

DIPARTIMENTO STORIA DISEGNO RESTAURO ARCHITETTURA

Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura



Questo volume è realizzato per iniziativa e con i fondi del Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura (DSDRA), Sapienza Università di Roma.

Proprietà: Sapienza Università di Roma © Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura Piazza Borghese, 9 - 00186 - Roma

Sito web: http://www.dsdra.it/drupaluni/

Coordinamento editoriale | Carlo Bianchini, Maurizio Caperna, Laura Carlevaris, Adalgisa Donatelli, Augusto Roca De Amicis, Maria Piera Sette

Copertina | Andrea Casale

Progetto grafico e impaginazione | Laura Carlevaris

Link per edizione digitale | http://www.dsdra.it/drupaluni/ricerche_2013-2018.pdf

(C)

Proprietà letteraria riservata Gangemi Editore spa Via Giulia 142, Roma www.gangemieditore.it

Nessuna parte di questa pubblicazione può essere memorizzata, fotocopiata o comunque riprodotta senza le dovute autorizzazioni.

Le nostre edizioni sono disponibili in Italia e all'estero anche in versione ebook. Our publications, both as books and ebooks, are available in Italy and abroad.

DIPARTIMENTO DI STORIA, DISEGNO E RESTAURO DELL'ARCHITETTURA



INDICE DEL VOLUME

XIII Carlo Bianchini

PRESENTAZIONE

A | PROTAGONISTI E OPERE

3	[BA]	Bartolomeo Azzaro LE SEDI DELLA SAPIENZA DI ROMA
5	[BA]	Bartolomeo Azzaro IL COMPARTO DELL'ISTITUTO DI BOTANICA E CHIMICA FARMACEUTICA DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA DI ROMA
7	[LeB]	Leonardo Baglioni PIERO DELLA FRANCESCA, DE PROSPECTIVA PINGENDI. EDIZIONE NAZIONALE
9	[FB]	Flaminia Bardati TRADIZIONE E INNOVAZIONE NELLA COMMITTENZA ARCHITETTONICA DEI CARDINALI FRANCESI DELLA PRIMA METÀ DEL CINQUECENTO
11	[FB]	Flaminia Bardati DOMENICO DA CORTONA E L'HÔTEL DE VILLE DI PARIGI (1531-1545)
13	[LB]	Lia Barelli FASI DI TRASFORMAZIONE DELL'ABBAZIA DI SANTA CROCE DI SASSOVIVO, FOLIGNO
15	[CIB]	Clementina Barucci VIRGINIO VESPIGNANI. GLI INTERVENTI NEL VITERBESE
17	[CaB]	Calogero Bellanca PALAZZO STERNBERG. UN PALINSESTO ARCHITETTONICO PER L'EUROPA
19	[CaB]	Calogero Bellanca SUSTAINABLE URBAN REHABILITATION IN EUROPE
21	[SiB]	Simona Benedetti L'OPERA ARCHITETTONICA DI GUSTAVO GIOVANNONI NELLA PRIMA METÀ DEL NOVECENTO
23	[SiB]	Simona Benedetti IL CASO TARDO-BAROCCO DI SAN GIOVANNI BATTISTA A MORBEGNO. QUESTIONI APERTE TRA STORIA E RESTAURO
25	[FC]	Flavia Cantatore BRAMANTE NELLA ROMA DI ALESSANDRO VI E GIULIO II
27	[FC]	Flavia Cantatore LEONE X E ROMA

