

Versione 1.1

STRATEGIE DI GESTIONE BIBLIOGRAFICA DEL TESTO

CON IL REFERENCE MANAGER ZOTERO [by Center for History and New Media, George Mason University - USA]

Autori:

Raoul Ciappelloni
r.ciappelloni@izsum.it

Francesca Serenelli
francesca.serenelli@unipg.it

Chiara Brachelente
chiara.brachelente@unipg.it



Tutorial su Zotero

(Reference Manager prodotto dal Center for History and New Media, George Mason University - USA)

versione 1.1 [20 Aprile 2018] (bit.ly/zotero11)

Questa pubblicazione, in via di revisione (versione iniziale 1.1), viene resa disponibile online in formato PDF nello spazio Web dell'e-Journal SPVet.it - Biblioteca Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche (<http://spvet.it>) [bit.ly/zotero11]. Le successive versioni saranno contrassegnate da un numero progressivo riportato sulla prima pagina. Gli interessati possono partecipare allo sviluppo del tutorial proponendo aggiunte, modifiche o segnalando correzioni. Per il materiale ed i commenti utilizzare il modulo elettronico:

Modulo elettronico [Brainstorming su Zotero](#) per proporre correzioni o aggiunte al tutorial:
(bit.ly/brainstorming-zotero)

In alternativa utilizzare la posta elettronica. Indirizzo Redazione di SPVet.it: r.ciappelloni@izsum.it

I revisori accettano che il loro contributo sia pubblicato nel tutorial online con Licenza Creative Commons Attribution 4.0 International (CCBY4.0). Fornendo il materiale dichiarano implicitamente che questo è stato da loro autonomamente elaborato o che ne sono proprietari o che hanno il permesso di pubblicarlo da terze parti. Accettano inoltre che il contributo sia diffuso online a loro nome che verrà riportato per esteso con i riferimenti email, nel box Autori della pagina di copertina.

La pagina online che contiene il materiale di esercitazione seguirà l'aggiornamento del tutorial ed è pubblicata all'indirizzo:

[http://spvet.it/archivio/numero-107/Esercitazioni_Zotero_20_04_2018.html] accorciato come: [bit.ly/esercitazioni001]



DOWNLOAD PDF TUTORIAL

INDICE TUTORIAL 1.1

Sezione 1: "Alcune considerazioni preliminari su Zotero"

Impostare il Sistema, installazione di Zotero, Installazione di Zotero-Wordprocessor, Impostazioni generali, Sincronizzazione, Scorciatoie, Lingua dell'interfaccia utente, Zotero ha una struttura distribuita

pagina 4

Sezione 2: "Catalogo delle risorse di Zotero"

Interfaccia Utente di Zotero, Comandi per la gestione delle collezioni e dei gruppi di Zotero, Comandi per l'inserimento diretto di citazioni in Zotero, Dove vengono inserite le citazioni in Zotero, Acquisizione di citazioni da testo, Ricerca con keyword nelle collezioni di Zotero, Comandi per il recupero delle pubblicazioni, Sincronizzazione

pagina 16

Sezione 3: "Indicizzazione con Zotero"

Indicizzazione automatica con Zotero, Acquisizione di citazioni dalla Rete, Snapshot, PDF, Metadati da *.pdf, Acquisizione di citazioni dalla Rete (siti Web), Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (articoli), (libri e capitoli) (elenco di riferimenti) (video) (immagini) (software) (presentazioni) (report) (altre risorse), Importazione di citazioni da file (*.bib; *.ris; *.XML ed altri), PubMed, Esportazione di citazioni tramite file, Esportazione di citazioni, Inserire metadati nei record, Creare un legame fra records, Una rete di Note, Ricerca fra le note, Contrassegnare i records con keyword (tag), Uso dei Tag nella scrittura, Colore dei Tag

pagina 42

Sezione 4: "Pubblicazione. Creare una bibliografia con Zotero"

Creazione di bibliografie in MSOffice e Libre Office, Libre Office Write, MSWord, La bibliografia di riferimento, Inserire una citazione nel testo, Zotero Style Repository, Creare una rete di riferimenti con i link, Avvertenze

pagina 75

SEZIONE 01

Alcune considerazioni preliminari su



Impostare il Sistema

- Aprire il browser Firefox/ Chrome/Safari, recarsi all'indirizzo: [Zotero.org/download](https://www.zotero.org/download) e scaricare Zotero 5.0 per il tuo sistema
- Creare un account su Zotero.org "<https://www.zotero.org/user/register> "
- Aprire l'applicazione Zotero, selezionare Preferenze per impostare il Sistema:
- Nella scheda Sincronizzazione delle preferenze di Zotero, aggiungere il nome utente e la password (preferire Zotero a WebDav)
- Nella scheda Cita, aprire la scheda Elaboratori di testi e la casella accanto alla finestra di dialogo Aggiungi "citazione classica".
- Nella scheda Avanzate, l'URL "<http://worldcatlibraries.org/registry/gateway>" nella casella Apri URL Resolver va sostituito con quello della propria università.
- Aprire Word o Libre Office per verificare che gli strumenti Zotero siano stati aggiunti e siano funzionanti. (Potrebbe essere necessario chiudere e riaprire il word processor)

<https://guides.library.harvard.edu/zotero>

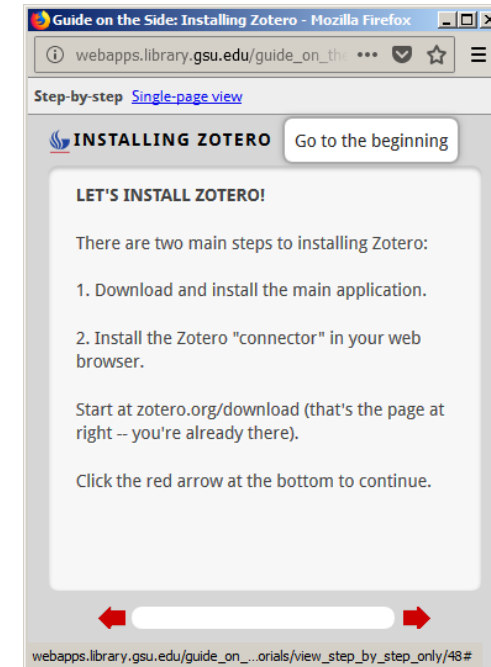
Installazione di Zotero

L'installazione di Zotero va effettuata per Chrome®, Firefox® e Safari®



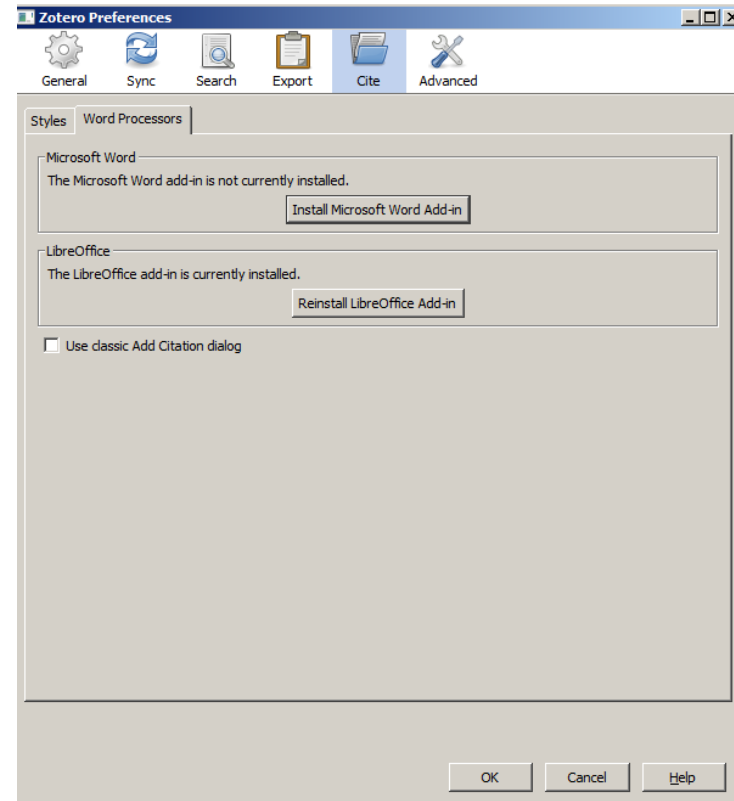
Si può seguire un ottimo tutorial della Library dell'Università della Georgia (USA) disponibile all'indirizzo:

