

Prefazione

Original

Prefazione / Spallone, R.. - ELETTRONICO. - (2025), pp. 11-12.

Availability:

This version is available at: 11583/3006150 since: 2025-12-23T18:42:18Z

Publisher:

UNICApres

Published

DOI:

Terms of use:

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

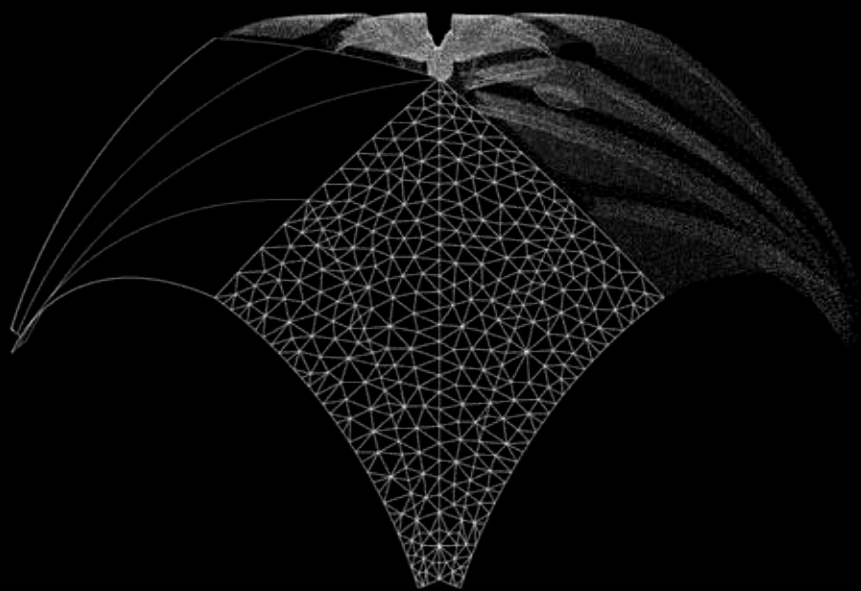
Publisher copyright

(Article begins on next page)

Sistemi voltati complessi. Dal rilievo al modello: algoritmi generativi e HBIM

UNICAp^{ress}/ricerca

di
Raffaele Argiolas



entàsis
1

Raffaele Argiolas, è architetto e dottore di ricerca in Ingegneria civile e architettura. La sua attività di ricerca ha come focus l'utilizzo delle ICT per la rappresentazione e la comunicazione del patrimonio, nelle sue varie declinazioni.

Tra i diversi ambiti di ricerca indagati, il suo interesse si rivolge principalmente alla modellazione generativa, implementazioni VR e AR per la narrazione del patrimonio costruito e documentale, e sperimentazioni di tecnologie Web-based e di basi di dati per la consultazione di modelli tridimensionali e dati geografici.

Autore di oltre 30 pubblicazioni scientifiche, è docente a contratto per le discipline della rappresentazione grafica in diversi corsi di studio dell'Università di Cagliari.

UNICApres/ricerca
entăsis

1



entâsis

Direttore della collana

Vincenzo Bagnolo, Università degli Studi di Cagliari

Comitato scientifico

Luis Agustin Hernandez, Universidad de Zaragoza

Danila Artizzu, SABAP, Cagliari

Marco Giorgio Bevilacqua, Università di Pisa

Marco Cadinu, Università degli Studi di Cagliari

Giovanni Battista Cocco, Università degli Studi di Cagliari

Anna Maria Colavitti, Università degli Studi di Cagliari

Chiara Devoti, Politecnico di Torino

Donatella Rita Fiorino, Università degli Studi di Cagliari

Maria Clara Ghia, Sapienza Università di Roma

Caterina Giannattasio, Università degli Studi di Cagliari

Elisabetta Gola, Università degli Studi di Cagliari

Monica Grossi, Soprintendenza archivistica della Sardegna

Antònia Juan Vicens, Universitat de las Islas Baleares

Susana Landrove Bossut, Fundación Docomomo Ibérico

Carlos L. Marcos, Universidad de Alicante

Andrés Martínez-Medina, Universidad de Alicante

Ricardo Jorge Nunes da Silva, Universidade de Lisboa

Andrea Pirinu, Università degli Studi di Cagliari

Paolo Sanjust, Università degli Studi di Cagliari

Alberto Sanz Hernando, Fundación Arquitectura COAM

Marcello Schirru, Università degli Studi di Cagliari

Alberto Sdegno, Università degli Studi di Udine

Roberta Spallone, Politecnico di Torino

Eleonora Todde, Università degli Studi di Cagliari

Ornella Zerlenga, Università della Campania Luigi Vanvitelli

Sistemi voltati complessi.
Dal rilievo al modello: algoritmi generativi
e HBIM

di
Raffaele Argiolas

entāsis /1



Cagliari
UNICApres
2025

Sezione Ricerca
Collana: entäs/1

Sistemi voltati complessi. Dal rilievo al modello: algoritmi generativi e HBIM
di Raffaele Argiolas

