



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

Sistema Bibliotecario di Ateneo

OneClick: Ebook protetti da DRM

Consultazione, Prestito, Prenotazione e Restituzione
aggiornato al 26/01/2023

Ebook su OneClick: tipologie

- DRM Free
 - Accesso senza restrizioni
 - Scaricamento libero
 - Solitamente formato PDF
- Epub con DRM
 - Destinati al prestito digitale di 15 giorni
 - Possono essere restituiti prima della scadenza
 - Se la copia non è libera, si può prenotare



Ebook DRM: Dove sono? (1)

- Gli Ebook **compaiono** tra i risultati delle ricerche in **OneClick**
- Non è necessario conoscerne il titolo o gli autori: gli ebooks considerati rilevanti in base ai termini di ricerca verranno mostrati
- Cercando ad es. «hybrid cars» si troverà **anche** il libro evidenziato

The screenshot displays the UNIMORE OneClick search interface. The search bar contains the text "Hybrid Electric Vehicles". The search results page shows a list of publications. The first result is highlighted with a red box and is titled "1 Hybrid Electric Vehicles - Energy Management Strategies". The authors listed are "By Otho, Simona, Susana, Lorenzo, Riccardo, Sergio, Baldo, Sergio". The interface includes navigation options like "Pagina completa in PDF", "Pagina completa in HTML", and "Verifica l'accesso".

Ebook DRM: Dove sono? (2)

- Se facendo la ricerca in OneClick, i termini di ricerca compaiono in maniera rilevante anche all'interno del libro, **verranno mostrare le anteprime di pagine in cui si trovano**
- Queste vi permette di valutare se il testo è di interesse

1. [Hybrid Electric Vehicles : Energy Management Strategies](#)



By: Onori, Simona; Serrao, Lorenzo; Rizzoni, Giorgio. Series: SpringerBnests in Electrical and Computer Engineering, Control, Automation and Robotics, Control, automation and robotics. London : Springer, 2016. eBook., Database: eBook Collection (EBSCOhost)

Argomenti: TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation; SCIENCE / Applied Sciences; SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automotive; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / General. **Hybrid** electric vehicles

Testo completo in PDF Testo completo EPUB Verifica l'accesso
Fluxus Metrics Download
Indice [Pagine più importanti di questo libro elettronico](#)

...on the topic of **hybrid** electric vehicle control and optimization. Acknowledgments We are extremely grateful to all our colleagues for the fruitful discussions on the topics discussed in this book. We are also grateful to Springer editorial staff for their support and patience. References 1. **Hybrid cars** (Online). Available <http://www.hybridcars.com/history/history-of-hybrid-vehicles.html> 2. ...

[Visualizza pagina](#) - Frontmatter

...for passenger **cars**, the auxiliary loads are assumed to be constant for the entire driving cycle, using an estimate average value, whose order of magnitude is 1-4 kW. References 1. L. Guzzella, A. Sciarretta, Vehicle Propulsion Systems: Introduction to Modeling and Optimization (Springer, Berlin, 2013)CrossRef 2. L. Serrao, C. Hubert, G. Rizzoni, Dynamic modeling of heavy-duty **hybrid** electric ...

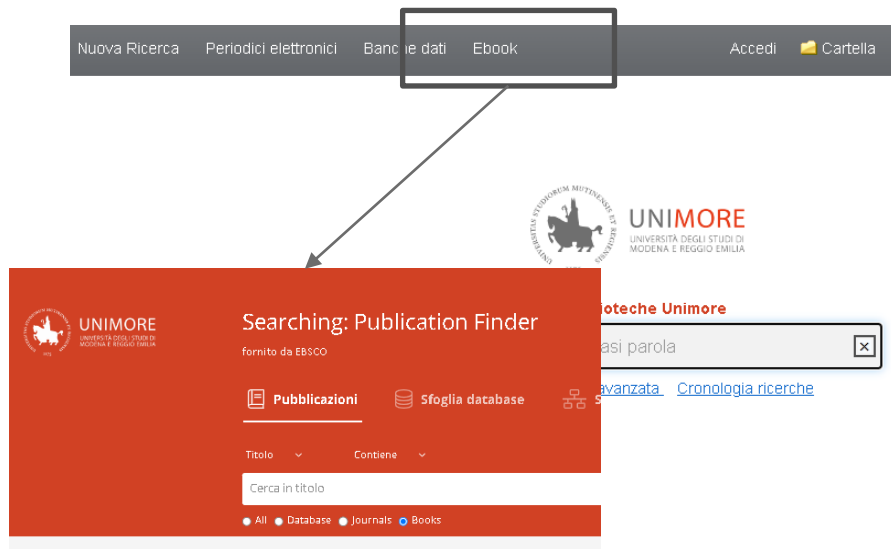
[Visualizza pagina](#) - 2. HEV Modeling

...**hybrid** electric truck, in Proceedings of the 2001 American Control Conference, vol. 4 (2001), pp. 2878-2883 7. D. Bianchi, L. Rolando, L. Serrao, S. Onori, G. Rizzoni, N. Al-Khayat, T.M. Hsieh, P. Kang, Layered control strategies for **hybrid** electric vehicles based on optimal control. Int. J. Electr. **Hybrid** Veh. 3(2), 191-217 (2011)CrossRef 8. R. Biasini, S. Onori, G. Rizzoni, A rule-based energy management strategy for **hybrid**...