Indice V

29	[EC]	Emanuela Chiavoni
		EDIFICI PER LO SPETTACOLO COSTRUITI DAGLI ARCHITETTI ITALIANI IN ARGENTINA. CONOSCENZA PER LA VALORIZZAZIONE
31	[RMDM]	Roberta Maria Dal Mas
		LA CHIESA DI SAN CALLISTO A ROMA: STORIA E RESTAURI
33	[FDC]	Fabrizio De Cesaris
		COSTRUZIONI ROMANE TRA XIX E XX SECOLO
35	[MD]	Marina Docci
33	[5]	TORRE ASTURA TRA PASSATO E PRESENTE: MEMORIA E ATTUALITÀ DI UN PAESAGGIO STORICO
27	[AD]	Adalqisa Donatelli
37	[AD]	L'ATTIVITÀ DI TUTELA E RESTAURO A ROMA E NEL LAZIO
		FRA GLI ANNI TRENTA E CINQUANTA DEL NOVECENTO
39	[MF]	Marco Fasolo
		LE TARSIE PROSPETTICHE RINASCIMENTALI
41	[CI]	Carlo Inglese
		I TRACCIATI DI CANTIERE IN EPOCA IMPERIALE ROMANA
43	[AI]	Alfonso Ippolito
.5	£3	TOMASO BUZZI E LA SCARZUOLA
45	[FL]	Fabio Lanfranchi
.5	tJ	IL CIMITERO MONUMENTALE DEL VERANO A ROMA, SIMBOLICA FRONTIERA
		TRA ARCHITETTURA E URBANISTICA. IPOTESI DI TUTELA DEL SUO PATRIMONIO CULTURALE
47	[NM]	Natalina Mannino
		BERNARDINO DI GIOVANNI DA VITERBO "ARCHITETTO" AL SERVIZIO DI CASA CHIGI TRA QUATTROCENTO E CINQUECENTO
49	[NM]	Natalina Mannino
		STUDIO STORICO ARCHITETTONICO E APPROFONDIMENTI TEMATICI
		RELATIVI AL SANTUARIO DI SANT'EUSEBIO DI RONCIGLIONE (VITERBO)
51	[MM]	Marzia Marandola
		INTELLIGENZA COSTRUTTIVA ED ESPRESSIVITÀ ARCHITETTONICA NELLE OPERE DEL NOVECENTO
53	[SP]	Susanna Pasquali
		GIOVAN BATTISTA PIRANESI: ESITI DI NUOVE RICERCHE EFFETTUATE A LONDRA
55	[SPT]	Stefania Portoghesi Tuzi
		L'OPERA DI GAETANO MORETTI IN SUD AMERICA. STUDI, INDAGINI E RESTAURO DEL CLUB DEI CANOTTIERI ITALIANI NEL TIGRE: UNA VENEZIA NEL DELTA DEL PARANÁ
57	[LR]	Luca Ribichini SANT'IVO ALLA SAPIENZA TRA FEDE E RAGIONE. RILETTURA CRITICA DELL'OPERA
59	[LR]	Luca Ribichini
		GIUSEPPE TERRAGNI E I PROGETTI PER ROMA
61	[MR]	Maurizio Ricci
		OTTAVIANO MASCARINO E LE SCALE ELICOIDALI TRA CINQUE E SEICENTO
63	[MR]	Maurizio Ricci
		OTTAVIANO MASCARINO E L'ARCHITETTURA ITALIANA TRA CINQUE E SEICENTO
65	[AR]	Antonella Romano
		AI DUE ESTREMI DEL MEDIOEVO ROMANO: CONFIGURAZIONI ARCHITETTONICHE DELLA BASILICA DI SAN LORENZO FUORI LE MURA
_	[NA:D]	
67	[MiR]	Michele Russo

VI

69	[SS]	Simona Salvo
		LA SCUOLA DI MATEMATICA DI GIO PONTI NELLA CITTÀ UNIVERSITARIA DI ROMA, 1936-2018
71	[MT]	Marisa Tabarrini
		IL MONASTERO DI SANTA MARIA DEI SETTE DOLORI: DAL CONTESTO URBANO ALLA GENESI PROGETTUALE BORROMINIANA
73	[MT]	Marisa Tabarrini
		LA LIBERTÀ DI BERNINI: IL CASO DELLA CUPOLA DI SANT'ANDREA AL QUIRINALE
75	[MGT]	Maria Grazia Turco
		DAL TEATRO ALL'ITALIANA ALLE SALE CINEMATOGRAFICHE.
		QUESTIONI DI STORIA E PROSPETTIVE DI VALORIZZAZIONE
77	[PZ]	Paola Zampa
		GLI ORDINI ARCHITETTONICI NELL'OPERA DI BRAMANTE
79	[PZ]	Paola Zampa
	- -	CASTEL SANT'ANGELO: FORTEZZA E RESIDENZA PONTIFICIA