http://webapps.library.gsu.edu/guide_on_the_side/tutorial/installing-zotero



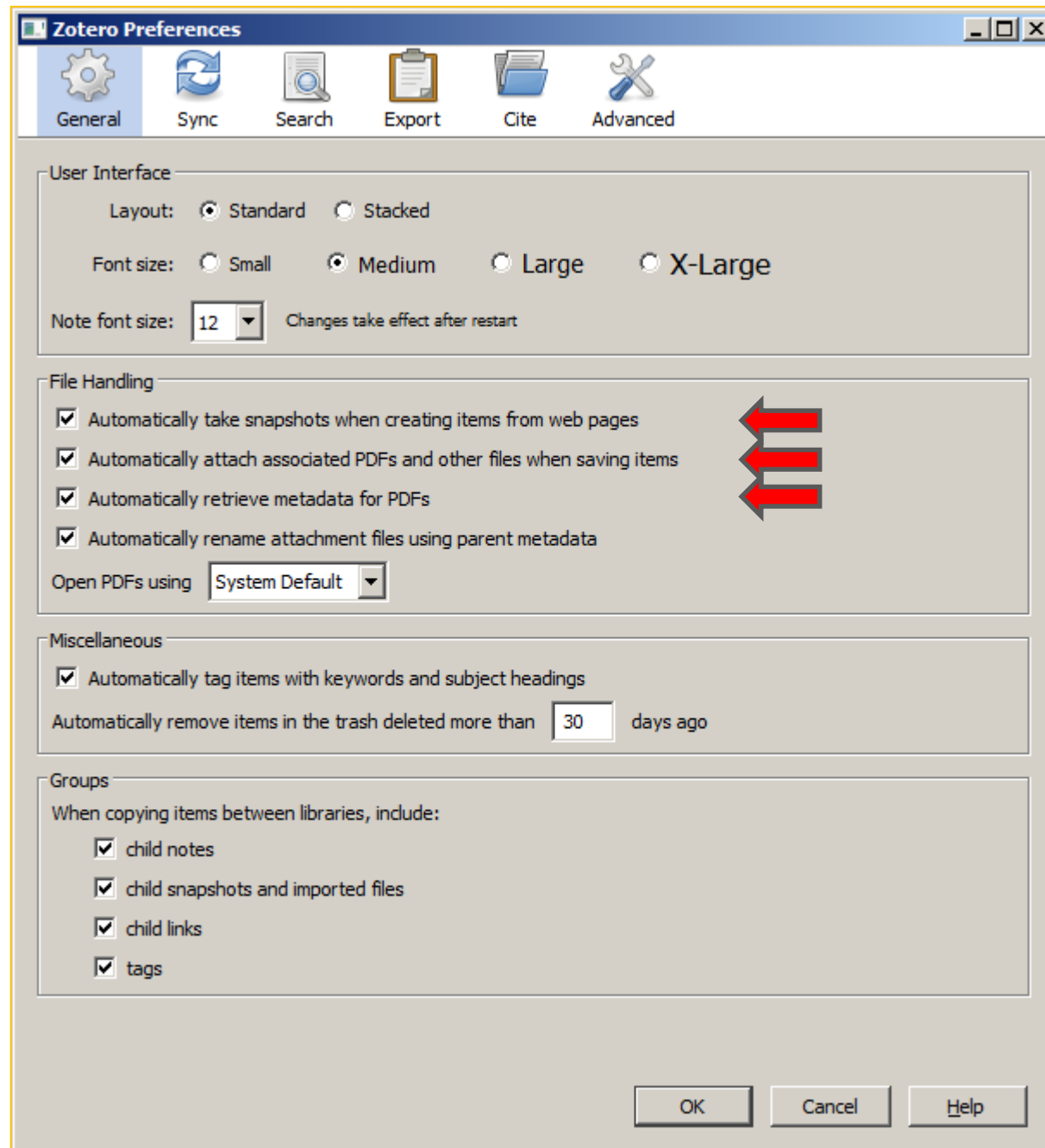
Installazione di Zotero-Wordprocessor

Al termine vengono installati automaticamente i plugin per MSWord® e LibreOffice®



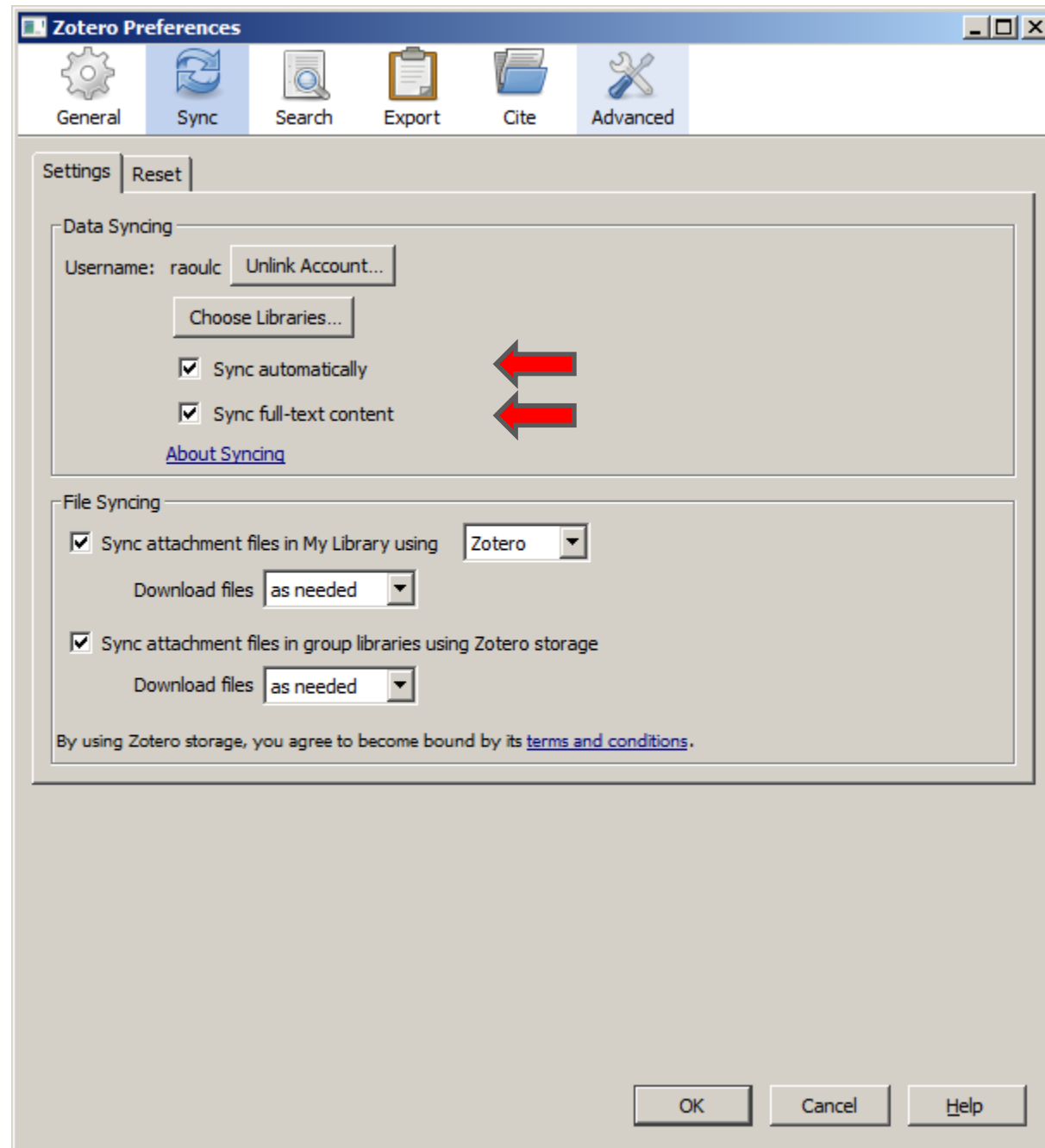
Impostazioni generali

Ci si assicura che le impostazioni fondamentali del File Handling Zotero siano attive (automatismi di documentazione)