[Visualizza pagina](#) - 3. The Energy Management Problem in HEVs

Ebook DRM: Dove sono? (3)

- Il catalogo è accessibile dalla sezione «**Ebook**» di OneClick (la piattaforma) o «Cerca ebook» di OneClick (il sito)



Ebook DRM: Dove sono? (4)

- Sono direttamente ricercabili per **disciplina, titolo, autori e ISBN**
- In questo caso cercando ad es. «hybrid cars» **non** si troverà il libro evidenziato
- Per escludere dai risultati i periodici elettronici, agire sul filtro «**tipo di risorsa**» selezionando «Book»

The screenshot shows the UNIMORE Publication Finder interface. The search term 'Hybrid Electric Vehicles' is entered in the search bar. The results list includes two entries:

1. **Hybrid Electric Vehicles**
IEE Colloquium on Electrical Machine Design for All-Electric and **Hybrid-Electric Vehicles** (Ref. No. 1999/196)
IEA Technology Roadmaps Technology Roadmap: Electric and Plug-in **Hybrid Electric Vehicles**
2. **Hybrid Electric Vehicles**
ISBN: 978-1-4471-6779-2; 978-1-4471-6781-5
Argomento (Biblioteca del Congresso): Technology – Motor vehicles. Aeronautics. Astronautics – Motor vehicles. Cycles

The second entry is highlighted with a black box. A grey arrow points from the text 'selezionando «Book»' in the list above to this highlighted entry.

Ebook DRM: Ebsco Ebooks

- Quelli dell'abbonamento «**Ebsco Ebooks**» sono epub prestabili per 15 giorni
- È possibile anche consultare solo quanto presente nella banca dati **Ebsco Ebooks**
- Per accedere direttamente alla banca dati cercate **Ebsco Ebooks** nella maschera di ricerca di Publication Finder

The image shows a screenshot of the Ebsco Ebooks interface. At the top, there are navigation options: "Pubblicazioni", "Sfoglia database", and "Sfoglia". Below this, there are dropdown menus for "Titolo" and "Contiene". The main search area displays "EBSCO Ebooks (via Ebscohost)" and radio buttons for "All", "Database", "Journals", and "Books". A grid of letters (A-Z) is visible, likely for navigating through the database. Below the grid, it says "Risultati: 1" and "Filtro".

Database
: **EBSCO Ebooks (via Ebscohost)**
ISSN: EBDO-EBSC
altro...

Accesso al testo completo ▶
Piattaforme di Ebook
Per l'elenco di tutti i titoli, entrati sulla piattaforma, cliccate "Ebook" nel menu in

EBSCOhost

Search: eBook Collection (EBSCOhost) | Choose Database

Enter any words to find books, journals and more

Search

Home | Search | Advanced Search | My Account | EBSCOhost Home

eBook Collection

Browse By Category

- Business & Economics
- Computer Science
- Engineering & Technology
- Health & Medicine
- Mathematics
- Physical Science
- Psychology
- Sciences

Highlights

- Natural Language Data Man... by J. Yanyan
- Non-Exhaust Emissions: A... by Amato, F.
- Web Content Credibility by Wierzbicki, Adam
- Writing and Publishing a ... by Perja, Subash Chandro
- Powertrain Instrumentatio... by Patsopoulos, Mihail
- Current Technologies in V... by Panayiotopoulos, Georgia
- Fuel Cell Fundamentals by O'Heire, Ryan P.

Ebook DRM: Consultare

UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MODENA E REGGIO EMILIA

Searching: Publication Finder
fornito da EBSCO

Pubblicazioni Sfoglia database Sfoglia argomenti

Titolo Contiene

Hybrid Electric Vehicles

Hybrid Electric Vehicles
IEE Colloquium on Electrical Machine Design for All-Electric and **Hybrid-Electric Vehicles** (Ref. No. 1999/196)
IEA Technology Roadmaps Technology Roadmap: Electric and Plug-in **Hybrid Electric Vehicles**

AA AB AC AD AE AF AG AH AI AJ AK AL AM AN AO AP

Risultati: 12 [Filtro](#)

Libro

1. **Hybrid Electric Vehicles**
ISBN: 978-953-513-297-4; 978-953-513-298-1; 978-953-514-788-2
[altro...](#)
[Accesso al testo completo](#)
[Intech Open Access eBooks](#)
2017

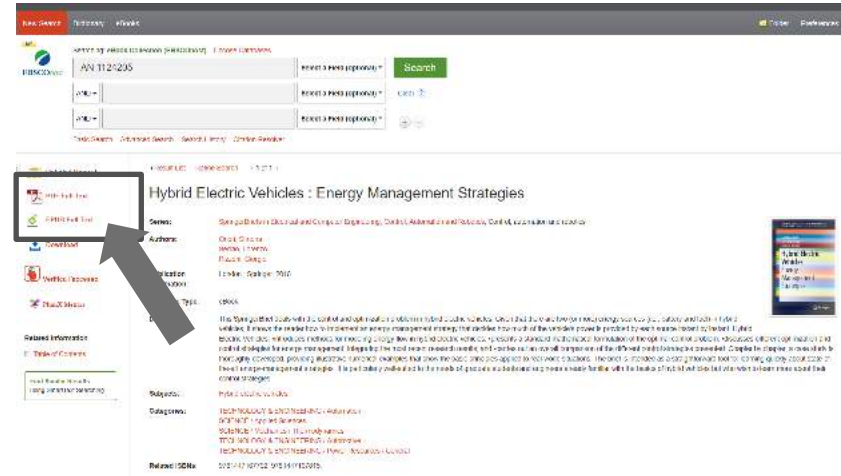
Libro

2. **Hybrid Electric Vehicles**
ISBN: 978-1-4471-6779-2; 978-1-4471-6781-5
Argomento (Biblioteca del Congresso): Technology – Motor vehicles. Aeronautics. Astronautics – Motor vehicles. Cicles
[altro...](#)
[Accesso al testo completo](#)
[EBSCO eBooks](#)
2016

- Cercate il titolo e cliccate sul link
- È sufficiente essere all'interno della rete Unimore (o via VPN)
- Non è necessario fare login su OneClick

Ebook DRM: Consultare

- Potete consultare, ovvero leggere a monitor, cliccando su 1 delle opzioni «Full text».



