

1. Record Nr.	UNINA9910827466803321
Autore	Maurer Jacqueline
Titolo	Filmische Raumkonstruktion und Inszenierung städtischen Raums : Michelangelo Antonionis L'Eclisse (1962) und das romische Quartier EUR
Pubbl/distr/stampa	Berlin : , : Ibidem Verlag, , 2019 ©2019
ISBN	3-8382-7272-2
Descrizione fisica	1 online resource (157 pages)
Collana	Film- und Medienwissenschaft ; ; v.41
Altri autori (Persone)	Schenklrmbert WulffHans Jurgen
Disciplina	791.4302330924
Soggetti	Cinematography - Technique Urban development
Lingua di pubblicazione	Tedesco
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Michelangelo Antonionis Interesse für Architektur, das sich in seinen Filmen über die bildhafte Mise en Scene manifestiert, war wiederholt Gegenstand kunst- und filmwissenschaftlicher Schriften und wird in Architekt*innenkreisen beständig zelebriert. Bisher wurden Antonionis Filme jedoch kaum mit Blick auf den jeweils spezifischen architekturhistorischen Kontext untersucht - obwohl es im Wesentlichen Antonionis filmische Inszenierung der gebauten Umwelt war, durch die er als modernistischer Filmmacher Gegenwartsphänomene der Nachkriegszeit kritisch reflektierte. Jacqueline Maurer weist nach, dass in Antonionis L'Eclisse der romische Stadtteil EUR nicht bloß - wie in der Sekundärliteratur mehrfach behauptet - als generische Großstadtkulisse, sondern als eine konkrete architektonische und historische Referenz des Films dient. Das unter dem Faschismus als Vorzeigequartier geplante und seit der prosperierenden Nachkriegszeit sich kontinuierlich entwickelnde EUR-Viertel verweist dabei im Film nicht nur auf die neuere Geschichte der italienischen Kapitale; vielmehr kommt darin der Verlust an historischem Bewusstsein und damit auch die Gleichgültigkeit</p>

gegenüber der jüngsten Vergangenheit zur Erscheinung. Maurer verschränkt filmhistorische, -analytische und -theoretische Perspektiven und setzt diese in Bezug zur neueren Architektur- und Städtebaugeschichte Roms. Die Publikation richtet sich allgemeiner an Interessierte des europäischen Autor*innenkinos sowie der italienischen Geschichte und Architektur des 20. Jahrhunderts.

2. Record Nr.	UNINA9910484068803321
Titolo	Integrated Formal Methods : 5th International Conference, IFM 2005, Eindhoven, The Netherlands, November 29 - December 2, 2005. Proceedings // edited by Judi M.T. Romijn, Graeme P. Smith, Jaco C. van de Pol
Pubbl/distr/stampa	Berlin, Heidelberg : , : Springer Berlin Heidelberg : , : Imprint : Springer, , 2005
Edizione	[1st ed. 2005.]
Descrizione fisica	1 online resource (XI, 407 p.)
Collana	Programming and Software Engineering, , 2945-9168 ; ; 3771
Altri autori (Persone)	RomijnJudi SmithGraeme <1966-> PolJaco van de
Disciplina	004.01/51
Soggetti	Computer science Compilers (Computer programs) Software engineering Computer programming Theory of Computation Computer Science Logic and Foundations of Programming Compilers and Interpreters Software Engineering Programming Techniques
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Invited Papers -- A Family of Mathematical Methods for Professional Software Documentation -- Generating Path Conditions for Timed

Systems -- Software Model Checking: Searching for Computations in the Abstract or the Concrete -- Session: Components -- Adaptive Techniques for Specification Matching in Embedded Systems: A Comparative Study -- Session: State/Event-Based Verification -- State/Event Software Verification for Branching-Time Specifications -- Exp.Open 2.0: A Flexible Tool Integrating Partial Order, Compositional, and On-The-Fly Verification Methods -- Chunks: Component Verification in CSP ? B -- Session: System Development -- Agile Formal Method Engineering -- An Automated Failure Mode and Effect Analysis Based on High-Level Design Specification with Behavior Trees -- Enabling Security Testing from Specification to Code -- Session: Applications of B -- Development of Fault Tolerant Grid Applications Using Distributed B -- Formal Methods Meet Domain Specific Languages -- Synthesizing B Specifications from eb 3 Attribute Definitions -- Session: Tool Support -- CZT Support for Z Extensions -- Embedding the Stable Failures Model of CSP in PVS -- Model-Based Prototyping of an Interoperability Protocol for Mobile Ad-Hoc Networks -- Session: Non-software Domains -- Translating Hardware Process Algebras into Standard Process Algebras: Illustration with CHP and LOTOS -- Formalising Interactive Voice Services with SDL -- Session: Semantics -- A Fixpoint Semantics of Event Systems With and Without Fairness Assumptions -- Session: UML and Statecharts -- Consistency Checking of Sequence Diagrams and Statechart Diagrams Using the ?-Calculus -- An Integrated Framework for Scenarios and State Machines -- Consistency in UML and B Multi-view Specifications.
