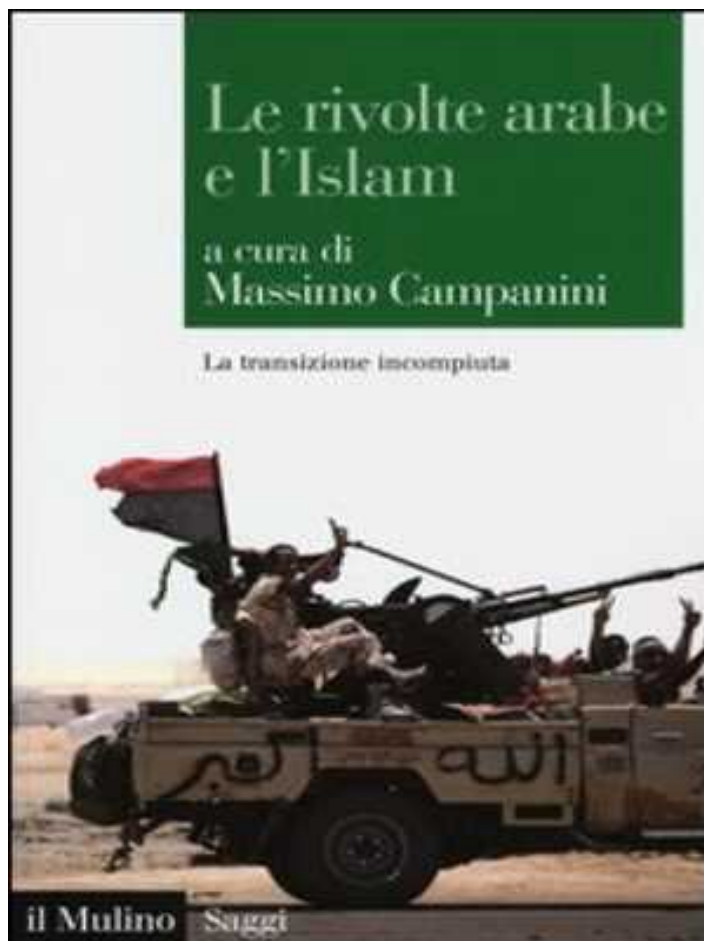


Tags: Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta libro pdf download, Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta scaricare gratis, Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta epub italiano, Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta torrent, Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta leggere online gratis PDF

Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta PDF

M. Campanini



Questo è solo un estratto dal libro di Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: M. Campanini
ISBN-10: 9788815246639
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 2850 KB

DESCRIZIONE

Le proteste e le rivolte diffuse nel Medio Oriente arabo a partire dalla fine del 2010 hanno improvvisamente movimentato il quadro politico di un'area che da troppo tempo pareva imprigionata in situazioni dittatoriali senza sbocco. Se è presto per stilare un bilancio della cosiddetta primavera araba, non lo è invece per cercare di capire, distanziandosi dalla mera cronaca, le potenzialità che questi eventi possono dispiegare nel futuro. E quanto intende fare il libro, in cui alcuni accreditati studiosi italiani e arabi, esperti di politica e storia islamica, analizzano le situazioni di maggior interesse (Egitto, Libia, Giordania, Tunisia, Libano) illustrando i diversi esiti, democratici e non, delle rivolte, con particolare riguardo al ruolo della religione e dei partiti religiosi.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta è un libro di Campanini M. (cur.) pubblicato da Il Mulino nella collana Saggi, con argomento Medio Oriente ...

Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta è un libro pubblicato da Il Mulino nella collana Saggi

Acquista online il libro Le rivolte arabe e l'islam. La transizione incompiuta di in offerta a prezzi imbattibili su Mondadori Store.

LE RIVOLTE ARABE E L'ISLAM. LA TRANSIZIONE INCOMPIUTA

[Leggi di più ...](#)