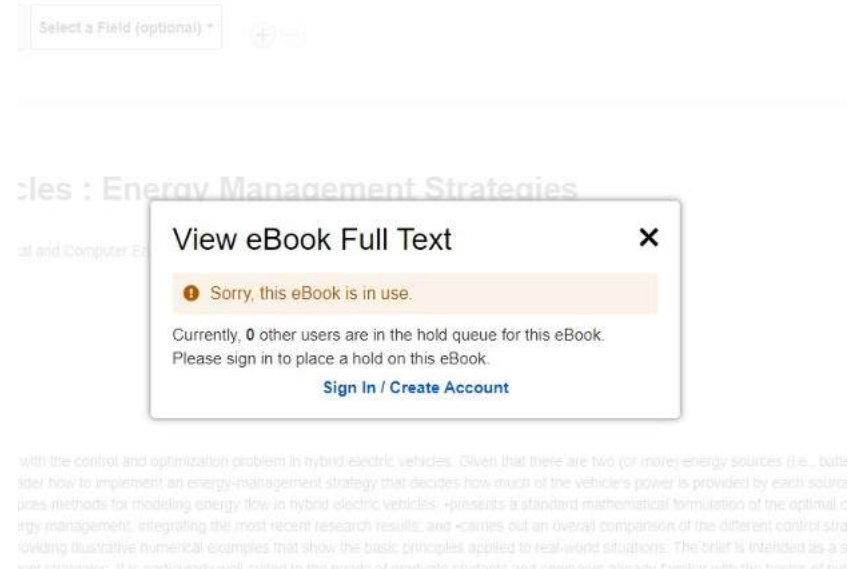
Ebook DRM: Consultare

- A seconda delle licenze, potete scaricare un certo numero di pagine e avere copia incolla libero o limitato
- Le parti che scaricate da qui in PDF o Epub non sono protette da DRM

The screenshot shows a Springer eBooks page for the book "Hybrid Electric Vehicles: Energy Management Strategies". The page includes a navigation bar at the top with options like "Add to folder", "Save Pages", "E-mail Pages", "Print Pages", "Cite", "Dictionary", "Export", "Permalink", and "Google Drive". Below the navigation bar, there are tabs for "Contents", "Search within", and "My Notes". The main content area displays the book title, authors (Simona Onori, Lorenzo Serrao, Giorgio Rizzoni), and the year (2016). A "Detailed Record" box is highlighted, showing "Publisher Permissions: Print/E-mail/Store 15 Pages, Restricted Copy/Paste, Unrestricted Download" and "eBook Availability: 0 of 1 copies available". A table of contents is visible on the left, listing chapters from "1 Introduction" to "8 Case Studies". On the right, there is a large graphic with the text "SPRINGER BRIEFS IN ENGINEERING · CON" and the authors' names "Simona Onori", "Lorenzo Serrao", and "Giorgio Rizzoni".

Ebook DRM: Consultare

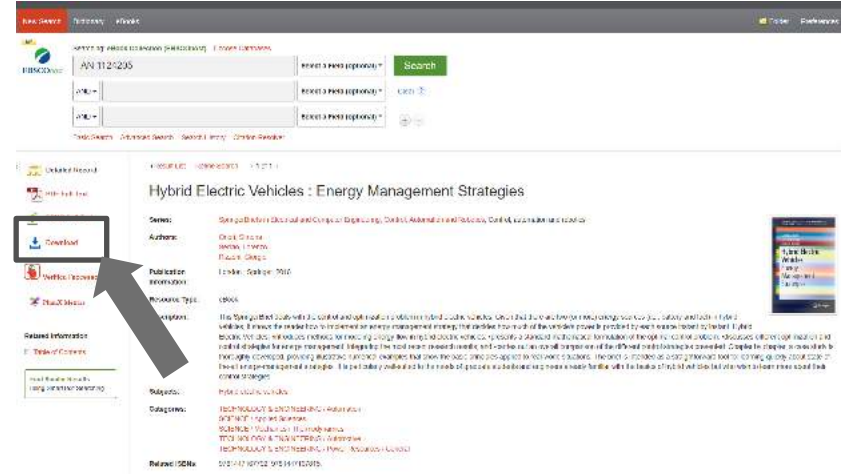
- Consultare a monitor un ebook occupa 1 delle copie digitali disponibili
- Se tutte sono occupate, riceverete questo messaggio
- Basta solo attendere che uno degli altri utenti termini la consultazione, usando «Back» nell'interfaccia o chiudendo il browser



Ebook DRM: Prendere in prestito digitale

A seguire vi mostreremo 2 opzioni diverse su come fare

- Gli Ebook possono anche essere presi in prestito digitale, per un massimo di 15 giorni, usando l'opzione «download» del menu
- Sono protetti da DRM Adobe



Ebook con DRM: Premesse tecniche

- Gli Ebooks di questo tipo sono file Epub protetti da DRM (Digital Rights Management)
- Il sistema DRM è Adobe Digital DRM
- <https://www.adobe.com/>
- Su OneClick sono identificabili come appartenenti al pacchetto «Ebsco Ebooks»
- È necessario accedere a OneClick con le **credenziali** Unimore per registrare il **prestito** o la **prenotazione**

App Ebsco Mobile

- La versione App di OneClick permette di prendere in prestito gli Ebook senza doversi creare un account Adobe per autorizzare il DRM
- Disponibile per iOS e Android sui rispettivi store

