

1. Record Nr.	UNISA996588671103316
Autore	ALLMAN, Jean Marie
Titolo	"I will not eat stone" : a women's history of colonial Asante / Jean Allman and Victoria Tashjian
Pubbl/distr/stampa	Portsmouth, NH, : Heinemann Oxford, : James Currey Cape Town, : David Philip, 2000
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (XLVI, 255 p.)
Collana	Social history of Africa
Altri autori (Persone)	TASHJIAN, Victoria B.
Disciplina	966.7004963385
Soggetti	Donne Ashanti - Ghana - Condizioni socioeconomiche
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Utilizza la testimonianza orale per fornire una storia di genere dell'Asante coloniale. Concentrandosi sulla produzione e riproduzione coniugale nell'Asante coloniale, questo testo cerca di comprendere come fattori sociali ed economici più ampi - il raccolto di denaro, il commercio, la monetizzazione dell'economia, il dominio britannico e le missioni cristiane - riformulino i termini della lotta interna e come gli uomini e le donne comuni negoziato un panorama in continua evoluzione. Concentrando la loro analisi sulle donne Asante, gli autori forniscono le basi per costruire una storia sociale più ampia di una società il cui passato è stato ampiamente compreso in termini di stato, evoluzione politica, commercio e carriera delle élite politiche. Basato principalmente sui ricordi di uomini e donne Asante nati tra il 1900 e il 1925, il volume ricostruisce e preserva per le generazioni future la resilienza e la tenacia di una generazione di donne Asante e le loro lotte per affermare e difendere l'autonomia economica.

2. Record Nr.	UNINA9911019593203321
Autore	Bolstad William M. <1943->
Titolo	Understanding computational Bayesian statistics // William M. Bolstad
Pubbl/distr/stampa	Hoboken, N.J., : Wiley, 2010
ISBN	9786613446039 9781118209929 1118209923 9781283446037 1283446030 9780470567371 0470567376 9780470567340 0470567341
Descrizione fisica	1 online resource (334 p.)
Collana	Wiley series in computational statistics
Disciplina	519.5/42
Soggetti	Bayesian statistical decision theory - Data processing
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"A John Wiley & Sons, Inc., publication."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references and index.
Nota di contenuto	Introduction to Bayesian statistics -- Monte Carlo sampling from the posterior -- Bayesian inference -- Bayesian statistics using conjugate priors -- Markov chains -- Markov chain Monte Carlo sampling from the posterior -- Statistical inference from a Markov chain Monte Carlo sample -- Logistic regression -- Poisson regression and proportional hazards model -- Gibbs sampling and hierarchical models -- Going forward with Markov chain Monte Carlo -- Appendix A: Using the included Minitab macros -- Appendix B: Using the included R functions.
Sommario/riassunto	A hands-on introduction to computational statistics from a Bayesian point of view Providing a solid grounding in statistics while uniquely covering the topics from a Bayesian perspective, Understanding Computational Bayesian Statistics successfully guides readers through this new, cutting-edge approach. With its hands-on treatment of the topic, the book shows how samples can be drawn from the posterior

distribution when the formula giving its shape is all that is known, and how Bayesian inferences can be based on these samples from the posterior. These ideas are illustra
