

1. Record Nr.	UNISA996402649603316
Autore	HOLLINGER, David A.
Titolo	After cloven tongues of fire : protestant liberalism in modern american history / David A. Hollinger
Pubbl/distr/stampa	Princeton, NJ, : Princeton University Press, [2013]
ISBN	0-691-15842-8
Edizione	[Course Book]
Descrizione fisica	Testo elettronico (PDF) (245 p.)
Disciplina	280.40973
Soggetti	Protestantesimo - Stati Uniti d'America
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Risorsa elettronica
Livello bibliografico	Monografia
Sommario/riassunto	Il ruolo del protestantesimo liberalizzato ed ecumenico nella storia americana è stato troppo spesso oscurato dalle versioni più sgargianti e ortodosse della fede che si oppongono all'evoluzione, abbracciano concezioni ristrette dei valori familiari e continuano a insistere sul fatto che gli Stati Uniti dovrebbero essere intesi come cristiani nazione. In questo libro, uno dei nostri eminenti studiosi di storia intellettuale americana esamina come i pensatori protestanti liberali abbiano lottato per abbracciare la modernità, anche a costo di cedere gran parte del capitale simbolico del cristianesimo a comunità di fede evangeliche più conservatrici. Se la religione non è semplicemente un problema privato, ma una potenziale base per la politica pubblica e una cultura nazionale, significa che le idee religiose possono essere soggette allo stesso tipo di dibattito pubblico robusto normalmente dato alle idee su razza, genere ed economia ? O c'è qualcosa di speciale nelle idee religiose che invita a sospendere la discussione critica? Questi saggi, raccolti qui per la prima volta, dimostrano che la discussione critica delle idee religiose è stata centrale nel processo mediante il quale il protestantesimo è stato liberalizzato nel corso della storia degli Stati Uniti, e fanno luce sulla complessa relazione tra religione e politica in vita americana contemporanea. After Cloven Tongues of Fire riunisce in un volume gli scritti più influenti di David Hollinger sul protestantesimo ecumenico. Il libro presenta un'introduzione generale informativa e introduzioni concise a ciascun saggio.

2. Record Nr.	UNINA9910706178203321
Autore	Nicholls David L.
Titolo	Economic sensitivity and risk analysis for small-scale wood pellet systems--an example from southeast Alaska / / David L. Nicholls
Pubbl/distr/stampa	Portland, OR : , : U.S. Department of Agriculture, Pacific Northwest Research Station, , August 2017
Descrizione fisica	1 online resource (19 pages) : illustrations (some color)
Collana	General technical report PNW ; ; GTR-959
Soggetti	Wood pellets - Economic aspects - Alaska Fuelwood - Economic aspects - Alaska Stoves, Wood - Economic aspects - Alaska
Lingua di pubblicazione	Inglese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	"August 2017."
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references (pages 16-19).

## 3. Record Nr.

UNINA9910350236603321

## Titolo

Advances in Signal Processing and Intelligent Recognition Systems : 4th International Symposium SIRS 2018, Bangalore, India, September 19–22, 2018, Revised Selected Papers / / edited by Sabu M. Thampi, Oge Marques, Sri Krishnan, Kuan-Ching Li, Domenico Ciuonzo, Maheshkumar H. Kolekar

## Pubbl/distr/stampa

Singapore : , : Springer Nature Singapore : , : Imprint : Springer, , 2019

## ISBN

981-13-5758-7

## Edizione

[1st ed. 2019.]

## Descrizione fisica

1 online resource (XXIV, 466 p. 241 illus., 183 illus. in color.)

## Collana

Communications in Computer and Information Science, , 1865-0937 ; ; 968

## Disciplina

929.605

## Soggetti

Artificial intelligence  
Computer vision  
Artificial Intelligence  
Computer Vision

## Lingua di pubblicazione

Inglese

## Formato

Materiale a stampa

## Livello bibliografico

Monografia

## Sommario/riassunto

This book constitutes the refereed proceedings of the 4th International Symposium on Advances in Signal Processing and Intelligent Recognition Systems, SIRS 2018, held in Bangalore, India, in September 2018. The 28 revised full papers and 11 revised short papers presented were carefully reviewed and selected from 92 submissions. The papers cover wide research fields including information retrieval, human-computer interaction (HCI), information extraction, speech recognition.