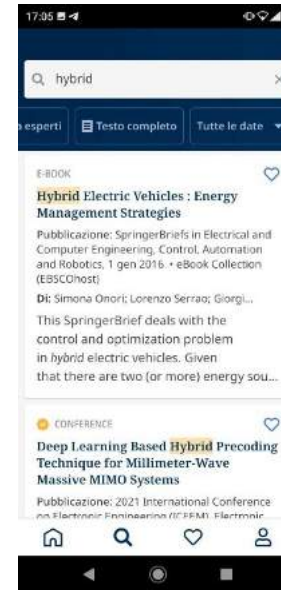


App Ebsco OneClick

- Cercate e selezionate Modena



- Cercate il titolo di interesse



App Ebsco OneClick 2

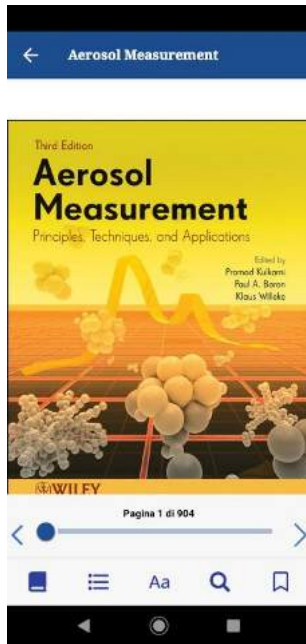
- Scarica libro elettronico; vi verrà chiesto di fare il login, cliccate ACCEDI A EBSCO e verrete rimandati alla schermata di login UNIMORE



- Scegliete la durata del prestito, fino a 15 gg



App Ebsco OneClick 3



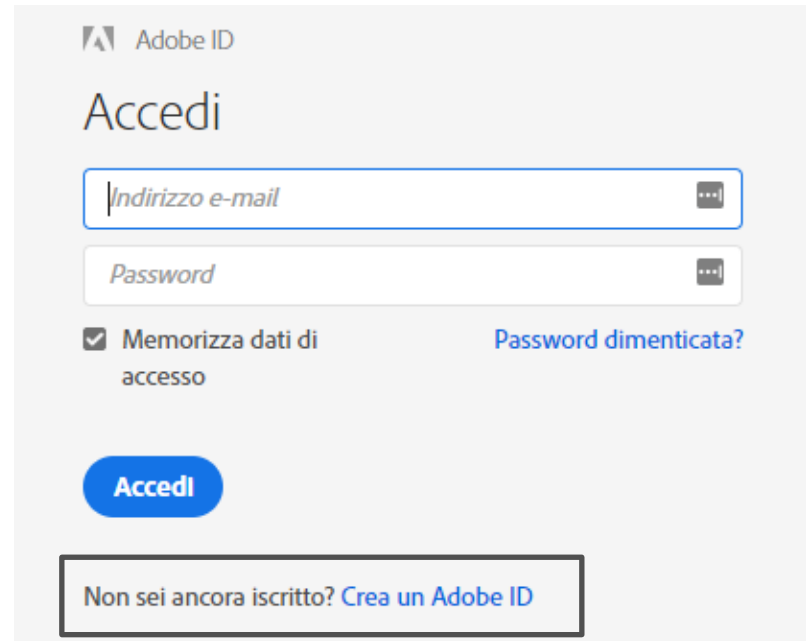
- Dopo il download, potrete direttamente leggere il libro dalla app
- Se uscite, potete trovare i prestiti attivi nella Dashboard (icona ♥)
>Libri elettronici
- L'eventuale restituzione anticipata può essere fatta solo accedendo a OneClick con un browser

Ebook con DRM: Cosa serve

Prestito digitale Metodo 2

- Una identità digitale Adobe
- Può essere creata gratuitamente registrandosi sul sito di Adobe
- Non è necessario sia legata alla mail Unimore

<http://www.adobe.com/it>



The screenshot shows the Adobe ID login interface. At the top left is the Adobe logo and the text 'Adobe ID'. Below this is the heading 'Accedi'. There are two input fields: the first is labeled 'Indirizzo e-mail' and the second is labeled 'Password'. Both fields have a small icon on the right side. Below the password field is a checkbox labeled 'Memorizza dati di accesso' which is checked, and a link labeled 'Password dimenticata?'. A blue button labeled 'Accedi' is positioned below the input fields. At the bottom, there is a box containing the text 'Non sei ancora iscritto? Crea un Adobe ID'.

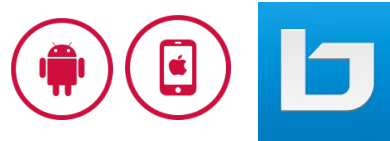
Ebook DRM: Che software serve

- I software indicati a fianco in grado di aprire Epub protetti da DRM Adobe
Al momento altre app simili (come Aldiko o Digital Edition per Android) non sempre funzionano correttamente con gli ebook di questa piattaforma
- **Linux**
Non esistono software compatibili