B L'AMBIENTE STORICO

IL RUOLO DEL VERDE NELLA DEFINIZIONE DEGLI SPAZI URBANI. ASPETTI STORICI, CRITERI DI SALVAGUARDIA, STRATEGIE DI INTERVENTO 85 [MA] Michele Asciutti ARCHEOLOGIA, ANALISI DEI MONUMENTI ANTICHI E PROGETTO DI CONSERVAZIONE: IL CASO DELLA VALLE DEL COLOSSEO E PALATINO NORD-ORIENTALE	
ARCHEOLOGIA, ANALISI DEI MONUMENTI ANTICHI E PROGETTO DI CONSERVAZIONE: IL CASO DELLA VALLE DEL COLOSSEO E PALATINO NORD-ORIENTALE	
IL CASO DELLA VALLE DEL COLOSSEO E PALATINO NORD-ORIENTALE	
87 [MA] Michele Asciutti	
IL COMPLESSO MONUMENTALE DI SAN VALENTINO NELL'AREA FLAMINIA A ROMA. STORIA, RISCOPERTA E VALORIZZAZIONE DI UN SITO ARCHEOLOGICO	
89 [CIB] Clementina Barucci	
CENTRI DI FONDAZIONE TARDO SETTECENTESCA NELLO STATO VATICANO E NEL REGNO DI NAPO UN CONFRONTO	LI:
91 [MC] Maurizio Caperna	
FORMAZIONE, EVOLUZIONE E SALVAGUARDIA DEL TESSUTO EDILIZIO NELLE AREE DELLA SUBURRA E DELLA LUNGARA	
93 [LCs] Laura Carlevaris	
LE TRASFORMAZIONI GEOMORFOLOGICHE DEL SEDIME URBANO: L'ISOLA TIBERINA E LE SPONDE DEL CAMPO MARZIO	
95 [LC] Laura Carnevali	
UN SISTEMA SOSTRUTTIVO E IPOGEO SULLE PENDICI SUD-OCCIDENTALI DI VILLA MATTEI-CELIMONTANA. PROBLEMI DI CONOSCENZA E RAPPRESENTAZIONE	
97 [MaC] Marco Carpiceci	
MISURA E RAPPRESENTAZIONE DELL'ARCHITETTURA RUPESTRE IN CAPPADOCIA	
99 [PCS] Piero Cimbolli Spagnesi	
PORTI, BASI NAVALI E INFRASTRUTTURE DELLA REGIA MARINA NELLA PRIMA GUERRA MONDIALE (1914-1918)	

Indice VII

101	[MD]	Marina Docci IL SISTEMA DEGLI ANTICHI MULINI AD ACQUA NELL'ALTO LAZIO. CONOSCENZA, DOCUMENTAZIONE E VALORIZZAZIONE
103	[TE]	Tommaso Empler RISCHIO SISMICO URBANO: PREVENZIONE E RICOSTRUZIONE
105	[MGE]	Maria Grazia Ercolino ROMA, ARCHEOLOGIA E CITTÀ
107	[DE]	Daniela Esposito LACUNE E VUOTI URBANI A ROMA
109	[DF]	Donatella Fiorani IL FUTURO DEI CENTRI STORICI. DIGITALIZZAZIONE E STRATEGIA CONSERVATIVA
111	[RM]	Rossana Mancini LA VEGETAZIONE: FONTE DI DEGRADO E STRUMENTO DI VALORIZZAZIONE DELLE ROVINE
113	[PP]	Priscilla Paolini ALÉRIA DIGITALE: INTERAZIONI TECNOLOGICHE MULTIDISCIPLINARI PER IL RECUPERO DI UN COMUNE PASSATO E LA OTTIMIZZAZIONE DEL FUTURO
115	[PP]	Priscilla Paolini LE TORRI MEDIEVALI DELLA ROMA EXTRA MOENIA, UN SEGNO QUASI PERDUTO DEL FENOMENO DELL'INCASALAMENTO NELLA CAMPAGNA ROMANA
117	[ARDA]	Augusto Roca De Amicis FORME DELLA CRESCITA URBANA NELLA ROMA MODERNA: MECCANISMI AMMINISTRATIVI, IMPRESE PAPALI, RINNOVAMENTI EDILIZI
119	[AR]	Antonella Romano ROSIGNANO SOLVAY E LE CITTÀ INDUSTRIALI ITALIANE TRA OTTOCENTO E NOVECENTO. FONTI D'ARCHIVIO PER LA STORIA DELLA CITTÀ E DEL TERRITORIO
121	[MPS]	Maria Piera Sette IL "CARATTERE DEI LUOGHI" NEL PENSIERO DI PRIMO OTTOCENTO; VALORI D'ARCHITETTURA E D'AMBIENTE NEL DIVENIRE DELL'IDEA DI CONSERVAZIONE
123	[MPS]	Maria Piera Sette IL VERDE NEL PAESAGGIO STORICO DI ROMA. SIGNIFICATI DI MEMORIA, TUTELA E VALORIZZAZIONE
125	[MGT]	Maria Grazia Turco TRA NUMIDIA, CARTAGINE E ROMA: INFLUENZE ED EREDITÀ. PROBLEMI DI RESTAURO E VALORIZZAZIONE DI ALCUNE AREE ARCHEOLOGICHE TUNISINE
127	[GV]	Guglielmo Villa LA «MONTANEA APRUTII» NEL TARDO MEDIOEVO (SECC. XIII-XIV). TERRITORIO E STRUTTURE INSEDIATIVE
129	[GV]	Guglielmo Villa ROMA MEDICEA. ARCHITETTURA E URBANISTICA A ROMA DA LEONE X A CLEMENTE VII (1513-1534)
131	[AV]	Alessandro Viscogliosi CITTÀ E ARCHITETTURA NELL'ORIENTE MEDITERRANEO TRA ANTICHITÀ E MEDIOEVO
133	[AV]	Alessandro Viscogliosi L'ARCHITETTURA DI NINFA DAL MEDIOEVO AI RESTAURI NOVECENTESCHI

