dei patrimoni culturali, architettonici e paesaggistici: esperienze italiane e internazionali
Sessione parallela A1.4 pag. 115

Paesaggi dell'archeologia, regioni e città metropolitane. Prin 2009.
Alessandra Capuano, Fabrizio Toppetti, Università di Roma Sapienza
Pasquale Miano, Università di Napoli "Federico II"

Archeologia e città
Federica Visconti, Università di Napoli "Federico II"

L'auditorium del Conservatorio musicale nell'isolato dell'ex Arcispedale Sant'Anna a Ferrara.
Studi e proposte per il restauro del complesso di Carlo Savonuzzi
Alessandro Massarente, Fabiana Raco, Università di Ferrara

Fra Europa e Asia: linee di ricerca internazionale sulla cultura urbana
Gianluca Frediani, Riccardo Pedrazzoli, Università di Ferrara

Politecnico di Milano. Esperienze in atto nel Punjab pakistano
Adalberto Del Bo, Francesco Bruno, Politecnico di Milano

Studi preliminari di riconfigurazione dell'area Moceniga a Rosolina
Marina Montuori, Università di Brescia

Strategie di recupero, rigenerazione e riuso degli edifici rurali. Nuovi assetti strutturali nei processi di trasformazione architettonica sostenibile dei territori contemporanei
Juan Carlos Dall'Asta, Pasquale Mei, Polo di Piacenza, Politecnico di Milano

Percorrere il paesaggio della bonifica. Un progetto di valorizzazione dei territori della pianura. Tra Emilia e Lombardia
Chiara Visentin, Università di Parma

Architetture richieste. Realizzazioni evase
Ina Macaione, Armando Sichenze, Università della Basilicata

Il paesaggista, chi è costui?
Franco Zagari, Università "Mediterranea" Reggio Calabria

Strumenti di ricerca, modelli di indagine, prassi di intervento (parte II)

Sessione parallela A2.1 pag. 127

Spazi e forme della produzione.
Strategie di intervento per la modificazione e il consolidamento delle trame, dei tessuti e delle architetture industriali

Giulia Setti, Politecnico di Milano

Take Care Bo

Alessandro Gaiani, Giovanni Avosani, Università di Ferrara

Il progetto di architettura come prodotto della ricerca scientifica

Massimo Zammerini, Università di Roma Sapienza

Unitè 2.0_Costruire nel tempo della Crisi

Luca Lanini, Università di Pisa**Manuela Raitano**, Università di Roma Sapienza

Composizione architettonica e sostenibilità: approccio al recupero sostenibile dei centri storici

Guendalina Salimei, Mario Ferrari, Università di Roma Sapienza**Christiano Lepratti**, Technische Universität Darmstadt

Forme di habitat complessi per la città polverizzata: Palermo Nord

Santo Giunta, Università di Palermo

Il progetto di Palermo sud-est. Riassetto dell'area terminale del Corridoio Europeo n. 1

Marcello Panzarella, Università di Palermo

Recupero urbano di un quartiere di E.R.P. Una ricerca sull'unità elementare conforme

Renato Capozzi, Università di Napoli "Federico II"

Un polo residenziale per la Napoli metropolitana: Gricignano park

Sergio Stenti, Università di Napoli "Federico II"

Nella Centuria. Espansione urbana presso il borgo di San Clemente a Caserta

Andrea Santacroce, Seconda Università di Napoli

microcittà©: un modello urbano decrescente per la Pianura Campana

Emanuele Carreri, Seconda Università di Napoli

Progettare CittaEmilia

Carlo Quintelli, Università di Parma**Il progetto di architettura tra pratiche e saperi****Antonello Stella**, Università di Ferrara 140**Verso il Forum di Torino****Giuseppe Rebecchini**, Università degli Studi di Roma la Sapienza 142**Progetto vs Ricerca in Italia**