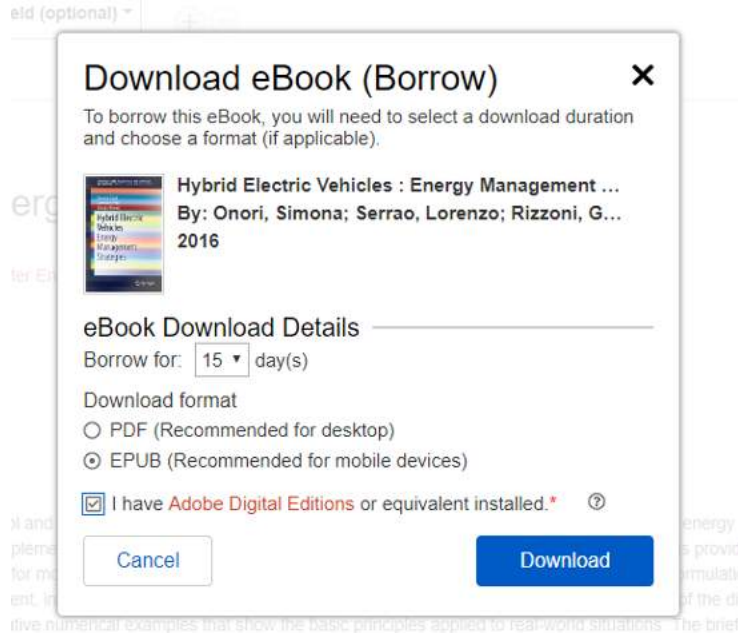
Adobe Digital Edition



Bluefire (app)

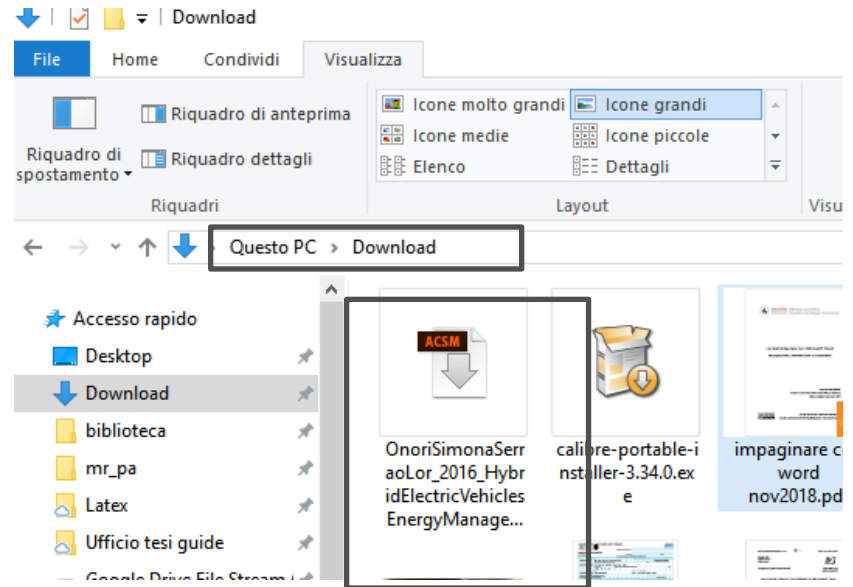
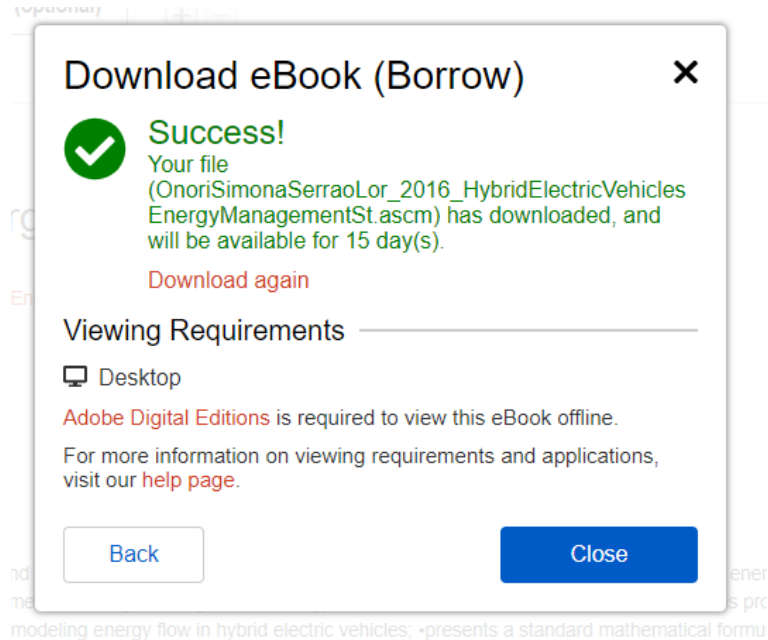


Ebook DRM: procedere al prestito



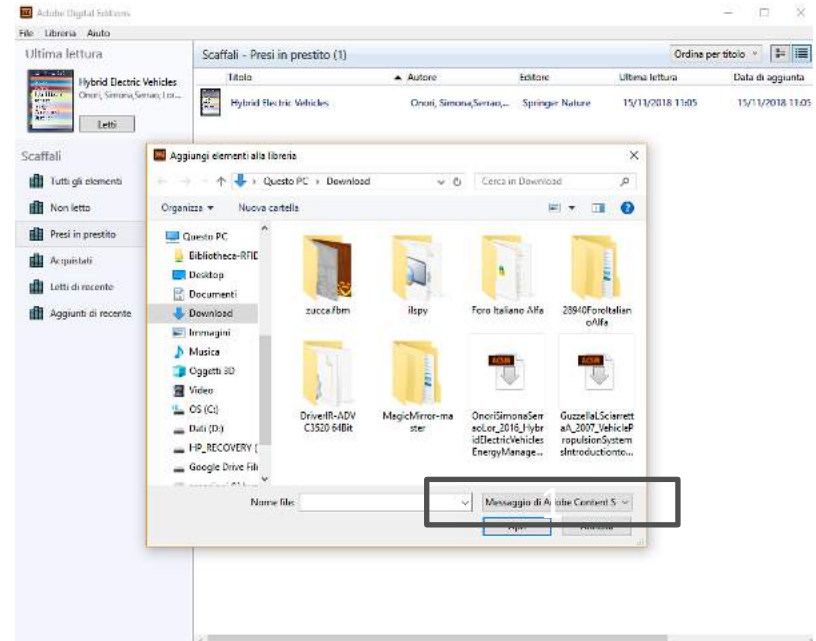
- Se a questo punto **ancora non avevate eseguito l'accesso in OneClick con le vostre credenziali Unimore**, il sistema vi chiederà di farlo e poi vi riporterà alla schermata di download