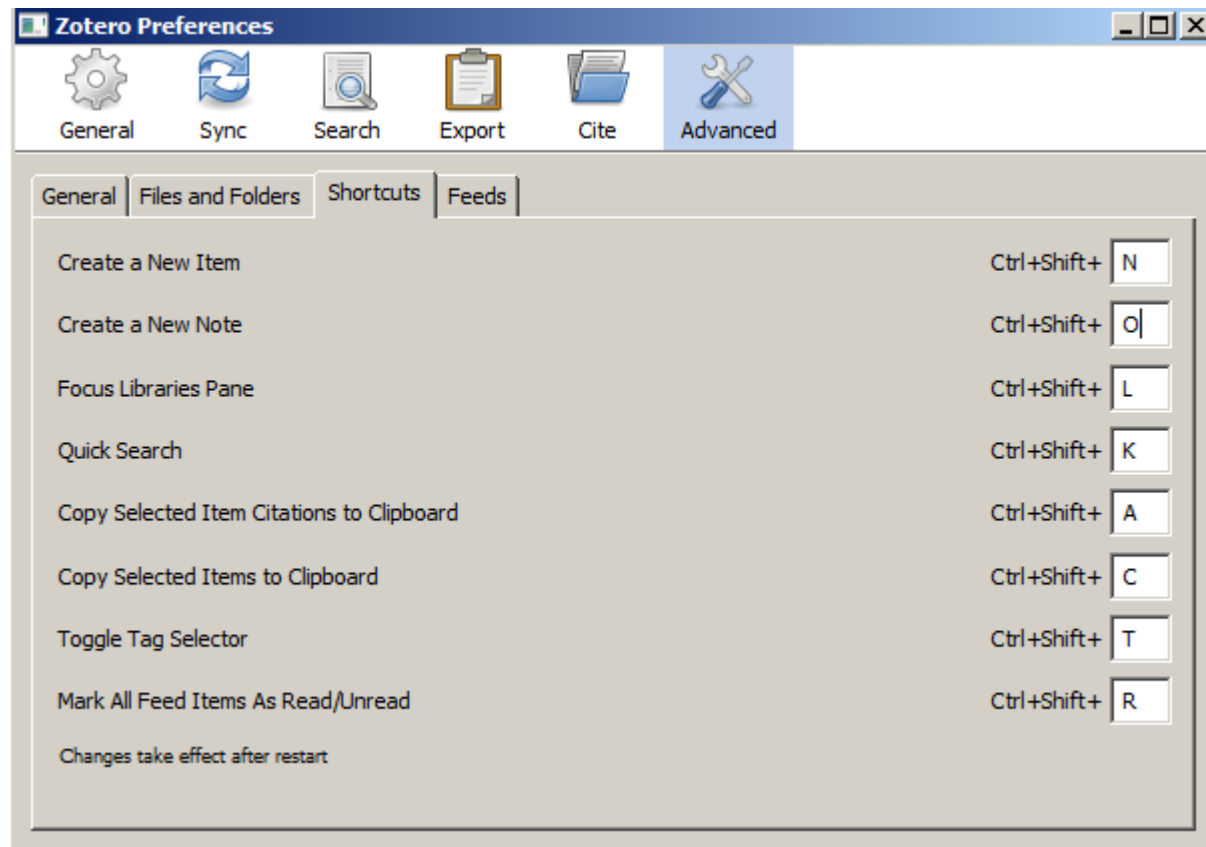
Sincronizzazione

Si consiglia di attivare anche le opzioni di sincronizzazione



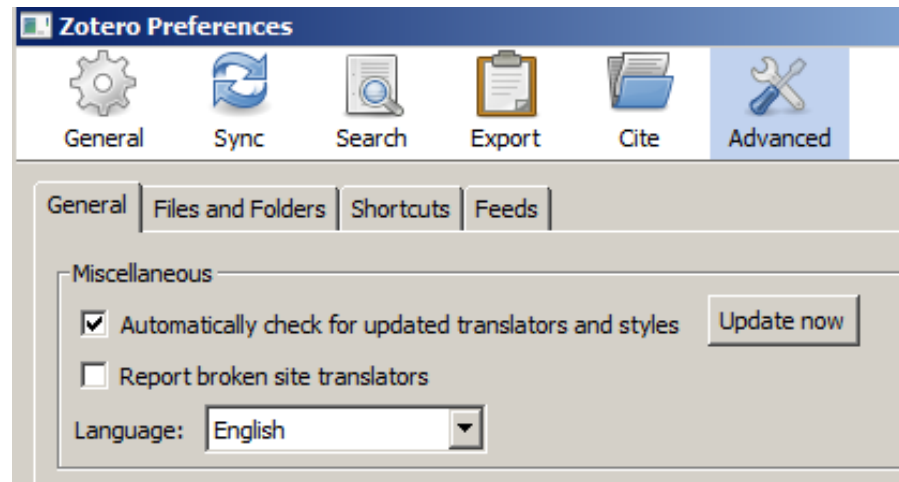
Scorciatoie

Prendere visione delle *shortcut* (se il caso, impostarle secondo le proprie esigenze)



Lingua dell'interfaccia utente

Si consiglia di impostare la lingua di default su Inglese (Zotero Preferences/Advanced/Language). In questo modo sarà più facile applicare le procedure disponibili in Rete e seguire gli scambi nelle "discussion" di Zotero (<https://forums.zotero.org/discussions>). Si potrà sempre cambiare l'impostazione in seguito

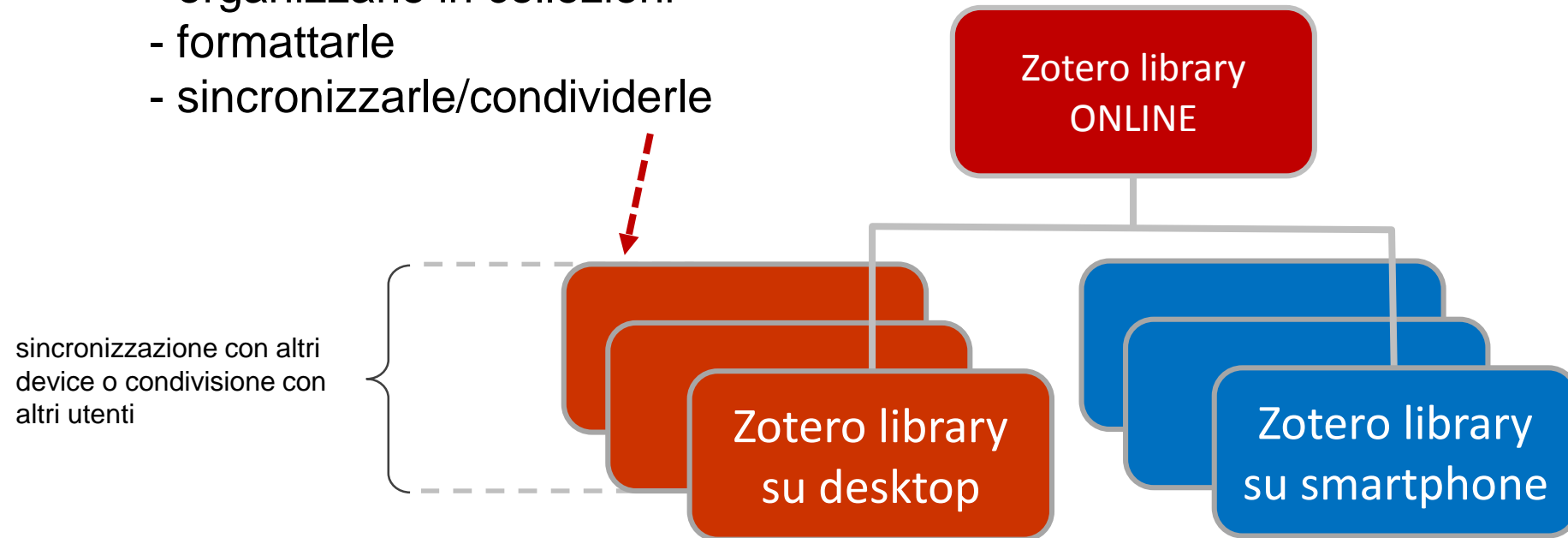


(nel presente tutorial si utilizzerà l'interfaccia in lingua Inglese)