VIII

C MATERIA, FIGURE, LINGUAGGI

137	[MLA]	Maria Letizia Accorsi MATERIA-LINGUAGGIO ARCHITETTONICO-COLORE
139	[LeB]	Leonardo Baglioni LA PROSPETTIVA SOLIDA DAL XVI AL XVIII SECOLO: SCIENZA, ARTE E STORIA ATTRAVERSO ALCUNI CASI EMBLEMATICI
141	[LB]	Lia Barelli TECNICHE COSTRUTTIVE ALTOMEDIEVALI IN AREA ROMANA
143	[CB]	Carlo Bianchini DOCUMENTATION, MODELING AND COMMUNICATION OF ARCHAEOLOGICAL ARCHITECTURE
145	[MC]	Maurizio Caperna COMPOSIZIONE E REALIZZAZIONE DEI COLONNATI NELLE BASILICHE ALTOMEDIEVALI DI ROMA
147	[LCs]	Laura Carlevaris LA RAPPRESENTAZIONE DEL TERRITORIO E LO STUDIO DEL DÉFILEMENT DELLE FORTIFICAZIONI ALLE ORIGINI DELLA GEOMETRIA DESCRITTIVA
149	[MaC]	Marco Carpiceci L'ITALIA TRA LE ARTI E LE SCIENZE. RILIEVO MORFOLOGICO E CROMATICO DEL DIPINTO MURALE DI SIRONI
151	[EC]	Emanuela Chiavoni I FONDAMENTI TEORICI DELL'ANALISI GRAFICA
153	[AD]	Adalgisa Donatelli APPROFONDIMENTI DI METODOLOGIA ANALITICA PER LA CARATTERIZZAZIONE DELL'EDIFICATO STORICO E IL RESTAURO IN ZONA SISMICA
155	[TE]	Tommaso Empler 3D MODELING PER COMUNICARE E DIVULGARE I BENI CULTURALI
157	[MGE]	Maria Grazia Ercolino L'ACCIAIO COR-TEN E IL PROGETTO DI RESTAURO
159	[DE]	Daniela Esposito REALTÀ DELL'ARCHITETTURA E MATERIALI DA COSTRUZIONE: CONOSCENZA, MONITORAGGIO E CONSERVAZIONE
161	[MF]	Marco Fasolo PROSPETTIVE ARCHITETTONICHE: CONSERVAZIONE DIGITALE, DIVULGAZIONE E STUDIO
163	[CI]	Carlo Inglese RILIEVO DIGITALE INTEGRATO, RICOSTRUZIONE E DIVULGAZIONE VIRTUALE PER LA CONOSCENZA DEGLI ANTICHI PONTI ROMANI IN PIETRA
165	[EI]	Elena Ippoliti RAPPRESENTARE PER COMUNICARE IL PATRIMONIO CULTURALE
167	[EI]	Elena Ippoliti IL <i>PROGRAMMA DI ESPOSIZIONE GRAFICA</i> DELLA CITTÀ UNIVERSITARIA DI ROMA. TRA OMOGENEITÀ E SINGOLARITÀ
169	[FL]	Fabio Lanfranchi RILIEVO CON TECNICHE INTEGRATE AD USO FERROVIARIO E VERIFICA DI MODELLI OPERATIVI A FINI DI ARCHIVIAZIONE DOCUMENTARIA E DI GESTIONE
171	[RM]	Rossana Mancini ALCUNE OSSERVAZIONI SULLE TECNICHE COSTRUTTIVE ROMANE ALL'INIZIO DEL V SECOLO D.C.