In copertina: Rappresentazione ibrida delle superfici di una volta gotica: nuvole di punti, superfici MESH e superfici NURBS (R. Argiolas)

Questo volume è stato sottoposto a peer review (double blind)

© Raffaele Argiolas
CC-BY-ND 4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>)

Cagliari, UNICApres, 2024 (<http://unicapress.unica.it>)
ISBN 978-88-3312-190-1 (versione online)
DOI <https://doi.org/10.13125/unicapress.978-88-3312-190-1>

Sommario

Prefazione di Roberta Spallone	11
Introduzione	13
Regola geometrica e standardizzazione moderna	17
1.1 I processi BIM applicati al patrimonio storico costruito	17
1.2 I processi Scan-to-BIM.....	19
1.3 Implementazione di algoritmi per la modellazione procedurale	23
1.4 Il ruolo della regola geometrica nella storia della costruzione.....	26
1.4.1 La Misura come via per l'ordine e l'armonia.....	28
1.4.2 La proporzione come legame tra umano e divino	32
1.4.3 Messa in dubbio della proporzionalità.....	36
1.5 Software per la modellazione	51
Metodologie consolidate e sperimentazioni.....	59
1.6 Rilievo	60
1.6.1 Laser scanner.....	61
1.6.2 Fotogrammetria	62
1.7 Elaborazione delle nuvole di punti	62
1.7.1 Processi semiautomatici	63
1.7.2 Processi automatici.....	64
1.8 Modellazione.....	66
1.8.1 Strumenti.....	67
1.8.2 Modellazione procedurale di elementi complessi e trattativa storica	79
Modellazione algoritmica applicata ai sistemi voltati tardo-gotici	95
1.9 Analisi della metodologia sviluppata.....	95
1.9.1 Modifica del flusso Scan-to-BIM.....	95

1.10	Tipologie di oggetti complessi presi in esame	99
1.11	Modellazione algoritmica delle volte	100
1.11.1	Scelta dei casi di studio	100
1.11.2	Evoluzione delle coperture voltate nella storia.....	103
1.11.3	Trasposizione della trattatistica di riferimento alla modellazione algoritmica.....	115
1.12	Sviluppo sui casi di studio sardi	133
1.12.1	Chiesa di Santa Maria del Monte	133
1.12.2	Chiesa di Santa Lucia	144
1.12.3	Chiesa di Nostra Signora della Speranza	160
1.12.4	Chiesa di San Giacomo	170
1.13	Sviluppo sui casi di studio spagnoli	181
1.13.1	Cappella di San Miguel, Saragozza	182
1.13.2	Cattedrale di San Pedro, Jaca	187
1.13.3	Cattedrale di Santa Maria de la Huerta, Tarazona	204
1.14	Possibili utilizzi dei modelli.....	215
1.14.1	Verifiche statiche.....	215
1.14.2	HBIM per la comunicazione	222
1.14.3	Possibilità di utilizzo dei modelli come ambienti virtuali.....	222
1.14.4	Mappe interattive.....	229
1.15	Approfondimenti e riflessioni finali sulle volte.....	232
1.15.1	Nuvole di punti come fonte dei dati	232
1.15.2	Nervature e gemme pendule	235
1.15.3	Automazione vs precisione.....	239
1.15.4	Distribuzioni spaziali come fattore di complessità nei sistemi voltati.....	244
	Osservazioni Finali	253
	Postfazione di Marco Giorgio Bevilacqua.....	260

Prefazione di Roberta Spallone

Il volume di Raffaele Argiolas affronta un tema al centro degli interessi di studiosi di differenti discipline, dalla storia dell'arte, dell'architettura e della costruzione, al restauro e risulta centrale per i ricercatori nell'ambito della storia della rappresentazione, della geometria descrittiva, della stereotomia, del rilievo architettonico e delle tecniche digitali di rappresentazione. Risulta evidente, dunque, come la disciplina del disegno a cui questi ultimi e centrali ambiti di interesse afferiscono, possa contribuire in maniera sostanziale e originale a quell'incremento di conoscenza che deve sostanziare la scrittura di una monografia. È quanto avviene nel libro di Argiolas, il cui titolo "Sistemi voltati complessi. Dal rilievo al modello: algoritmi generativi e HBIM" rivela fin da subito l'ampiezza dei saperi disciplinari coinvolti.