Zotero ha una struttura distribuita, basata sulla Rete

Zotero consente di interagire con le citazioni per:

- acquisirle
- organizzarle in collezioni
- formattarle
- sincronizzarle/condividerle



zotero

Welcome, raoul ciappelloni · Settings · Inbox · Download · Log Out

Upgrade Storage

Home My Library Groups People Documentation Forums Get Involved

Search Title, Creator, Year

Home > People > raoul ciappelloni > Library > SINESTESIA

Library

- Dimostrazione
- export
- OPenDATA
- RevisioniNARRATIVE
- SINESTESIA**
 - Sinestesia_Importanti
- Trash

Tags

Filter Tags

#Overlyhones... 3 3 additive e... 3 Artem 5G a AAC ac

Academies an... acceptable d... Access to In... Accessibilit...

Acetamides acetic acid acid hydroly... Acoustic Sti... acquiring

acrylamides Actigraphy Action Poten... activation active ingre...

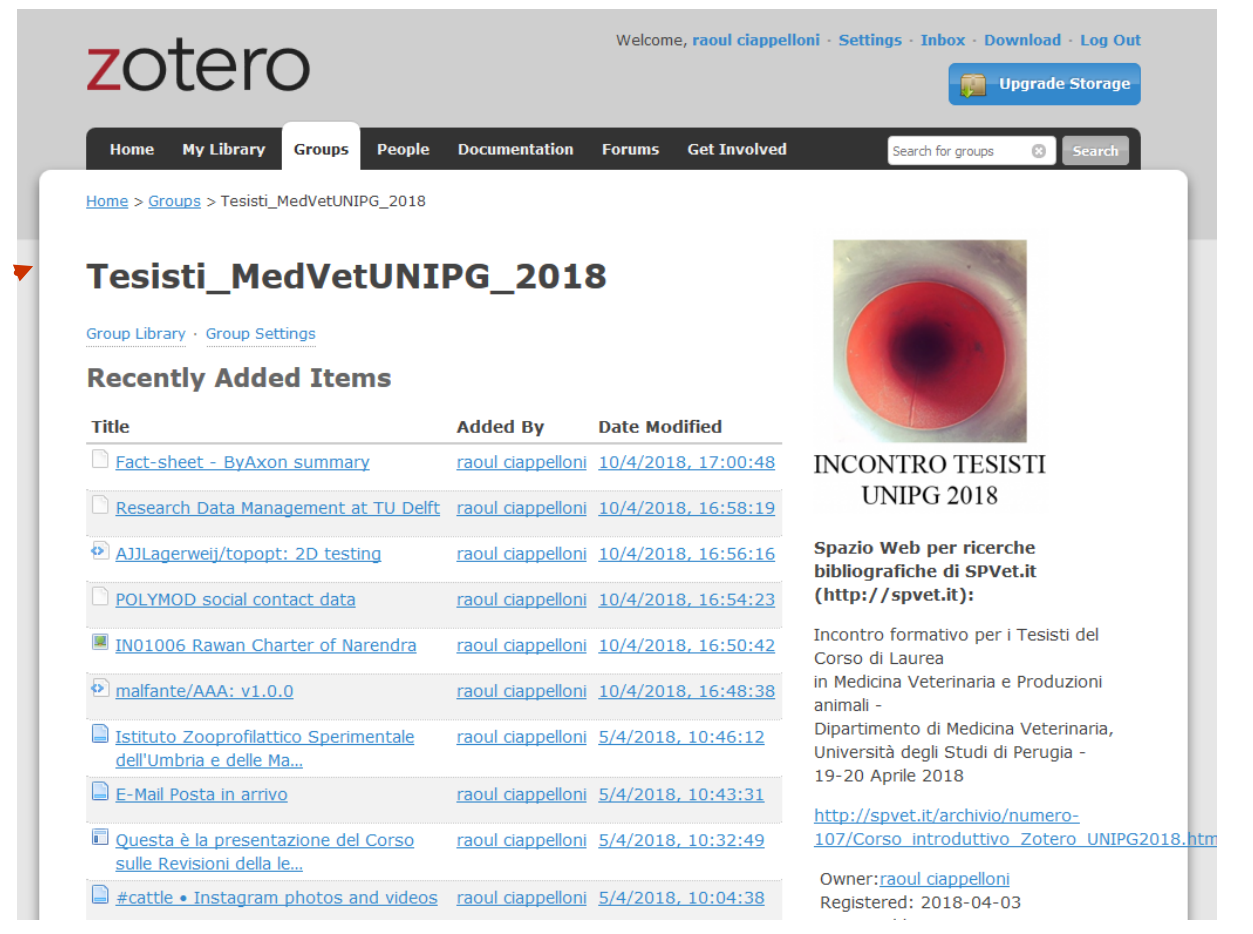
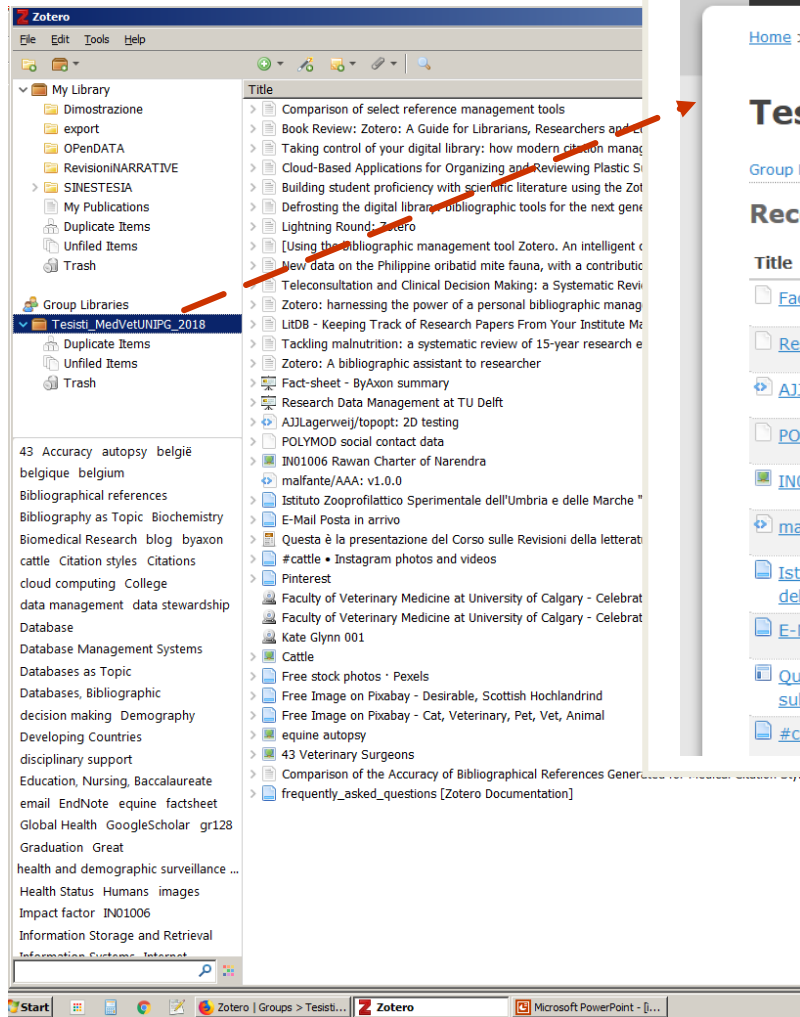
Acute Diseas... adipose tiss Administrati...