Ebook DRM: localizzare il file .ascm



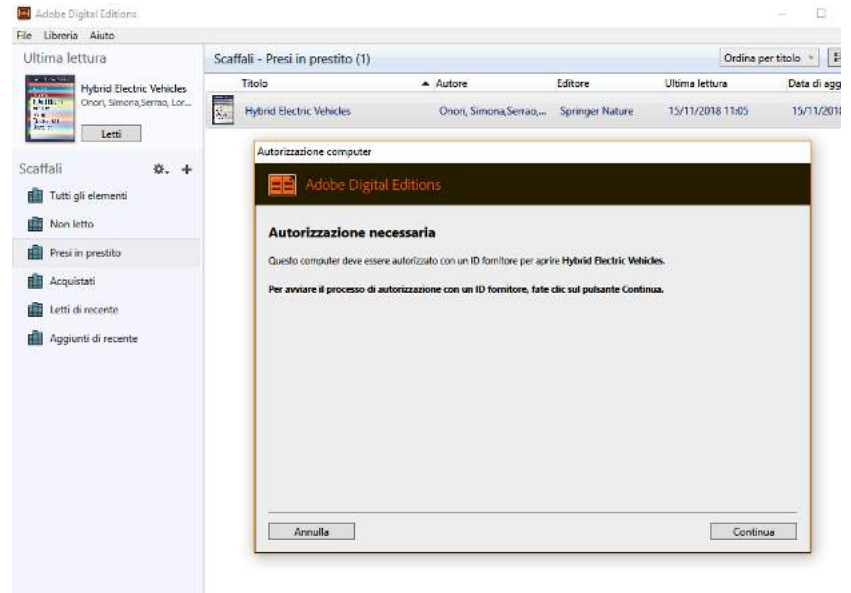
Ebook DRM: aggiungere a Digital Editions

- Il file scaricato **non è il libro**, bensì un file *nomelibro.acsm* che incorpora i dati del libro, dell'utente che lo prende in prestito e della scadenza
- Esso va importato in Digital Editions, che scaricherà il documento
- Potete semplicemente **trascinare** il file dalla cartella allo «**Scaffale**», oppure **File>Aggiungi alla libreria** cambiando il tipo di file in «Messaggio di Adobe content service ACSM»



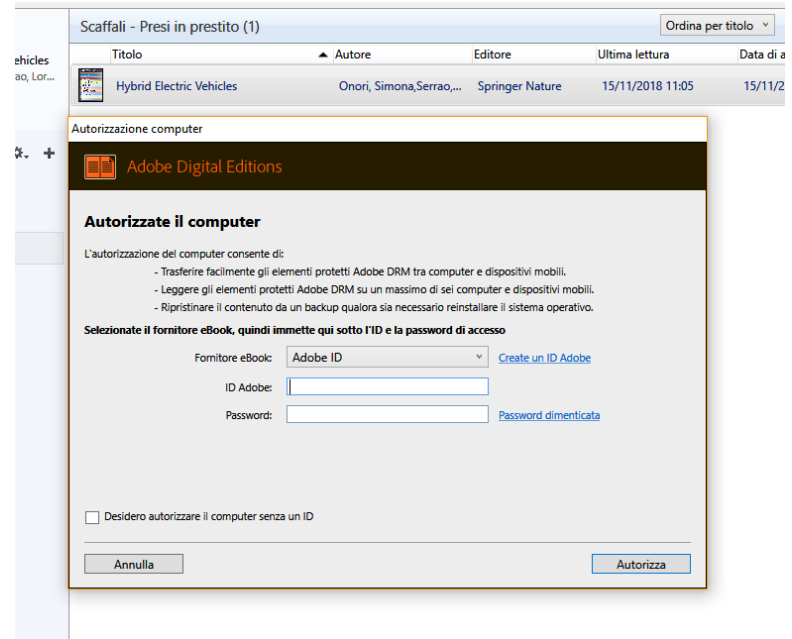
Ebook DRM: autorizzare Digital Editions

- Se non lo avete fatto al momento dell'installazione, per permettere a Digital Editions di scaricare ebook con DRM, dovete identificarvi con il vostro ID Adobe per **autorizzare** il dispositivo



