

1. Record Nr.	UNINA9910462017003321
Autore	Hulek Klaus
Titolo	Moduli spaces of Abelian surfaces [[electronic resource]] : compactification, degenerations, and theta functions // by Klaus Hulek, Constantin Kahn, Steven H. Weintraub
Pubbl/distr/stampa	Berlin ; ; New York, : W. de Gruyter, 1993
ISBN	3-11-089192-1
Edizione	[Reprint 2011]
Descrizione fisica	1 online resource (360 p.)
Collana	De Gruyter expositions in mathematics ; ; 12
Altri autori (Persone)	KahnConstantin <1960-> WeintraubSteven H
Disciplina	516.3/53
Soggetti	Moduli theory Abelian varieties Electronic books.
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Front matter -- I Compactified moduli spaces -- 1 Moduli spaces -- 2 Torus embeddings and applications -- 3 Toroidal compactification of $A(1, p)$ -- 4 The boundary of $A^*(1, p)$ -- 5 Humbert surfaces and scaffoldings -- 6 The Satake compactification -- II Degenerations of abelian surfaces -- 1 Mumford's construction -- 2 The basic construction for surfaces -- 3 Degenerate abelian surfaces (the principally polarized case) -- 4 Degenerate abelian surfaces (the case of $(1,p)$ -polarization) -- 5 Polarizations on degenerate abelian surfaces -- III The Horrocks-Mumford map -- 1 The Horrocks-Mumford bundle -- 2 Construction of the Horrocks-Mumford map -- 3 Extension of the Horrocks-Mumford map to $A(1, 5)$ -- 4 Extension of the Horrocks-Mumford map to $A^*(1, 5)$ -- Bibliography -- Glossary of Notations -- Index
Sommario/riassunto	Moduli Spaces of Abelian Surfaces: Compactification, Degenerations and Theta Functions.

2. Record Nr.	UNINA9910353345303321
Autore	Vieugué Julien
Titolo	Fonction des contenants et des outils en céramique : Les premières productions de Bulgarie (vie millénaire av. J.-C.) // Julien Vieugué
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2019
ISBN	2-271-13038-7
Descrizione fisica	1 online resource (198 p.)
Soggetti	Archaeology Néolithique Balkans poterie archéologie préhistoire
Lingua di pubblicazione	Francese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	<p>Dans les Balkans, l'apparition de la céramique remonte à l'extrême fin du viie millénaire av. J.-C. Elle est étroitement liée à la diffusion d'un nouveau modèle économique fondé sur l'agriculture et l'élevage : le Néolithique. Les raisons de l'adoption de la poterie par les premières communautés agro-pastorales restent encore discutées. Pourquoi les groupes humains ont-ils inventé la poterie ? À quoi ont réellement servi les premiers récipients en terre cuite ? Une fois les vases brisés, certains tessons ont été recyclés en outils. Pourquoi les populations néolithiques ont-elles réutilisé des fragments de poterie ? Quelle était la fonction de cet outillage atypique ? L'habitat néolithique de Kovaevo (6100-5600 av. J.-C, Bulgarie), étudié par une équipe franco-bulgare depuis 1986, a livré un assemblage céramique de 1 600 000 tessons qui se prêtait à une recherche approfondie sur la fonction des productions potières néolithiques. La quantité de vestiges, tout autant que leur bon état de conservation, ont permis l'élaboration d'une méthode d'étude pluridisciplinaire de l'usage des céramiques qui croise les aspects morpho-dimensionnels (forme, taille, volume, épaisseur) et</p>

les traces d'utilisation (résidus et usures). La combinaison inédite de ces critères, à l'interface de la typométrie, de la chimie et de la tracéologie, est venue démultiplier les interprétations dans le domaine pauvrement documenté de la fonction des céramiques archéologiques. L'enquête a révélé la diversité insoupçonnée des usages de la poterie et de l'outillage sur tesson au sein de l'habitat de Kovaevo. Elle a, de surcroît, montré l'existence de normes régissant l'utilisation des céramiques qui témoignent d'habitudes alimentaires et techniques partagées par les occupants du site.