Il tema dei sistemi voltati complessi coinvolge, infatti, l'intero flusso di lavoro, specifico della disciplina del Disegno, che va dall'analisi all'interpretazione, alla modellazione, applicato al patrimonio storico. I modelli geometrici e teorici presentati nei manoscritti e nella trattatistica architettonica si traducono, invero, in ben più complesse conformazioni quando si manifestano nell'architettura costruita. Quest'ultima, infatti, spesso deve confrontarsi con preesistenze, trasformazioni, irregolarità, che costituiscono vincoli ma anche spunti per nuove soluzioni formali. La trasfigurazione che le superfici geometriche elementari subiscono nel passaggio fra teorie e realizzazioni è sempre evidente e la sua interpretazione dà ragione alle ricerche degli studiosi nella ricostruzione a ritroso del progetto, attraverso le attività di rilievo.

Le attuali tendenze della modellazione interpretativa rivolgono particolare interesse ai processi HBIM, grazie alla possibilità intrinseca di collezionare informazioni. Come è noto, le tecnologie HBIM impiegano strumenti nati per la progettazione edilizia ex-novo e offrono un numero limitato di strumenti, rispetto ai software di modellazione geometrica, per la generazione di forme complesse, irregolari, non standardizzabili.

Argiolas propone una soluzione brillante e finora poco esplorata al problema. Essa consiste nella modellazione algoritmica, ossia una metodologia di lavoro che organizza i passaggi della modellazione in comandi, la cui successione porta

alla generazione del modello richiesto. L'autore sottolinea che uno dei principali vantaggi di questa metodologia è la possibilità, sviluppato un algoritmo, di utilizzarlo per generare diversi modelli; un singolo algoritmo permette infatti di generare modelli diversi semplicemente cambiando il set di parametri in ingresso.

Il vantaggio insito in tale procedura, ancora nelle parole di Argiolas, consiste nel fatto che tutto il processo di generazione, di implementazione e volendo anche di inserimento o gestione delle informazioni è gestito da quell'unico algoritmo sviluppato per la specifica tipologia di oggetto ed indipendente dall'oggetto stesso: non è più il modello ad essere parametrico ma il suo processo generativo.

Gli assunti del volume vengono dimostrati nella ricca esemplificazione dedicata al tema dei sistemi voltati complessi nel gotico mediterraneo presente nelle aree geografiche della Sardegna e dell'Aragona, fra le quali esiste un particolare legame di affinità, come l'autore documenta.

Sette casi di studio, complessivamente, sviluppati secondo l'intero flusso di lavoro e documentati con corretto approccio scientifico e ricchezza delle soluzioni grafiche completano il corpo della monografia.

Il lavoro rappresenta un passo avanti nella conoscenza del patrimonio e nella sua interpretazione attraverso gli strumenti digitali, impiegati in maniera originale e innovativa.

Torino, 9 giugno 2025

Roberta Spallone

I processi HBIM sono, nell'ambito dello studio del patrimonio, uno dei topic principali nella ricerca scientifica. La loro applicazione, avvantaggiandosi dei principi di standardizzazione e raccolta delle informazioni tipiche del BIM, non è privo di problematiche. Proprio la standardizzazione e l'orientamento ad elementi "industriali" costituiscono spesso limiti importanti quando l'oggetto da rappresentare presenta geometrie complesse.

Il volume "Sistemi voltati complessi

Dal rilievo al modello: algoritmi generativi e HBIM" si pone come obiettivo l'esplorazione delle potenzialità offerte dalle emergenti metodologie di modellazione generativa come possibile soluzione alle principali difficoltà legate alla standardizzazione di elementi complessi.

I trattati storici, spesso vere e proprie guide passo passo per la generazione delle forme, divengono la base da cui desumere quelle regole che, affiancate dalle moderne metodologie di rilievo digitale, si convertono in algoritmi generativi adattabili e riutilizzabili.

Il caso applicativo analizzato, le volte nervate appartenenti al periodo denominato tardo-gotico mediterraneo, è un esempio emblematico di come si possa risalire a genesi geometriche comuni da cui possono derivare declinazioni anche estremamente articolate e complesse.

ISBN 978-88-3312-190-1 (versione online)
DOI: 10.13125/unicapress.978-88-3312-190-1