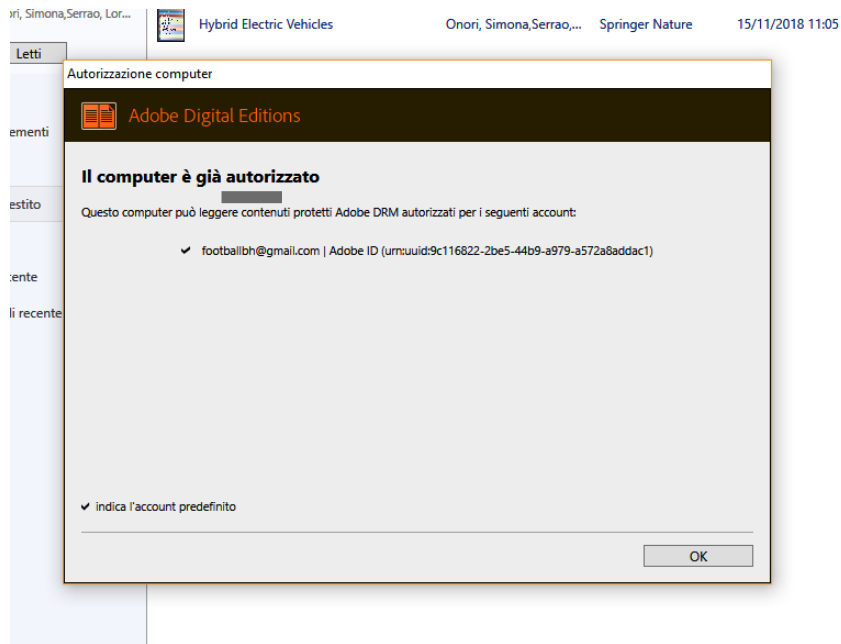
Ebook DRM: autorizzare Digital Editions

- Cliccate su «Continua» oppure dal menu *Aiuto>Autorizzazione computer* e inserite le vostre credenziali di ID Adobe
- Se non avete ancora un ID, cliccate su «**Create un ID Adobe**» e seguite la procedura guidata



Ebook DRM: Digital Editions è operativo

- Ora siete operativi
- **ID Adobe e account Unimore** con cui vi siete identificati su OneClick **possono essere differenti:** nell'esempio c'è un ID Adobe creato con indirizzo @gmail mentre il libro è preso in prestito con account @unimore

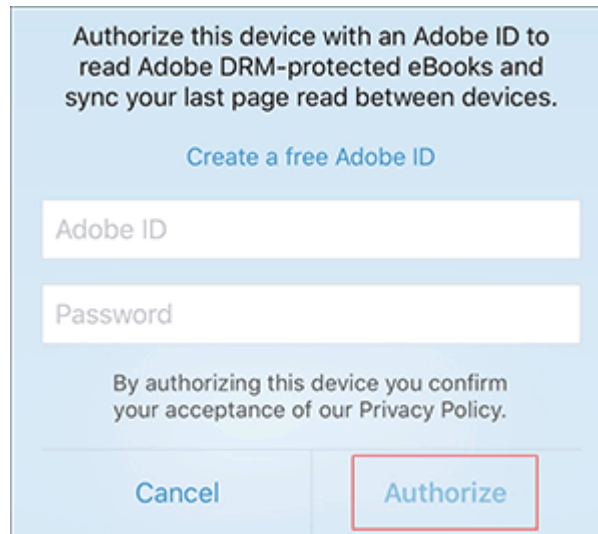


Ebook DRM: Leggere altrove

- **Non è obbligatorio** leggere il libro esclusivamente nel dispositivo in cui **l'avete importato la prima volta**
- Il file **ACSM** che avete scaricato può essere **utilizzato altrove e contemporaneamente**
- **Potete riscaricare** il file ACSM ogni volta che vi serve, senza limitazioni
- L'ID Adobe può essere usato su più dispositivi contemporaneamente

Ebook DRM: Autorizzare altrove

- La procedura di autorizzazione tramite ID Adobe è simile in ogni altra APP
- Se su **Bluefire** per Android e iOS non avete provveduto dopo il primo avvio, scegliere «**Info**» e «**Conti**» e poi indicare username e password dell'ID



Authorize this device with an Adobe ID to read Adobe DRM-protected eBooks and sync your last page read between devices.

[Create a free Adobe ID](#)

Adobe ID

Password

By authorizing this device you confirm your acceptance of our Privacy Policy.

[Cancel](#) [Authorize](#)

Ebook DRM: Situazione lettore

- I prestiti digitali sono definiti «**checkout**»
- La vostra situazione lettore è visibile su OneClick facendo il login con l'account **Unimore**



ATTENZIONE: alcuni e-journals e alcune banche dati non sono interrogabili con OneClick: [controlla](#)

OneClick

La ricerca integrata dei documenti disponibili in biblioteca o accessibili online per Unimore. [\[info complete\]](#)

Biblioteche

Sistema Bibliotecario di Ateneo
Le Biblioteche Unimore >>>

Aiuto e Accesso

VPN Unimore
Guida e FAQ

Ebook DRM: Situazione lettore

- Cliccando su «**I miei checkout**» o su «**Cartella>Checkout**» vedrete i libri in prestito digitale e il tempo restante
- Da qui potete procedere nuovamente allo scaricamento del file ACSM se necessario

UNIMORE

1 miei checkout (1) Aggiorna account

Nuova Ricerca Banche dati e portali Periodici e libri elettronici

Cartella Preferenze Lingua

UNIMORE

Caricella di ricerca ?

Indietro

La mia cartella

Articoli (0)

Immagini (0)

Video (0)

Aziende (0)

Pagine (0)

Libri elettronici (0)

audiolibri (0)

Checkout (1)

Prenotazioni (0)

Note (0)

Altre fonti di contenuto (0)

Link permanenti alle ricerche (0)

Ricerca salvata (0)

Avvisi ricerche (0)

Avvisi riviste (0)

Pagine Web (0)

La mia cartella: Checkout

1-1 di 1

Pagina: 1

Data restituzione - Opzioni pagina -

Seleziona / deseleziona tutto

1. Hybrid Electric Vehicles : Energy Management Strategies

By Onofri, Simona; Seriao, Lorenzo; Rizzoni, Giorgio Series: SpringerBriefs in Electrical and Computer Engineering, Control, Automation and Robotics, Control, automation and robotics. London : Springer, 2016. eBook., Database: eBook Collection (EBSCOhost)

Argomenti: TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automation, SCIENCE / Applied Sciences; SCIENCE / Mechanics / Thermodynamics; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Automotive; TECHNOLOGY & ENGINEERING / Power Resources / General; Hybrid electric vehicles