Indice IX

173	[MM]	Marzia Marandola ARCHITETTURA, ARTE E TECNICA IN ITALIA (1950-1970). INDAGINE SULLE FORME, LE TECNICHE E I MATERIALI DELL'ARCHITETTURA, DELL'INGEGNERIA E DEL DESIGN
175	[MaM]	Maria Martone LA RINASCITA DELL'ACQUA A ROMA. ACQUEDOTTI E FONTANE TRA IL XVI E IL XIX SECOLO
177	[MaM]	Maria Martone LA DOCUMENTAZIONE MULTISCALARE DAL TERRITORIO, ALLA CITTÀ, ALL'ARCHITETTURA. PROTOCOLLI OPERATIVI PER LA RESTITUZIONE DI AMBIENTAZIONI COMPLESSE
179	[LP]	Leonardo Paris LA PROSPETTIVA SOLIDA NEL BAROCCO ROMANO TRA REALTÀ E ILLUSIONE
181	[PQ]	Paola Quattrini LE CHIESE A PIANTA CENTRALE DA COSTANTINO A OGGI
183	[FQ]	Fabio Quici L'USO DELLE VISUAL TECHNOLOGIES PER LA VALORIZZAZIONE DEI BENI CULTURALI NELLO SVILUPPO DI UN MODELLO DI MUSEO DIFFUSO
185	[MS]	Marta Salvatore PER UNA STORIA DELLA PROSPETTIVA: LE ORIGINI DELLA PROSPETTIVA SOLIDA NELLA SCENOGRAFIA RINASCIMENTALE
187	[SS]	Simona Salvo FACCIATE CONTINUE IN METALLO E VETRO: RECUPERO, CONSERVAZIONE, RESTAURO DI UN ELEMENTO COSTRUTTIVO DELL'ARCHITETTURA DEL NOVECENTO
189	[NS]	Nicola Santopuoli ANALISI DEL MICROCLIMA DI AMBIENTI CONFINATI, CON PARTICOLARE RIFERIMENTO ALLA VALUTAZIONE E GESTIONE DEL RISCHIO NEI BENI CULTURALI
191	[GMV]	Graziano Mario Valenti FORMA: GENERAZIONE, PROCESSO E CONTROLLO

D PRINCÌPI E NUOVE FRONTIERE

195	[CB]	Carlo Bianchini ANCIENT THEATRES ENHANCEMENT FOR NEW ACTUALITIES (ATHENA)
197	[AC]	Andrea Casale ARCHITETTURA E GEOMETRIA DELLA FORMA RESPONSIVA
199	[AC]	Andrea Casale LA FORMA DEL MUSEO VIRTUALE
201	[PCS]	Piero Cimbolli Spagnesi JOINT TECHNICAL RESEARCH UNIT ON INTELLIGENCE, DEFENSE AND RECOVERY IN ARCHITECTURE (JTRU_IDRA)
203	[RMDM]	Roberta Maria Dal Mas L'ATTO PROGETTUALE DI RESTAURO E L'APPORTO DELLE NUOVE TECNOLOGIE
205	[DF]	Donatella Fiorani ONTOLOGIE PER IL RESTAURO
207	[AG]	Antonella Greco ARTE E ARCHITETTURA: DA LE CORBUSIER A LEONARDO RICCI E ANDRÉ BLOC

