

1. Record Nr.	UNINA9910498499603321
Autore	Al Dbayat Mohamed
Titolo	Chaaan : Formation et mutations d'un quartier de Damas 1920-2010 / / Mohamed Al Dbayat, Sarab Atassi, Anne-Marie Bianquis, Thierry Boissière, Dawn Chatty, Jean-Claude David, Françoise Métral
Pubbl/distr/stampa	Beyrouth – Damas, : Presses de l'Ifpo, 2021
ISBN	2-35159-552-1
Descrizione fisica	1 online resource (304 p.)
Collana	Études arabes, médiévales et modernes
Altri autori (Persone)	AtassiSarab BianquisAnne-Marie BoissièreThierry ChattyDawn DavidJean-Claude MétraiFrançoise Al DbayatMohamed BianquisAnneMarie DavidJeanClaude DavidJean–Claude
Soggetti	Architecture Anthropology anthropologie ville villes du Proche-Orient urbanisme urbanisation Syrie Damas patrimoine urbain patrimoine architectural espace urbain espace social Espace commercial Mémoire tribu confédération bédouin architecture Damascus

urbanism  
city  
Urban Heritage  
Urban Space  
Syria  
Architectural Heritage  
Trading Area  
Tribe  
Confederation  
Bedouin  
Memory  
Social Space

	Damascus (Syria) Buildings, structures, etc History
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Comment un modeste quartier résidentiel, né à l'époque du Mandat français, est-il devenu un des centres de la vie intellectuelle et politique syrienne des années 1950-1960, puis un conservatoire de l'architecture et de l'espace urbains modernes ainsi que le principal lieu de commerces et de loisirs du centre ville de Damas ? Chaalan, quartier cosmopolite et espace de modernité sociale et architecturale dès sa formation, occupe en effet une place particulière dans l'évolution générale de la capitale syrienne. Cet ouvrage, résultat d'une recherche collective et pluridisciplinaire menée principalement entre 2005 et 2010 par une équipe franco-syrienne, propose de reconstituer l'histoire de ce « morceau de ville » en remontant dans la mémoire de ses familles fondatrices et de certains de ses habitants les plus anciens. Il propose aussi de rendre compte des principales mutations qu'a connues le quartier et de développer enfin une réflexion sur les notions de patrimoine habité et de patrimoine immatériel, réflexion qui pourrait permettre de répondre, en ces temps sombres que traverse la Syrie, à</p>

des questions comparables que posent aussi bien la préservation d'  
autres quartiers de Damas datant de la même époque que la  
reconstruction des villes syriennes affectées par la guerre.

2. Record Nr.	UNINA9910164709403321
Autore	Vinson J. R
Titolo	Recent Advances in Composites in the United States and Japan
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified], : American Society for Testing & Materials, 1985
ISBN	9780803149298 0803149298
Descrizione fisica	1 online resource (727 pages)
Collana	ASTM STP 864
Altri autori (Persone)	VinsonJack R. <1929-> TayaMinoru
Disciplina	620.1/18
Soggetti	Composite materials
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Bibliographic Level Mode of Issuance: Monograph
Sommario/riassunto	"ASTM Publication Code Number (PCN) 04-864000-33. - "ASTM special technical publication 864. - "Papers presented at the United States/Japan Symposium on Composite Materials which was held in Hampton, Virginia, 6-8 June 1983"--Foreword. - Includes bibliographical references and indexes. - Electronic reproduction; W. Conshohocken, Pa; ASTM International; 2011; Mode of access: World Wide Web; System requirements: Web browser; Access may be restricted to users at subscribing institutions.

3. Record Nr.	UNINA9910566457303321
Autore	Rauwel habil. Erwan
Titolo	Metal Oxide Thin Films: Synthesis, Characterization and Applications
Pubbl/distr/stampa	Basel, : MDPI - Multidisciplinary Digital Publishing Institute, 2022
Descrizione fisica	1 online resource (144 p.)
Soggetti	History of engineering and technology Materials science Technology: general issues
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	This Special Issue will compile recent developments in the field of metal oxide thin film deposition. The articles presented in this Special Issue will cover various topics, ranging from, but not limited to, the optimization of deposition methods, thin film preparations, the functionalization of surfaces with targeted applications, nanosensors, catalysis, electronic devices, biocidal coating, and the synthesis of nanostructures via the accurate control of thin film deposition methods, among others. Topics are open to metal oxide thin film deposition and characterization for the development of applications.