

EBSCOhost eBooks Collection è una banca dati che contiene gli eBook acquistati dalle Biblioteche dell'Ateneo con accesso permanente, oltre a circa 3400 eBook gratuiti, messi a disposizione da EBSCO.

Gli eBook possono essere consultati direttamente online e presi in prestito (download offline). Per poterli consultare dall'esterno della rete di Ateneo è necessario attivare il proxy o autenticarsi con il Single Sign On (Shibboleth Login).

## COME CERCARE UN EBOOK

Puoi cercare un eBook della EBSCOhost Collection:

- direttamente nella banca dati [EBSCOhost Ebook Collection](#)
- in [GalileoDiscovery](#)

## COME UTILIZZARE UN EBOOK

Sia in Galileo (nella **Disponibilità Full text**), che nella banca dati sono indicati per ciascun eBook gli usi consentiti e le modalità di accesso.

Leggi attentamente le informazioni. In particolare se nelle modalità di accesso trovi scritto:

- **1 utente alla volta (1 copy available)**, vuol dire che un utente può consultare un eBook ma NON può prenderlo in prestito;
- **3 utenti simultanei (3 copies available) o Numero illimitato di utenti (unlimited access)**, vuol dire che più utenti possono consultare contemporaneamente lo stesso Ebook e possono prenderlo in prestito al massimo per 14 giorni .

In tutti i casi puoi **copiare, stampare o inviare per email** un numero di pagine definito dal singolo editore, per sessione di lavoro.

The screenshot shows the record for the eBook "The Representational Theory of Capital : Property Rights and the Reification of Capital" by Leonidas Zeinacovitz. The record includes metadata such as authors, publication information, and a detailed description. On the left side, there are navigation options: "Per consultare online" (Per consulting online) with links for MARC Record, PDF Full Text, EPUB Full Text, and Full Download; and "Per scaricarlo offline" (Per downloading offline) with a link for "Cerca con Galileo". On the right side, there is a small image of the book cover and a red box indicating "1 utente simultaneo" (1 simultaneous user). The "Concurrent User Level" field also shows "Limited User Access (1 Copies Available)".

**ATTENZIONE:** Nella banca dati compare SEMPRE "Full Download" anche nel caso di un solo utente simultaneo. In questo caso, se si clicca su Download, bisogna autenticarsi e solo successivamente compare il messaggio "Sorry, this title is not available for download. Please view the title online."

Select a Field (optional) Clear

Advanced Search Search History

← Result List Refine Search

# The Representational Theory of Capital : Property Rights and the Reification of Capital

Authors: Leonidas Zelmanovitz

## Download eBook (Borrow)

❗ Sorry, this title is not available for download. Please view the title online.

[View eBook Full Text](#)

**Per consultare online**

MARC Record

PDF Full Text

Full Download

Cerca con Galileo

**Per prenderlo in prestito**

Description

Related Information

Table of Contents

Find Similar Results using SmartText Searching

## A Practical Introduction to Computer Vision with OpenCV

Authors: [Kenneth Dawson-Howe](#)

Publication Information: Hoboken : Wiley, 2014

Resource Type: eBook

Explains the theory behind basic computer vision and provides a bridge from the theory to practical implementation using the industry standard OpenCV libraries Computer Vision is a rapidly expanding area and it is becoming progressively easier for developers to make use of this field due to the ready availability of high quality libraries (such as OpenCV 2). This text is intended to facilitate the practical use of computer vision with the goal being to bridge the gap between the theory and the practical implementation of computer vision. The book will explain how to use the relevant OpenCV library routines and will be accompanied by a full working program including the code snippets from the text. This textbook is a heavily illustrated, practical introduction to an exciting field, the applications of which are becoming almost ubiquitous. We are now surrounded by cameras, for example cameras on computers & tablets/ cameras built into our mobile phones/ cameras in games consoles; cameras imaging difficult modalities (such as ultrasound, X-ray, MRI) in hospitals, and surveillance cameras. This book is concerned with helping the next generation of computer developers to make use of all these images in order to develop systems which are more intuitive and interact with us in more intelligent ways. Explains the theory behind basic computer vision and provides a bridge from the theory to practical implementation using the industry standard OpenCV libraries Offers an introduction to computer vision, with enough theory to make clear how the various algorithms work but with an emphasis on practical programming issues Provides enough material for a one semester course in computer vision at senior undergraduate and Masters levels Includes the basics of cameras and images and image processing to remove noise, before moving on to topics such as image histogramming, binary imaging, video processing to detect and model moving objects; geometric operations & camera models; edge detection; features detection; recognition in images Contains a large number of vision application problems to provide students with the opportunity to solve real problems. Images or videos for these problems are provided in the resources associated with this book which include an enhanced eBook