X

209	[AI]	Alfonso Ippolito
		COSTRUZIONE DI MODELLI ATTRAVERSO DATO TESTUALE
211	[LP]	Leonardo Paris
		FOTOGRAMMETRIA SFERICA E WEB-BASED MODELING
213	[FQ]	Fabio Quici
		ARCHITETTURA E CULTURA VISUALE. ESPERIENZA, COMUNICAZIONE
		E CONTROLLO DELL'ARCHITETTURA ATTRAVERSO LE SUE COMPONENTI VISIVE
215	[ARDA]	Augusto Roca De Amicis
		STRUMENTI E METODI PER LA COMPRENSIONE DELL'ARCHITETTURA:
		TENDENZE IN ATTO E NUOVE PROPOSTE
217	[MS]	Marta Salvatore
		METODI SINTETICI PER IL CONTROLLO DELLE GEOMETRIE DELLA FORMA:
		LA RICERCA DEGLI ASSI DELLE SUPERFICI QUADRICHE
219	[GMV]	Graziano Mario Valenti
		MODELLI SPERIMENTALI DI RILIEVO INTEGRATO E RAPPRESENTAZIONE DIGITALE

E LE RIVISTE DEL DIPARTIMENTO

223	DISEGNARE. IDEE, IMMAGINI. DRAWING. IDEAS, IMAGES
224	MATERIALI E STRUTTURE - PROBLEMI DI CONSERVAZIONE
225	QUADERNI DELL'ISTITUTO DI STORIA DELL'ARCHITETTURA

Indice XI

D PRINCIPI E NUOVE FRONTIERE

IN QUESTA SEZIONE GLI ASPETTI DI INNOVAZIONE METODOLOGICA E LE STRATEGIE DI AVVICINAMENTO ALLA COMPRENSIONE DELL'ARCHITETTURA IN TUTTA LA SUA COMPLESSITÀ VENGONO MESSI IN PRIMO PIANO, UTILIZZANDO STRUMENTI AVANZATI CHE NON SOLO LA TECNOLOGIA MA ANCHE IL PENSIERO CONTEMPORANEO OFFRONO A UNA RICERCA IN CONTINUO SVILUPPO.

METODI SINTETICI PER IL CONTROLLO DELLE GEOMETRIE DELLA FORMA: LA RICERCA DEGLI ASSI DELLE SUPERFICI QUADRICHE

GRUPPO DI RICERCA | MARTA SALVATORE | FEDERICO FALLAVOLLITA

PERIODO DI SVOLGIMENTO 2012-2013

La ricerca è dedicata allo studio delle proprietà delle superfici attraverso i metodi della rappresentazione digitale. La possibilità di costruire in maniera rigorosa e continua forme complesse direttamente nello spazio con elevati livelli di accuratezza ha permesso di ampliare, negli ultimi anni, gli ambiti di sperimentazione sulla forma. Il metodo sintetico e cioè grafico, che aveva risolto nella sua veste analogica molti dei problemi geometrici relativi alle linee e alle superfici trova, nella sua espressione digitale, nuove possibilità di sperimentazione introducendo, nelle costruzioni, geometrie sempre più complesse che favoriscono nuove opportunità cognitive. Queste opportunità hanno animato le ricerche condotte da Riccardo Migliari sul rinnovamento della geometria descrittiva in cui questo studio si inquadra.

La ricerca sugli assi principali delle superfici quadriche condotta da Marta Salvatore, Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura (DSDRA), Sapienza Università di Roma, e da Federico Fallavollita, Dipartimento di Architettura, Alma Mater Studiorum, Università di Bologna, propone un metodo per la costruzione degli assi principali delle superfici quadriche a partire da una loro generica porzione. Si tratta di un caso emblematico che esplicita il valore euristico dell'approccio sintetico, dimostrando come l'estensione delle costruzioni allo spazio tridimensionale abbia consentito la soluzione di problemi difficilmente risolvibili per via grafica nel piano.