Poster relativi a progetti di ricerca esposti nell'ambito del Forum 143

LA RICERCA SCIENTIFICA E LA PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA NEL DAD, POLITECNICO DI TORINO: la costruzione di un monitoraggio della ricerca per il nuovo Dipartimento

Alessandro Armando

Dipartimento di Architettura e Design,
Politecnico di Torino

L'inaugurazione dei nuovi grandi dipartimenti di architettura e urbanistica del Politecnico di Torino (DAD e DIST) definisce nuove aggregazioni di soggetti ed è un'occasione unica per la revisione dei presupposti su cui fondare i progetti formativi, la didattica, la ricerca. Il progetto di dare avvio a una indagine sulla ricerca all'interno del Dipartimento di Architettura e Design (DAD) è stato accompagnato dalla chiara determinazione a muoversi su un terreno che escludesse qualsiasi implicazione di tipo valutativo. Con questo proposito sono state predisposte delle schede, nelle quali ciascun membro del DAD era invitato a indicare un tema di ricerca. Attraverso un brevissimo sommario, delle frasi (highlights) e delle parole chiave, si potevano dare indicazioni in merito alla maturazione del progetto e alla sua condivisione con il mondo della ricerca, citando enti e soggetti interni ed esterni all'Ateneo.

È ancora troppo presto per poter disporre di esiti articolati poiché si è appena giunti alla raccolta dei dati, ma già il lavoro istruttorio per le schede ha riproposto alcune questioni annose riguardo al rapporto tra progetto di architettura e ricerca scientifica. I primi dati riferibili alle schede inviate indicano, per la progettazione architettonica, una differenza tra ricerche schiettamente autonome e ricerche che, al contrario, dichiarano o rivelano aperture verso campi extradisciplinari. In seconda battuta, tra i temi di ricerca più votati all'eteronomia, si può azzardare una distinzione sulla base delle finalità conoscitive espresse nei vari casi. Si potrebbe preliminarmente distinguere tra ricerche che hanno per orizzonte:

a. La qualità finale dell'ambiente costruito ("sfera dell'attuazione")

b. L'effettualità del progetto di architettura nei processi decisionali (in senso lato, "sfera della decisione")

La "sfera dell'attuazione" (a) si concentra sul progresso scientifico degli strumenti necessari alla realizzazione del progetto e al miglioramento della qualità dell'ambiente costruito. È per sua natura il campo più autonomo, che presuppone spesso una capacità del progetto di architettura di definire i problemi e le soluzioni che riguardano la qualità urbana.

Questa prima famiglia, numericamente prevalente, presuppone una volontà di orientare la trasformazio-

ne fisica (mediante soluzioni ad hoc, linee guida, manuali, ecc.) a partire da un'elaborazione propria, verso degli obiettivi oggettivabili.

La "sfera della decisione" (b) intercetta invece una mappa di indagini che guardano in direzioni molto differenti, ma facendo perno sulla specificità disciplinare (il progetto della forma costruita, come sistema di produzione di disegni, documenti, atti burocratico-amministrativi...):

Questa seconda famiglia, che sembra essere minoritaria, presuppone come obiettivo di fondo la massimizzazione dell'effettualità del progetto nel rapporto tra decisione e azione realizzativa: una sorta di pragmatismo della decisione sottoposto a indagine scientifica.

ProArch, Associazione Nazionale dei docenti di Progettazione Architettonica appartenenti ai settori scientifico-disciplinari ICAR 14/15/16, viene istituita nel maggio 2010.