Libro elettronico

Periodo rimanente: 14 giorni 23 ore 21 minuti

Testo completo in PDF Testo completo EPUB Verifica l'accesso

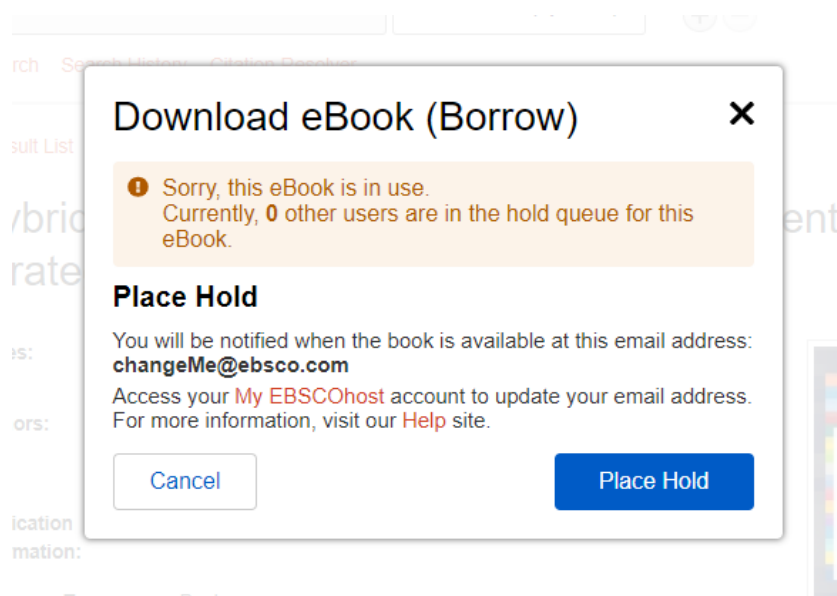
Download

Tracce

Le mie Nuova

Ebook DRM: Prenotare un libro

- Se il libro è in prestito, potete prenotarlo
- Seguite la stessa procedura vista per il prestito: se il libro non è disponibile vi verrà proposta la prenotazione



Ebook DRM: Situazione prenotazioni

- La situazione prenotazioni è visibile allo stesso modo della situazione prestiti nell'area personale di OneClick
- È possibile annullarle

The screenshot displays the UNIMORE OneClick user interface. At the top, there is a navigation bar with options like 'Nuova Ricerca', 'Banche dati e portali', and 'Periodici e libri elettronici'. A dropdown menu in the top right corner shows 'Le mie prenotazioni (1)' and 'Aggiorna'. Below this, the user's profile 'UNIMORE' is visible, along with a 'Cartella di' section containing 'Indietro'. The main content area is titled 'La mia cartella: Prenotazioni' and shows '1-1 di 1' items. A list item is displayed: '1 Hybrid Electric Vehicles : Energy Management Strategies' by Onori, Simona; Serrao, Lorenzo; Rizzoni, Giorgio. The item is identified as a 'Libro elettronico'. A button at the bottom of the item reads 'Luogo in linea: 1 Annulla prenotazione'. The left sidebar contains a menu with 'La mia cartella' and various categories, with 'Prenotazioni (1)' highlighted. The top right navigation bar also has a red box around it.

Ebook DRM: Libro prenotato disponibile

- Riceverete un avviso via email
- Il libro automaticamente passerà dalla cartella «Prenotazioni» a «Checkout» nel vostro account
- Avete **3** giorni di tempo per fare il primo download, poi la prenotazione scadrà

Hello,

The eBook you placed on hold entitled, "Hybrid Electric Vehicles" by Onori, Simona,Serrao, Lorenzo and Rizzoni, Giorgio, is now available for your exclusive use. Access to the title is available from the My Checkouts section of your MyEBSCOhost Folder until 11/18/2018 6:07:55 AM.

If you see a "Download" link displayed with the book, downloading the book will extend your checkout time.

Use this link to access your title: <http://search.ebscohost.com/login.aspx?direct=true&db=nlebk&AN=1124205&site=ehost-live&scope=site> or login into MyEBSCOhost.

Please contact your librarian if you need further assistance.

E-mail Disclaimer: This is an automatic e-mail generated by EBSCOhost. Please do not reply to this message. If you have any problems or questions, contact Technical Support at <http://support.ebsco.com/contact/askus.php>

La mia cartella: Checkout



The screenshot shows the 'Checkout' page in EBSCOhost. At the top, it says 'La mia cartella: Checkout'. Below that, there's a search bar and a list of books. The first book listed is 'Hybrid Electric Vehicles: Energy Management Strategies' by Onori, Simona, Serrao, Lorenzo and Rizzoni, Giorgio. The book cover is visible. Below the title, there's a 'Download' button highlighted with a red box. Other buttons like 'View details' and 'Add to cart' are also visible.

Ebook DRM: Restituzione

- Se si desidera restituire il libro prima della scadenza naturale, è necessario farlo **solo tramite uno dei programmi** di lettura
- **Non è possibile farlo dall'area utente di Oneclick**
- In Digital Editions dopo avere selezionato il libro, cliccare **File>Informazioni elemento** da qui «**Restituisci**»
La stessa funzione è disponibile cliccando con il tasto **destro** del mouse sul libro nello scaffale





*Questo documento è rilasciato sotto licenza
Creative Commons CC BY-NC (Attribuzione - Non commerciale)*

By Michele Pola

Sistema Bibliotecario di Ateneo

Via G. Campi 213/c

41125 Modena

059/2056175

sba@unimore.it

www.sba.unimore.it

www.youtube.com/user/sbaunimore

www.sba.unimore.it/site/home/biblioteche.html