Subjects: [Computer vision](#)

Categories: [COMPUTERS / Artificial Intelligence / Computer Vision & Pattern Recognition](#)

Related ISBNs: 9781118848455, 9781118848784, 9781118848739

OCLC: 875819268

Accession Number: 752862

Publisher: Print/E-mail/Save 50 Pages

Permissions: Restricted Copy/Paste

Concurrent User Level: Limited User Access (3 Copies Available)

**3 utenti possono consultare simultaneamente l'ebook o prenderlo in prestito**

Su Galileo le informazioni sono visualizzate in questo modo:

### The Representational Theory of Capital : Property Rights and the Reification of Capital

Zelmanovitz, Leonidas, 1961- author.  
 ISBN: 1-7936-0500-9, 1-7936-0501-7  
 The representational theory of capital : property rights and the reification of capital / , 2020

🔗 Disponibile online >

TORNA SU

INVIATA Invia a \_\_\_\_\_

VISUALIZZA ONLINE

ESPORTA BIBTEX
 ENDNOTE
 ESPORTA RIS
 STAMPA
 PERHALINK
 QR
 CITAZIONE
 EMAIL

Visualizza online \_\_\_\_\_

Disponibilità full text

**EBSCOhost Ebooks** MOSTRA LICENZA 📄

Note di accesso: Si prega di notare che la piattaforma supporta solo un utente simultaneo

Accesso riservato agli utenti autorizzati dell'Università di Padova

Modalità di accesso: World Wide Web.  
 Consultazione online (streaming) con visualizzatore eBook Viewer.  
 Stampa, salvataggio e copia/incolla con restrizioni.

## COME LEGGERE UN EBOOK

Se hai fatto la ricerca direttamente nella banca dati EBSCO, l'eBook è già disponibile per la lettura online, con l'indice dei contenuti in **Table of Contents** e la copertina a destra. Puoi consultare ogni capitolo, sfogliare le pagine e stampare/salvare un numero di pagine indicato in **Publisher Permissions**.

The screenshot shows the EBSCOhost search results page for the eBook "A Practical Introduction to Computer Vision with OpenCV". The search criteria are "AN 752662". The page displays the book's title, authors (Dawson-Howe, Kenneth), publication information (Hoboken: Wiley, 2014), and resource type (eBook). A description explains the book's content. The publisher permissions are listed as "Print/Save 60 pages" and "Copy/Paste Restricted". A note indicates that in this case, it is possible to print and copy 60 pages per session. The table of contents is expanded, showing chapters 1 through 4, with a note indicating that the first chapter is available for online consultation. The page also includes a sidebar with tools like "Add to folder", "Print", "E-mail", "Save", "Cite", "Export", "Create Note", "Permalink", and "Share".

Se hai fatto la ricerca in GalileoDiscovery, cliccare su **EBSCOhost Ebooks** per entrare nella banca dati e leggere l'eBook.

The screenshot shows the GalileoDiscovery search results page for the eBook "A practical introduction to computer vision with OpenCV [Risorsa elettronica] / Kenneth Dawson-Howe". The page displays the book's title, authors (Dawson-Howe, Kenneth), and publication information (2014; Hoboken: Wiley). A note indicates that the book is available online. The page includes a sidebar with options like "Torna su", "Invia a", "Visualizza online...", "Dettagli", "Link", and "Scopri di più". A note indicates that the full text is available. The "EBSCOhost Ebooks" link is highlighted, with a note indicating that it provides information on consultation modes, access, and borrowing. The page also includes a "Mostra licenza" button.

## COME PRENDERE IN PRESTITO UN EBOOK

Possono essere presi in prestito solo gli eBook disponibili per 3 utenti simultanei o per un numero illimitato di utenti.