More Refresh

Subscribe to this feed

Title	Creator	Date Modified
A case of color-taste synesthesia	Nikolinakos et al.	10/2/2017 3:21 PM
A comparison of lexical-gustatory and grapheme-colour synaes...	Ward et al.	10/2/2017 9:00 AM
A sweet sound? Food names reveal implicit associations betwe...	Crisinel and Spence	10/2/2017 9:00 AM
A taste for words and sounds: a case of lexical-gustatory an...	Colizoli et al.	10/2/2017 1:59 PM
As bitter as a trombone: synesthetic correspondences in nons...	Crisinel and Spence	10/2/2017 9:00 AM
Assessing the role of color cues and people's beliefs about ...	Levitan et al.	10/2/2017 9:00 AM
Bidirectional lexical-gustatory synesthesia	Richer et al.	10/2/2017 1:18 PM
[Colors, tastes, numbers?: synesthesia in a Spanish sample]	Melero et al.	10/2/2017 1:18 PM
Cross-modal tactile-taste interactions in food evaluations	Slocombe et al.	10/2/2017 9:00 AM
Developing synaesthesia: a primer	Meier and Rothen	10/24/2017 5:04 PM
Food meaning: From tasty to flavorful	Marrone	10/2/2017 4:35 PM
Hypothesis concerning embodied calendars: A case study of nu...	Ramachandran et al.	10/2/2017 1:18 PM
Influence of temperature on taste perception	Talavera et al.	10/2/2017 9:00 AM
Lexical-gustatory synaesthesia: linguistic and conceptual fa...	Ward and Simner	10/2/2017 9:00 AM
Odor/taste integration and the perception of flavor	Small and Prescott	10/2/2017 10:22 AM
Regional food culture and development	Wahlqvist and Lee	10/2/2017 9:00 AM
Scent and synaesthesia: The medical use of spice bags in ear...	Lu and Lo	10/2/2017 9:00 AM
Single-neuron responses to intraoral delivery of odor soluti...	Maier	10/2/2017 10:20 AM

la propria Library è localizzata in Rete
(Collezioni e i Gruppi attivati)



Un doppio clic sul collegamento al gruppo in Zotero standalone, porta direttamente alla pagina nel Web (account personale)

[Home](#) > [Groups](#) > [Tesiisti MedVetUNIPG 2018](#) > Benvenuti in questo Gruppo bibliografico su Zotero

Benvenuti in questo Gruppo bibliografico su Zotero

[raoul ciappelloni](#) [Edit](#) [Delete](#) 05/apr/2018 11:35:54

Vi trovate in uno spazio Web dedicato all'uso del Reference manager Zotero nelle discipline Biomediche.

Le attività che si svolgeranno qui, fanno parte delle iniziative sull'Information Literacy, in collaborazione fra Biblioteca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche e Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università degli Studi di Perugia.

[raoul ciappelloni](#) [Edit](#) [Delete](#) 05/apr/2018 11:49:24

Siete invitati a sperimentare qui (con qualche cautela) l'utilizzazione di Zotero.

Come prima cosa:

- se non l'avete ancora fatto dovete iscrivervi al sistema (<http://www.zotero.org/users/login/>)
- quindi alla pagina Web: http://spvet.it/archivio/numero-107/Corso_introduttivo_Zotero_UNIPG2018.html

troverete informazioni sul corso e materiale informativo.

[Reply](#)

La pagina di Zotero si presenta come uno spazio adatto all'interazione con altri utenti ed è customizzabile dal proprietario

SEZIONE 02

Catalogo delle risorse di



Nel tutorial sono presenti dei link a pagine Web contenenti il materiale delle esercitazioni. Questi richiami sono individuati nelle slide da un numero progressivo, un link cliccabile ed un URL accorciato (bit.ly) come ad esempio:

1

[ESEMPIO](#)

bit.ly/esercitazioni001

cliccando su: [ESEMPIO](#)



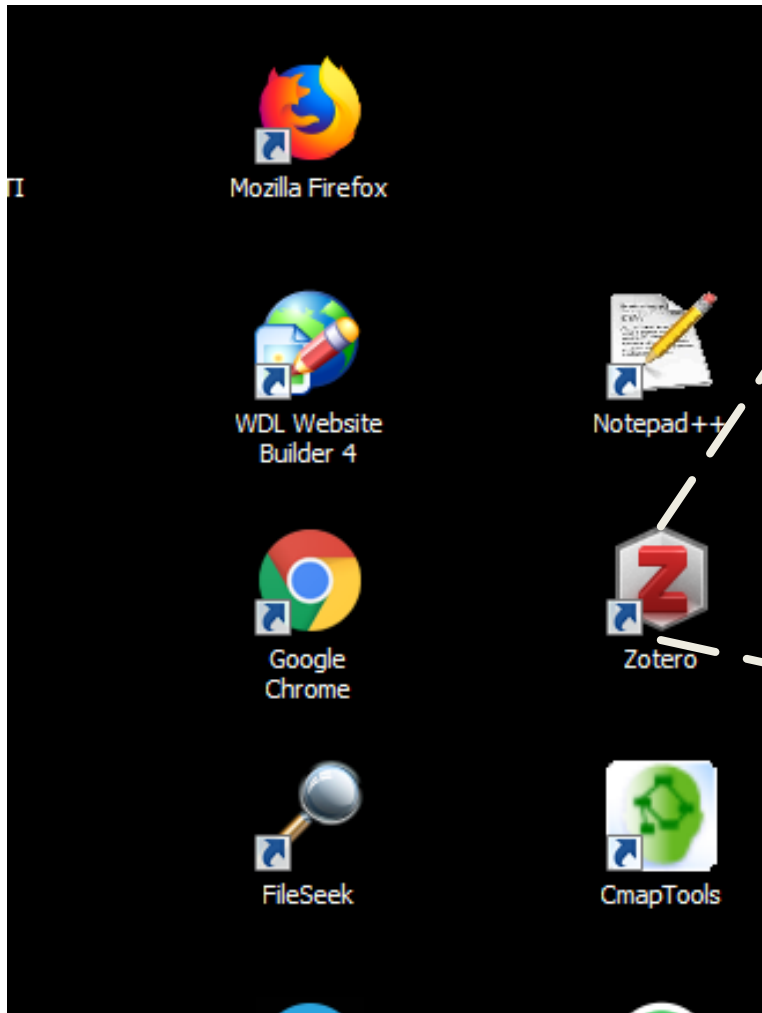
o **inserendo** direttamente nel browser Web, il seguente l'indirizzo:

bit.ly/esercitazioni001

Mettendo alla fine dell'indirizzo il simbolo cancelletto seguito dal numero dell'esercitazione, ad esempio #3, si va direttamente alla sezione ③ . Esempio bit.ly/esercitazioni001#3

si aprirà la pagina delle esercitazioni

{ URL esteso: ➡ http://spvet.it/archivio/numero-107/Esercitazioni_Zotero_20_04_2018.html }



Zotero è un Reference Manager prodotto dalla George Mason University - USA. Il nome si ispira all'albanese "zotëroj", che significa "dominare con maestria". Il suo utilizzo è gratuito e lo spazio di storage messo a disposizione arriva a 300 MB (per testo, file Pdf, immagini).

The image shows the Zotero desktop application. The main window displays a list of research articles with columns for Title and Creator. A central text box is overlaid on the list, containing the text "Interfaccia utente di Zotero". To the right, a detailed view of a selected article is shown, including its title, authors, publication information, and access details.