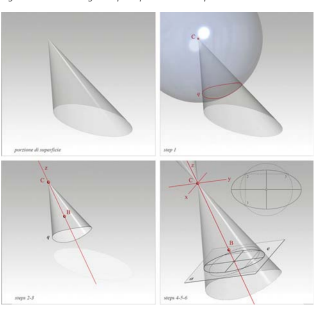
Le superfici quadriche godono della proprietà di avere tre assi di simmetria ortogonale fra loro perpendicolari e disposti nel loro centro che, a coppie, ne formano i piani di simmetria ortogonale. La costruzione degli assi delle quadriche è un problema complesso se affrontato in geometria con i metodi grafici della rappresentazione. Per questa ragione gli studi sull'argomento sono pochi e, nei rari casi pubblicati, la soluzione è approssimata o talmente complessa da risultare difficilmente riproducibile per via grafica.

I primi studi sulla costruzione degli assi principali di un cono quadrico sono attribuiti a Girard Desargues. Secondo Michel

Chasles, Padre Mersenne in *Universae geometriae mistaeque synopsis* racconta come Desargues avesse elaborato una soluzione generale al problema della costruzione dell'asse interno di un cono quadrico mentre era impegnato nella ricerca delle sue sezioni circolari. Sfortunatamente la soluzione non ci è pervenuta.

La teoria delle superfici quadriche come la conosciamo oggi, deve forma e nomenclatura a Gaspard Monge e agli allievi della sua scuola. Michel Chasles e Théodore Olivier sono autori di significativi contributi alla ricerca degli assi di un cono quadrico. In particolare a quest'ultimo si deve una costruzione grafica con cui è dimostrata l'esistenza dell'asse principale interno alla superficie. Una completa dimostrazione esistenziale è data da Otto Wilhelm Fiedler nella seconda metà dell'Otto-

Fig. 1. Costruzione degli assi principali di un cono quadrico.



D | Principi e nuove frontiere

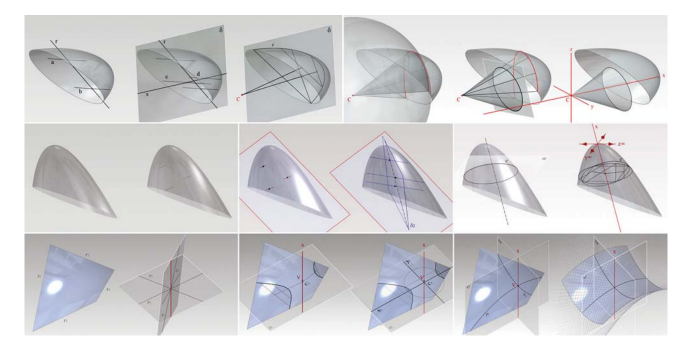


Fig. 2. Costruzione degli assi principali delle quadriche a centro proprio e a centro improprio.

cento. Elaborata con gli strumenti della geometria proiettiva la soluzione incontra diverse difficoltà ad essere rappresentata sul foglio da disegno.

La mancanza di generalità nelle soluzioni e la loro difficile traduzione grafica, spiegano l'esclusione della costruzione dal repertorio dei problemi della geometria descrittiva risolvibili per via sintetica.

«Il problema della costruzione degli assi delle superfici quadriche si riduce all'analogo di un cono». Così Gino Loria in *Storia della geometria descrittiva* introduce una sintesi delle vicende legate alla costruzione degli assi di un cono quadrico. Nel testo non ci sono spiegazioni a riguardo, ma Loria ha ragione, come si dimostra in questo studio. La soluzione del problema si articola intorno a due momenti, elaborati in due fasi successive della ricerca:

- l'elaborazione di un metodo sintetico per la costruzione degli assi di un cono quadrico;
- l'estensione di questo metodo alla costruzione degli assi di tutte le superfici quadriche.

