

1. Record Nr.	UNINA9910317811503321
Titolo	Current issues in the diagnostics and treatment of acute appendicitis / / Dmitry Garbuzenko, editor
Pubbl/distr/stampa	[Place of publication not identified] : , : IntechOpen, , [2018] ©2018
ISBN	1-83881-483-3 1-78923-297-X
Descrizione fisica	1 online resource (100 pages) : illustrations
Disciplina	616.34
Soggetti	Appendicitis
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.

2. Record Nr.	UNISA996383705703316
Autore	Langdale Marmaduke Langdale, Baron, <1598?-1661.>
Titolo	The declaration of Sir Marmaduke Langdale Knight, Colonel-General [[electronic resource] ] : and of the gentlemen, and other loyall subjects now in action for His Majesties service in the northern parts
Pubbl/distr/stampa	[London, : s.n.], Printed in the yeer 1648
Descrizione fisica	8 p
Soggetti	Great Britain History Civil War, 1642-1649 Causes Early works to 1800
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	A Royalist manifesto. Place of publication from Wing. Annotation on Thomason copy: "June 7th". Reproduction of the original in the British Library.
Sommario/riassunto	eebo-0018

3. Record Nr.	UNINA9910214945003321
Autore	Gabucci Ada
Titolo	Attraverso le Alpi e lungo il Po : importazione e distribuzione di sigillate galliche nella Cisalpina : Con un contributo di Paola Bordigone // Ada Gabucci
Pubbl/distr/stampa	Roma, : Publications de l'École française de Rome, 2016
ISBN	2-7283-1255-9
Altri autori (Persone)	BordigonePaola KaudelkaEleni Schindler PavoliniCarlo PergolaPhilippe
Soggetti	Archaeology History Alpes histoire Italie patrimoine Alpi storia patrimonio Italia
Lingua di pubblicazione	Italiano
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	La presenza della sigillata gallica nella Transpadana occidentale è cosa nota da tempo, per lo meno agli studiosi locali, ma l'entità del fenomeno e il suo significato sul piano economico e delle relazioni commerciali sono ancora oggi molto poco evidenti a livello nazionale e internazionale. Il rinvenimento di un notevole quantitativo di sigillata gallica nello scavo di alcune porzioni di discarica addossate alle mura di cinta della Torino romana ha dato l'avvio a uno studio che mette in luce come la sigillata gallica nella Cisalpina non sia affatto una presenza

sporadica, né probabilmente il risultato di un approvvigionamento destinato a soddisfare solo i bisogni dei ceti più abbienti, ma costituisca invece un indicatore economico piuttosto importante. Il volume prende in esame più di 500 frammenti, per lo più inediti, di sigillata prodotta nella Gallia meridionale e centrale tra l'età claudia e il III secolo, tutti rinvenuti nella Cisalpina occidentale, e passa in rassegna i dati editi per l'area nordorientale. Lo scopo principale, oltre a quello di far emergere la presenza non marginale di queste produzioni nel nord Italia, è la ricostruzione di una via cisalpina per il trasporto di merci diverse, molte delle quali deperibili, da ovest verso est. Fossili guida nella ricerca sono le ceramiche di Lezoux e Banassac, prodotti che non avevano una rete di distribuzione mediterranea, ma si concentravano nell'Europa continentale e in Britannia. Definire i loro itinerari permette di ipotizzare dinamiche commerciali sulle lunghe distanze, in un mercato che non aveva le caratteristiche e i numeri di quello Urbano o di quello militare, e di assegnare alla Gallia Cisalpina un ruolo di qualche importanza come via meridionale di transito e di connessione tra l'area transalpina occidentale e quella orientale.

4. Record Nr.	UNINA9910791960703321
Autore	Harris Michael
Titolo	The Geometry and Cohomology of Some Simple Shimura Varieties. (AM-151), Volume 151 // Richard Taylor, Michael Harris
Pubbl/distr/stampa	Princeton, NJ : , : Princeton University Press, , [2001] ©2002
ISBN	1-4008-3720-0
Descrizione fisica	1 online resource (288 p.)
Collana	Annals of Mathematics Studies ; ; 163
Disciplina	516.3/5
Soggetti	Mathematics Shimura varieties MATHEMATICS / Number Theory
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.

## Nota di contenuto

Frontmatter -- Contents -- Introduction -- Acknowledgements -- Chapter I. Preliminaries -- Chapter II. Barsotti-Tate groups -- Chapter III. Some simple Shimura varieties -- Chapter IV. Igusa varieties -- Chapter V. Counting Points -- Chapter VI. Automorphic forms -- Chapter VII. Applications -- Appendix. A result on vanishing cycles / Berkovich, V. G. -- Bibliography -- Index

---

## Sommario/riassunto

This book aims first to prove the local Langlands conjecture for  $GL_n$  over a  $p$ -adic field and, second, to identify the action of the decomposition group at a prime of bad reduction on the  $l$ -adic cohomology of the "simple" Shimura varieties. These two problems go hand in hand. The results represent a major advance in algebraic number theory, finally proving the conjecture first proposed in Langlands's 1969 Washington lecture as a non-abelian generalization of local class field theory. The local Langlands conjecture for  $GL_n(K)$ , where  $K$  is a  $p$ -adic field, asserts the existence of a correspondence, with certain formal properties, relating  $n$ -dimensional representations of the Galois group of  $K$  with the representation theory of the locally compact group  $GL_n(K)$ . This book constructs a candidate for such a local Langlands correspondence on the vanishing cycles attached to the bad reduction over the integer ring of  $K$  of a certain family of Shimura varieties. And it proves that this is roughly compatible with the global Galois correspondence realized on the cohomology of the same Shimura varieties. The local Langlands conjecture is obtained as a corollary. Certain techniques developed in this book should extend to more general Shimura varieties, providing new instances of the local Langlands conjecture. Moreover, the geometry of the special fibers is strictly analogous to that of Shimura curves and can be expected to have applications to a variety of questions in number theory.

---