Interfaccia utente di Zotero

Article List (Title | Creator):

- A historic moment for open science: the Yale University Open Data Access project and medtronic | Krumholz et al.
- Agomelatine adjunctive therapy for acute bipolar depression: preliminary open data | Calabrese et al.
- Agomelatine adjunctive therapy for acute bipolar depression: preliminary open data | Eppel
- An open data ecosystem for cell migration research | Masuzzo et al.
- An Open Data Format for Visualization and Analysis of Cross-Linked Mass Spectrometry Results | Hoopmann et al.
- An open data mining framework for the analysis of medical images: application on obstructive nephropathy microscopy images | Doukas et al.
- An open future for ecological and evolutionary data? | Kenall et al.
- An open future for ecological and evolutionary data? | Kenall et al.
- Appraising The Cost Of Physician Visits And Technical Procedures In France In The Age Of Open Data | Sherwood et al.
- Association Patterns in Open Data to Explore Ciprofloxacin Adverse Events | Yildirim
- Beyond open big data: addressing unreliable research | Moseley et al.
- "Big data" and "open data": What kind of access should researchers enjoy? | Chatellier et al.
- Building Linked Open Data towards integration of biomedical scientific literature with DBpedia | Yamamoto et al.
- Challenges and opportunities of open data in ecology | Reichman et al.
- Confusion over open-data rules | Van Noorden
- Correction: impact of open data policies on consent to participate in human subjects research: discrepancies between participant action and reported concerns | Cummings et al.
- Correlations Between the Incidence of National Notifiable Infectious Diseases and Public Open Data, Including Meteorological Factors and Medical Facility Re... | Jang et al.
- Could networking and sharing (open) data in an international collaborative effort unravel the mechanisms of sleep disturbances in middle-aged women? | Carrier and Lord
- Data reuse and the open data citation advantage | Piwowar and Vision
- Data sharing: An open mi... | n
- DataCite - Mission | n
- Design and development o... | n et al.
- Environmental Health Tra... | n
- Evaluating the Quality an... | n et al.
- Exploiting open data: a ne... | mann et al.
- Health research needs mo... | anen et al.
- How Far Could We Go wit... | va and Ecker
- Impact of Open Data Polk... | nings et al.
- Innovations for global he... | n and Barbour
- Innovative Technological... | n
- Integrating findings of traditional medicine with modern pharmaceutical research: the potential role of linked open data | Samwald et al.
- Intellectual property. Publication rights in the era of open data release policies | Rowen et al.
- Interactive Data Visualization for HIV Cohorts: Leveraging Data Exchange Standards to Share and Reuse Research Tools | Blevins et al.
- Lessons learned in the generation of biomedical research datasets using Semantic Open Data technologies | Legaz-García et al.
- LHC plans for open data future | Gibney
- Liberating data to transform health care: New York's open data experience | Martin et al.
- Licensing the future: report on BioMed Central's public consultation on open data in peer-reviewed journals | Hrynaskiewicz et al.
- Making open data work for plant scientists | Leonelli et al.
- Mining chemical information from open patents | Jessop et al.
- Mining Electronic Health Records using Linked Data | Odgers and Dumontier
- myChEMBL: a virtual machine implementation of open data and cheminformatics tools | Ochoa et al.
- Nanopuller-open data acquisition platform for AFM force spectroscopy experiments | Pawlak and Strzelecki
- Natural product-likeness score revisited: an open-source, open-data implementation | Jayaseelan et al.
- NHS market liberalisation and the TTIP agreement | Regan and Ball
- On the reporting of new information from open data sets | Dalton
- Ontology-Based Querying with Bio2RDF's Linked Open Data | Callahan et al.
- Open access, open education resources and open data in Uganda | Salvo et al.
- Open and abundant data is the future of rehabilitation and research | Babbage
- Open by default: a proposed copyright license and waiver agreement for open access research and data in peer-reviewed journals | Hrynaskiewicz and Cockeril
- Open data | Drazen
- Open data 5 years on: a case series of 12 freedom of information requests for regulatory data to the European Medicines Agency | Doshi and Jefferson

Article Details (Selected):

- Item Type:** Journal Article
- Title:** A historic moment for open science: the Yale University Open Data Access project and medtronic
- Author:** Krumholz, Harlan M.
- Author:** Ross, Joseph S.
- Author:** Gross, Cary P.
- Author:** Emanuel, Ezekiel J.
- Author:** Hodshon, Beth
- 3 more...**
- Abstract:**
- Publication:** Annals of Internal Medicine
- Volume:** 158
- Issue:** 12
- Pages:** 910-911
- Date:** Jun 18, 2013
- Series:**
- Series Title:**
- Series Text:**
- Journal Abbr:** Ann. Intern. Med.
- Language:** eng
- DOI:** 10.7326/0003-4819-158-12-201306180-00009
- ISSN:** 1539-3704
- Short Title:** A historic moment for open science
- URL:**
- Accessed:**
- Archive:**
- Loc. in Archive:**
- Library Catalog:** PubMed
- Call Number:**
- Rights:**
- Extra:** PMID: 23778908
- Date Added:** 11/9/2016, 00:46:39
- Modified:** 11/9/2016, 00:46:39



barra principale delle risorse

[1]

Zotero

File Edit Tools Help

All Fields & Tags

My Library

- OPeNDATA
- RevisionNARRATIVE
- Sinesthesia_Cibo_Sapore
- trial
- My Publications
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash

Group Libraries

- IZS-ReviewPerugia2017
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash
- revisionnarrative
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash

Title	Creator
A historic moment for open science: the Yale University Open Data Access project and medtronic	Krumholz et al.
Agomelatine adjunctive therapy for acute bipolar depression: preliminary open data	Calabrese et al.
Agomelatine adjunctive therapy for acute bipolar depression: preliminary open data	Eppel
An open data ecosystem for cell migration research	Masuzzo et al.
An Open Data Format for Visualization and Analysis of Cross-Linked Mass Spectrometry Results	Hoopmann et al.
An open data mining framework for the analysis of medical images: application on obstructive nephropathy microscopy images	Doukas et al.
An open future for ecological and evolutionary data?	Kenall et al.
An open future for ecological and evolutionary data?	Kenall et al.
Appraising The Cost Of Physician Visits And Technical Procedures In France In The Age Of Open Data	Sherwood et al.
Association Patterns in Open Data to Explore Ciprofloxacin Adverse Events	Yildirim
Beyond open big data: addressing unreliable research	Moseley et al.
"Big data" and "open data": What kind of access should researchers enjoy?	Chatellier et al.
Building Linked Open Data towards integration of biomedical scientific literature with DBpedia	Yamamoto et al.
Challenges and opportunities of open data in ecology	Reichman et al.
Confusion over open-data rules	Van Noorden
Correction: impact of open data policies on consent to participate in human subjects research: discrepancies between participant action and reported concerns	Cummings et al.
Correlations Between the Incidence of National Notifiable Infectious Diseases and Public Open Data, Including Meteorological Factors and Medical Facility Re...	Jang et al.
Could networking and sharing (open) data in an international collaborative effort unravel the mechanisms of sleep disturbances in middle-aged women?	Carrier and Lord
Data reuse and the open data citation advantage	Piwowar and Vision
Data sharing: An open mind on open data	Gewin
DataCite - Mission	DataCite
Design and development of a linked open data-based health information representation and visualization system: potentials and preliminary evaluation	Tilahun et al.
Environmental Health Tracking Rides the Open Data Wave	Burkel
Evaluating the Quality and Usability of Open Data for Public Health Research: A Systematic Review of Data Offerings on 3 Open Data Platforms	Martin et al.
Exploiting open data: a new era in pharmacoinformatics	Goldmann et al.
Health research needs more comprehensive accessibility measures: integrating time and transport modes from open data	Tenkanen et al.
How Far Could We Go with Open Data - A Case Study for TRPV1 Antagonists	Tsareva and Ecker
Impact of Open Data Policies on Consent to Participate in Human Subjects Research: Discrepancies between Participant Action and Reported Concerns	Cummings et al.
Innovations for global health equity: beyond open access towards open data	Veitch and Barbour
Innovative Technological Approach to Ebola Virus Disease Outbreak Response in Nigeria Using the Open Data Kit and Form Hub Technology	Tom-Aba et al.
Integrating findings of traditional medicine with modern pharmaceutical research: the potential role of linked open data	Samwald et al.
Intellectual property. Publication rights in the era of open data release policies	Rowen et al.
Interactive Data Visualization for HIV Cohorts: Leveraging Data Exchange Standards to Share and Reuse Research Tools	Blevins et al.
Lessons learned in the generation of biomedical research datasets using Semantic Open Data technologies	Legaz-García et al.
LHC plans for open data future	Gibney
Liberating data to transform health care: New York's open data experience	Martin et al.
Licensing the future: report on BioMed Central's public consultation on open data in peer-reviewed journals	Hrynaskiewicz et al.
Making open data work for plant scientists	Leonelli et al.
Mining chemical information from open patents	Jessop et al.
Mining Electronic Health Records using Linked Data	Odgers and Dumontier
myChEMBL: a virtual machine implementation of open data and cheminformatics tools	Ochoa et al.
Nanopuller-open data acquisition platform for AFM force spectroscopy experiments	Pawlak and Strzelecki
Natural product-likeness score revisited: an open-source, open-data implementation	Jayaseelan et al.
NHS market liberalisation and the TTIP agreement	Regan and Ball
On the reporting of new information from open data sets	Dalton
Ontology-Based Querying with Bio2RDF's Linked Open Data	Callahan et al.
Open access, open education resources and open data in Uganda	Salvo et al.
Open and abundant data is the future of rehabilitation and research	Babbage
Open by default: a proposed copyright license and waiver agreement for open access research and data in peer-reviewed journals	Hrynaskiewicz and Cockeril
Open data	Drazen
Open data 5 years on: a case series of 12 freedom of information requests for regulatory data to the European Medicines Agency	Doshi and Jefferson