"L'Associazione è senza fini di lucro ed opera senza discriminazione di nazionalità, di carattere politico o religioso. Si propone le seguenti finalità:

- sviluppare la conoscenza, anche attraverso convegni, seminari e pubblicazioni, di temi e problemi che riguardano l'insegnamento e la pratica della Progettazione architettonica in tutte le sue articolazioni di contenuto e scala;
- sollecitare la discussione ed il confronto, anche attraverso convegni, seminari e pubblicazioni, sui contenuti scientifici della ricerca nei campi della progettazione architettonica;
- promuovere iniziative riguardanti la formazione, la ricerca e la pratica progettuale, affidandone la responsabilità prioritariamente a giovani docenti, ricercatori o studiosi in formazione;
- favorire lo svolgimento della ricerca universitaria anche in ambito progettuale, creando condizioni favorevoli affinché le strutture universitarie e i docenti/ricercatori che vi afferiscono possano svolgere attività convenzionate e/o conto terzi;
- rappresentare presso le diverse istituzioni e organismi interessati (come CUN, ANVUR, Ministeri, etc.) le posizioni assunte dall'associazione sui temi connessi alle proprie finalità;
- organizzare convegni, seminari, viaggi-studio, corsi e manifestazioni a livello nazionale e/o internazionale, intesi come strumento di formazione e valorizzazione delle energie e potenzialità culturali nel campo della progettazione architettonica;
- esercitare, in via marginale e senza scopi di lucro, attività che possano contribuire all'autofinanziamento;
- organizzare, anche in collaborazione con altri enti, società e associazioni, manifestazioni culturali connesse alle proprie attività, purché tali manifestazioni non siano in contrasto con l'oggetto sociale e con lo Statuto."

(Dallo Statuto dell'Associazione)

Carmen Andriani • Alessandro Armando • Aldo Aymonino • Giovanni Avosani •
Marcello Balzani • Pepe Barbieri • Rosalba Belibani • Francesco Bernardi • Mauro
Berta • Federico Bilò • Marino Borrelli • Francesco Bruno • Emma Buondonno •
Giorgio Cacciaguerra • Gioconda Cafiero • Marta Calzolaretti • Enrico Carafa •
Umberto Cao • Alessandra Capanna • Alessandra Capuano • Renato Capozzi •
Lucina Caravaggi • Emanuele Carreri • Alberto Cecchetto • Alessandra Como •
Barbara Coppetti • Emilio Corsaro • Francesco Costanzo • Isabella Daidone • Juan
Carlos Dall'Asta • Zaira Dato Toscano • Claudio De Angelis • Adalberto Del Bo •
Roberto Di Giulio • Marco Dugato • Giovanni Durbiano • Ivana Elmo • Alberto
Ferlenga • Mario Ferrari • Gianluca Frediani • Roberta Fusari • Gaetano Fusco •
Alessandro Gaiani • Pier Giorgio Giannelli • Rosario Gigli • Santo Giunta • Paola
Gregory • Andrea Grimaldi • Cristina Imbroglini • Luca Lanini • Antonio Lavaggi •
Rejana Lucci • Ina Macaione • Carlo Magnani • Marco Magri • Carlo Manzo • Patrizio
Martinelli • Alessandro Massarente • Pasquale Mei • Raffaele Mennella • Carlo
Emanuele Mayr • Pasquale Miano • Ludovico Micara • Marina Montuori • Stefano
Munarin • Camillo Orfeo • Raffaele Panella • Marcello Panzarella • Riccardo Pedraz-
zoli • Valeria Pezza • Emanuele Piaia • Adelina Picone • Efsio Pitzalis • Carlo Pozzi •
Enrico Prandi • Carlo Quintelli • Fabiana Raco • Manuela Raitano • Giambattista
Reale • Giuseppe Rebecchini • Massimiliano Rendina • Francesco Rispoli • Ludovico
Romagni • Guendalina Salimei • Andrea Santacroce • Andrea Sciascia • Roberto
Secchi • Giulia Setti • Armando Sichenze • Roberto Spagnolo • Antonello Stella •
Sergio Stenti • Fabrizio Toppetti • Chiara Tosi • Roberto Vanacore • Alberto Verde •
Federica Visconti • Chiara Visentin • Franco Zagari • Massimo Zammerini • Michele
Zanelli.

ISBN 978-88-909054-0-7



9 788890 905407