**1) Passi preliminari:** gli eBook della EBSCO eBook Collection sono protetti da Adobe DRM (Digital Rights Management). Per leggerli:

- per prima cosa devi creare un account in [Adobe](#). Arriverà una email di verifica, con l'indicazione dell'ID Adobe che ti è stato assegnato: clicca sul link di verifica per attivare il tuo nuovo account.
- poi devi installare sul tuo computer (o lettore) il programma **gratuito** "[Adobe Digital Editions](#)" che ti consentirà di leggere gli eBook. Comparirà sul desktop del tuo computer l'icona della libreria virtuale dove verranno caricati gli eBook. Su lettori Android, Iphone, Ipad e Kindle Fire devi installare Bluefire Reader.



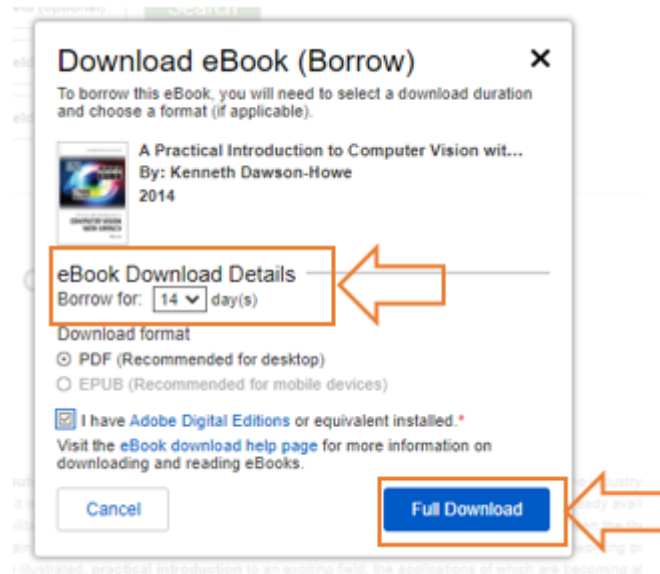
**2) Da EBSCOhost,** devi cliccare su **Full Download**

A screenshot of the EBSCOhost record for the eBook "A Practical Introduction to Computer Vision with OpenCV" by Kenneth Dawson-Hoas. The record includes fields for Authors, Publication Information, Resource Type, Description, Subjects, Categories, Related ISBNs, OCLC, and Accession Number. On the left side, there are navigation options: MARC Record, PDF Full Text, Full Download (highlighted with a red arrow), Cerca con Galileo, Related Information, Table of Contents, and Find Similar Results using SmartText Searching. On the right side, there is a small image of the eBook cover.

**3) Nella finestra successiva** devi cliccare su **Create a new Account** e seguire le istruzioni per creare un nuovo account. Attenzione: annotarsi Username, password e secret questions perché non si riceve nessuna email di notifica.

A screenshot of the EBSCOhost search results page for the same eBook. A yellow dialog box is overlaid on the page, containing the text "Please sign in to your My EBSCOhost account to check availability and download." Below the text are two buttons: "Sign in to My EBSCOhost" and "Create a new Account" (highlighted with a red arrow). The background shows the search results for "A Practical Introduction to Computer Vision with OpenCV" with various options like Detailed Record, MARC Record, PDF Full Text, and Download This eBook (Offline).

4) **Dopo la creazione dell'account** potrai prendere in prestito l'eBook, ossia scaricarlo nella tua libreria virtuale, per un numero massimo di 14 giorni di prestito. Clicca quindi su **"Full Download"**



5) **Come puoi aprire il file:** comparirà una finestra che ti suggerirà di aprire il file in Adobe Digital Editions. Clicca su **ok.**

6) **Autorizzazione computer:** solo per il primo prestito, comparirà una finestra che chiede di autorizzare il computer. Seleziona Adobe ID nel campo **Fornitore eBook** e compila gli altri campi con ID adobe (che ti è stato assegnato) e password



7) **Download:** l'eBook verrà scaricato e la copertina apparirà nella Libreria virtuale di Adobe Digital Editions. Cliccando sulla copertina, puoi iniziare la lettura

## COME RESTITUIRE UN EBOOK

Alla scadenza del prestito l'eBook non è più disponibile per la lettura. Nella tua libreria virtuale rimane la copertina dell'eBook, ma se clicchi sulla copertina compare il seguente messaggio: **Questo libro è scaduto e non può essere aperto**. Se vuoi, puoi rimuovere la copertina.



Se desideri restituire l'eBook prima della scadenza del prestito, devi entrare nella Libreria virtuale di Adobe Digital Editions, cliccare con il tasto destro del mouse sulla copertina e cliccare su **Restituisci elemento in prestito**.