Info Notes Tags Related

Item Type Journal Article

Title A historic moment for open science: the Yale University Open Data Access project and medtronic

Author Krumholz, Harlan M.

Author Ross, Joseph S.

Author Gross, Cary P.

Author Emanuel, Ezekiel J.

Author Hodshon, Beth

3 more...

Abstract

Publication Annals of Internal Medicine

Volume 158

Issue 12

Pages 910-911

Date Jun 18, 2013 m d y

Series

Series Title

Series Text

Journal Abbr Ann. Intern. Med.

Language eng

DOI 10.7326/0003-4819-158-12-201306180-00009

ISSN 1539-3704

Short Title A historic moment for open science

URL

Accessed

Archive

Loc. in Archive

Library Catalog PubMed

Call Number

Rights

Extra PMID: 23778908

Date Added 11/9/2016, 00:46:39

Modified 11/9/2016, 00:46:39

Start Zotero Desktop Raccolte IT 18:12

Zotero

File Edit Tools

My Library

- OPenDATA
- RevisioniNARRATIVE
- Sinestesia_Cibo_Sapore
- trial
- My Publications
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash

Group Libraries

- IZS-ReviewPerugia2017
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash
- revisionnarrative
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash

scheda delle library / collezioni e dei gruppi

[2]

Title	Creator
A historic moment for open science: the Yale University Open Data Access project and medtronic	Krumholz et al.
Agomelatine adjunctive therapy for acute bipolar depression: preliminary open data	Calabrese et al.
Agomelatine adjunctive therapy for acute bipolar depression: preliminary open data	Eppel
An open data ecosystem for cell migration research	Masuzzo et al.
An Open Data Format for Visualization and Analysis of Cross-Linked Mass Spectrometry Results	Hoopmann et al.
An open data mining framework for the analysis of medical images: application on obstructive nephropathy microscopy images	Doukas et al.
An open future for ecological and evolutionary data?	Kenall et al.
An open future for ecological and evolutionary data?	Kenall et al.
Appraising The Cost Of Physician Visits And Technical Procedures In France In The Age Of Open Data	Sherwood et al.
Association Patterns in Open Data to Explore Ciprofloxacin Adverse Events	Yildirim
Beyond open big data: addressing unreliable research	Moseley et al.
"Big data" and "open data": What kind of access should researchers enjoy?	Chatellier et al.
Building Linked Open Data towards integration of biomedical scientific literature with DBpedia	Yamamoto et al.
Challenges and opportunities of open data in ecology	Reichman et al.
Confusion over open-data rules	Van Noorden
Correction: impact of open data policies on consent to participate in human subjects research: discrepancies between participant action and reported concerns	Cummings et al.
Correlations Between the Incidence of National Notifiable Infectious Diseases and Public Open Data, Including Meteorological Factors and Medical Facility Re...	Jang et al.
Could networking and sharing (open) data in an international collaborative effort unravel the mechanisms of sleep disturbances in middle-aged women?	Carrier and Lord
Data reuse and the open data citation advantage	Piwowar and Vision
Data sharing: An open mind on open data	Gewin
DataCite - Mission	DataCite
Design and development of a linked open data-based health information representation and visualization system: potentials and preliminary evaluation	Tilahun et al.
Environmental Health Tracking Rides the Open Data Wave	Burke
Evaluating the Quality and Usability of Open Data for Public Health Research: A Systematic Review of Data Offerings on 3 Open Data Platforms	Martin et al.
Exploiting open data: a new era in pharmacoinformatics	Goldmann et al.
Health research needs more comprehensive accessibility measures: integrating time and transport modes from open data	Tenkanen et al.
How Far Could We Go with Open Data - A Case Study for TRPV1 Antagonists	Tsareva and Eckert
Impact of Open Data Policies on Consent to Participate in Human Subjects Research: Discrepancies between Participant Action and Reported Concerns	Cummings et al.
Innovations for global health equity: beyond open access towards open data	Veitch and Barbour
Innovative Technological Approach to Ebola Virus Disease Outbreak Response in Nigeria Using the Open Data Kit and Form Hub Technology	Tom-Aba et al.
Integrating findings of traditional medicine with modern pharmaceutical research: the potential role of linked open data	Samwald et al.
Intellectual property, Publication rights in the era of open data release policies	Rowen et al.
Interactive Data Visualization for HIV Cohorts: Leveraging Data Exchange Standards to Share and Reuse Research Tools	Blevins et al.
Lessons learned in the generation of biomedical research datasets using Semantic Open Data technologies	Legaz-García et al.
LHC plans for open data future	Gibney
Liberating data to transform health care: New York's open data experience	Martin et al.
Licensing the future: report on BioMed Central's public consultation on open data in peer-reviewed journals	Hrynaskiewicz et al.
Making open data work for plant scientists	Leonelli et al.
Mining chemical information from open patents	Jessop et al.
Mining Electronic Health Records using Linked Data	Odgers and Dumontier
myChEMBL: a virtual machine implementation of open data and cheminformatics tools	Ochoa et al.
Nanopuller-open data acquisition platform for AFM force spectroscopy experiments	Pawlak and Strzelecki
Natural product-likeness score revisited: an open-source, open-data implementation	Jayaseelan et al.
NHS market liberalisation and the TTIP agreement	Regan and Ball
On the reporting of new information from open data sets	Dalton
Ontology-Based Querying with Bio2RDF's Linked Open Data	Callahan et al.
Open access, open education resources and open data in Uganda	Salvo et al.
Open and abundant data is the future of rehabilitation and research	Babbage
Open by default: a proposed copyright license and waiver agreement for open access research and data in peer-reviewed journals	Hrynaskiewicz and Cockeril
Open data	Drazen
Open data 5 years on: a case series of 12 freedom of information requests for regulatory data to the European Medicines Agency	Doshi and Jefferson

Info Notes Tags Related

Item Type Journal Article

Title A historic moment for open science: the Yale University Open Data Access project and medtronic

Author Krumholz, Harlan M.

Author Ross, Joseph S.

Author Gross, Cary P.