La costruzione degli assi di un cono quadrico si avvale delle proprietà di simmetria del baricentro della superficie. Un cono ha un centro proprio, il vertice, per cui passano i suoi tre assi principali, l'asse z, interno alla superficie e la coppia di assi esterni, x e y. Poiché gli assi principali sono assi di simmetria ortogonale, l'asse z dovrà necessariamente passare per il baricentro della figura. Per ottenere dalla porzione assegnata un baricentro appartenente all'asse della superficie del cono immaginata intera, questa deve essere adeguatamente sezionata. Si costruisce una sfera di raggio a piacere avente il centro nel vertice del cono, che lo seziona secondo una curva del quarto ordine, simmetrica rispetto ai suoi assi principali. Se due quadriche che si intersecano condividono il centro e i piani di simmetria ortogonale, la curva intersezione che ne deriva sarà simmetrica rispetto a tali piani. La sfera ha infiniti piani di simmetria, pertanto la quarti-

ca in questione sarà simmetrica rispetto ai piani di simmetria ortogonale del cono. Si seziona quindi la superficie assegnata secondo la curva del quarto ordine, si considera la porzione compresa fra questa e il vertice e se ne costruisce il baricentro. L'asse z interno alla superficie passerà per questo punto, mentre i rimanenti altri due, x e y, avranno le direzioni degli assi principali di una qualsiasi sezione ellittica data dall'intersezione della superficie del cono con piani perpendicolari a z.

La seconda fase della ricerca ha riguardato l'estensione del metodo alle altre superfici quadriche.

Il procedimento prevede la costruzione del centro della superficie assegnata, che si determina facendo ricorso alle proprietà dei piani diametrali, determinati da due rette passanti per i punti medi di due coppie di corde parallele della superficie. Il piano diametrale seziona la superficie secondo una conica, il cui centro coincide con quello della quadrica assegnata. Determinato il centro, si ricostruisce la simmetria della figura sezionandola secondo una quartica, generata dalla intersezione della superficie con una sfera di raggio a piacere avente il centro nel centro della quadrica data. Si costruisce infine un cono, che definiamo "cono costruttore", che passa per la quartica e che ha il vertice coincidente con il centro della superficie. Gli assi del cono costruttore coincidono con quelli della superficie assegnata.

La costruzione, di validità generale, è verificata anche se il centro della superficie è improprio, come si verifica per il paraboloide ellittico e per il paraboloide iperbolico. In questi casi il centro è una direzione, la sfera degenera in un piano e la quartica intersezione si riduce a una conica. L'asse interno alla superficie è il solo ad essere proprio, quelli esterni si trasformano in una coppia di giaciture.

Gli esiti di questa ricerca sono pubblicati in Fallavollita, Federico. Salvatore, Marta. La costruzione degli assi principali delle superfici quadriche. In *Disegnare. Idee. Immagini,* n. 46, 2013, pp. 42-51.

[MS]

D | Principi e nuove frontiere

Il Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura (DSDRA), Sapienza Università di Roma, riunisce attualmente la quasi totalità dei docenti dei settori scientifico-disciplinari ICAR/17 - Disegno, ICAR/18-Storia dell'Architettura, ICAR/19 - Restauro che operano all'interno dell'Ateneo romano, sulla base di un'idea di "integrazione" nello studio dell'Architettura proprio della cosiddetta Scuola romana fondata da Gustavo Giovannoni oltre un secolo fa.

Dopo una necessaria e non semplice fase di riorganizzazione, il DSDRA ha raggiunto un livello di coesione e una massa critica di ricercatori ed esperienze che ne permettono l'accreditamento come polo di eccellenza nazionale e internazionale nel settore dei Beni Culturali e, in particolare, del patrimonio costruito, potendo contare, al suo interno, di tutte le competenze necessarie a studiare, acquisire, valorizzare, conservare e comunicare l'architettura, le opere, il paesaggio.

Da questa raccolta, che riunisce gli esiti selezionati di più di 100 ricerche ideate e sviluppate nel quinquennio dal 2013 al 2018 da professori e ricercatori del dipartimento, emerge un ritratto significativo degli interessi e delle competenze che compongono il DSDRA.

Si tratta, evidentemente, di una selezione, anche estremamente ridotta se paragonata alle diverse centinaia di progetti effettivamente sviluppati, che restituisce comunque, nel suo insieme, il quadro di lavori condotti e diffusi all'interno del DSDRA ma anche in ambito nazionale e internazionale.

Inteso come momento di riflessione collettiva sul lavoro di ricerca svolto o *in fieri*, il volume apre in direzione dei progetti futuri, all'interno dei quali ciascuno possa fornire il suo contributo in un quadro sempre più orientato verso l'interdisciplinarità e l'integrazione dei saperi.

Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura



SAPIENZA Università di Roma