Author Emanuel, Ezekiel J.

Author Hodshon, Beth

3 more...

Abstract

Publication Annals of Internal Medicine

Volume 158

Issue 12

Pages 910-911

Date Jun 18, 2013 m d y

Series

Series Title

Series Text

Journal Abbr Ann. Intern. Med.

Language eng

DOI 10.7326/0003-4819-158-12-201306180-00009

ISSN 1539-3704

Short Title A historic moment for open science

URL

Accessed

Archive

Loc. in Archive

Library Catalog PubMed

Call Number

Rights

Extra PMID: 23778908

Date Added 11/9/2016, 00:46:39

Modified 11/9/2016, 00:46:39

Desktop Raccolte IT 18:12

The screenshot displays the Zotero application window. On the left, a sidebar shows a hierarchical library structure with folders like 'My Library', 'OpenDATA', and 'revisionNARRATIVE'. A search filter box is open, showing terms like '#Overlyhonestmethods' and 'Big data'. The main pane lists numerous articles with columns for 'Title' and 'Creator'. A red arrow points to the top toolbar. On the right, a detailed view of a selected article is shown, including its title, authors, and publication information. A blue box with the text 'collezione bibliografica attiva' is overlaid on the article list. Three numbered callouts are present: [1] at the top right, [2] on the left side, and [3] near the article list.

The screenshot displays the Zotero application window. On the left, there is a sidebar with a search filter panel labeled [2] containing terms like "#Overlyhonestmethods", "Open data", and "AAC". The main window shows a list of articles with columns for Title and Creator. A red arrow labeled [1] points to the top of the article list. A blue box labeled [3] highlights a specific article entry. On the right, a metadata sidebar labeled [4] shows details for the selected article, including Item Type, Title, Author, Abstract, and various identifiers. A blue box at the bottom right of the sidebar contains the text: "scheda dei metadati e dei collegamenti. Accesso alle schede su note, tag e link".

Zotero

File Edit Tools Help

▼ All Fields & Tags

My Library

- OpenDATA
- RevisionNARRATIVE
- Sinestesia_Cibo_Sapora
- trial
- My Publications
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash

Group Libraries

- IZS-ReviewPerugia2017
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash
- revisionnarrative
- Duplicate Items
- Unfiled Items
- Trash

Title	Creator
A historic moment for open science: the Yale University Open Data Access project and medtronic	Krumholz et al.
Agomelatine adjunctive therapy for acute bipolar depression: preliminary open data	Calabrese et al.
Agomelatine adjunctive therapy for acute bipolar depression: preliminary open data	Eppel
An open data ecosystem for cell migration research	Masuzzo et al.
An Open Data Format for Visualization and Analysis of Cross-Linked Mass Spectrometry Results	Hoopmann et al.
An open data mining framework for the analysis of medical images: application on obstructive nephropathy microscopy images	Doukas et al.
An open future for ecological and evolutionary data?	Kenall et al.
An open future for ecological and evolutionary data?	Kenall et al.
Appraising The Cost Of Physician Visits And Technical Procedures In France In The Age Of Open Data	Sherwood et al.
Association Patterns in Open Data to Explore Ciprofloxacin Adverse Events	Yildirim
Beyond open big data: addressing unreliable research	Moseley et al.
"Big data" and "open data": What kind of access should researchers enjoy?	Chatellier et al.
Building Linked Open Data towards integration of biomedical scientific literature with DBpedia	Yamamoto et al.
Challenges and opportunities of open data in ecology	Reichman et al.
Confusion over open-data rules	Van Noorden
Correction: impact of open data policies on consent to participate in human subjects research: discrepancies between participant action and reported concerns	Cummings et al.
Correlations Between the Incidence of National Notifiable Infectious Diseases and Public Open Data, Including Meteorological Factors and Medical Facility Re...	Jang et al.
Could networking and sharing (open) data in an international collaborative effort unravel the mechanisms of sleep disturbances in middle-aged women?	Carrier and Lord
Data reuse and the open data citation advantage	Piwowar and Vision
Data sharing: An open mind on open data	Gewin
DataCite - Mission	DataCite
Design and development of a linked open data-based health information representation and visualization system: potentials and preliminary evaluation	Tilahun et al.
Environmental Health Tracking Rides the Open Data Wave	Burkel
Evaluating the Quality and Usability of Open Data for Public Health Research: A Systematic Review of Data Offerings on 3 Open Data Platforms	Martin et al.
Exploiting open data: a new era in pharmacoinformatics	Goldmann et al.
Health research needs more comprehensive accessibility measures: integrating time and transport modes from open data	Tenkanen et al.
How Far Could We Go with Open Data - A Case Study for TRPV1 Antagonists	Tsareva and Eckler
Impact of Open Data Policies on Consent to Participate in Human Subjects Research: Discrepancies between Participant Action and Reported Concerns	Cummings et al.
Innovations for global health equity: beyond open access towards open data	Veitch and Barbour
Innovative Technological Approach to Ebola Virus Disease Outbreak Response in Nigeria Using the Open Data Kit and Form Hub Technology	Tom-Aba et al.
Integrating findings of traditional medicine with modern pharmaceutical research: the potential role of linked open data	Samwald et al.
Intellectual property, Publication rights in the era of open data release policies	Rowen et al.
Interactive Data Visualization for HIV Cohorts: Leveraging Data Exchange Standards to Share and Reuse Research Tools	Blevins et al.
Lessons learned in the generation of biomedical research datasets using Semantic Open Data technologies	Legaz-García et al.
LHC plans for open data future	Gibney
Liberating data to transform health care: New York's open data experience	Martin et al.
Licensing the future: report on BioMed Central's public consultation on open data in peer-reviewed journals	Hrynaskiewicz et al.
Making open data work for plant scientists	Leonelli et al.
Mining chemical information from open patents	Jessop et al.
Mining Electronic Health Records using Linked Data	Odgers and Dumontier
myChEMBL: a virtual machine implementation of open data and cheminformatics tools	Ochoa et al.
Nanopuller-open data acquisition platform for AFM force spectroscopy experiments	Pawlak and Strzelecki
Natural product-likeness score revisited: an open-source, open-data implementation	Jayaseelan et al.
NHS market liberalisation and the TTIP agreement	Regan and Ball
On the reporting of new information from open data sets	Dalton
Ontology-Based Querying with Bio2RDF's Linked Open Data	Callahan et al.
Open access, open education resources and open data in Uganda	Salvo et al.
Open and abundant data is the future of rehabilitation and research	Babbage
Open by default: a proposed copyright license and waiver agreement for open access research and data in peer-reviewed journals	Hrynaskiewicz and Cockeril
Open data	Drazen
Open data 5 years on: a case series of 12 freedom of information requests for regulatory data to the European Medicines Agency	Doshi and Jefferson

Info Notes Tags Related

Item Type Journal Article

Title A historic moment for open science: the Yale University Open Data Access project and medtronic

Author Krumholz, Harlan M.

Author Ross, Joseph S.

Author Gross, Cary P.

Author Emanuel, Ezekiel J.

Author Hodshon, Beth

3 more...

Abstract

Publication Annals of Internal Medicine

Volume 158

Issue 12

Pages 910-911

Date Jun 18, 2013 m d y

Series

Series Title

Series Text

Journal Abbr Ann. Intern. Med.

Language eng

DOI 10.7326/0003-4819-158-12-201306180-00009

ISSN 1539-3704

Short Title A historic moment for open science

URL

Accessed

Archive

Loc. in Archive

Library Catalog PubMed

Call Number

Rights

Extra PMID: 23778908

Date Added 11/9/2016, 00:46:39

Modified 11/9/2016, 00:46:39

#Overlyhonestmethods "Big data"

"Open data" AAC

Academies and Institutes

Access to Information Accessibility

Acetamides Actigraphy Acute Disease

Adult adverse drug event Aged

Algorithms Americas Animals

Anonymization Anthropology

elenco dei tag

Start Zotero

Desktop Raccolte IT 18:12

[2]



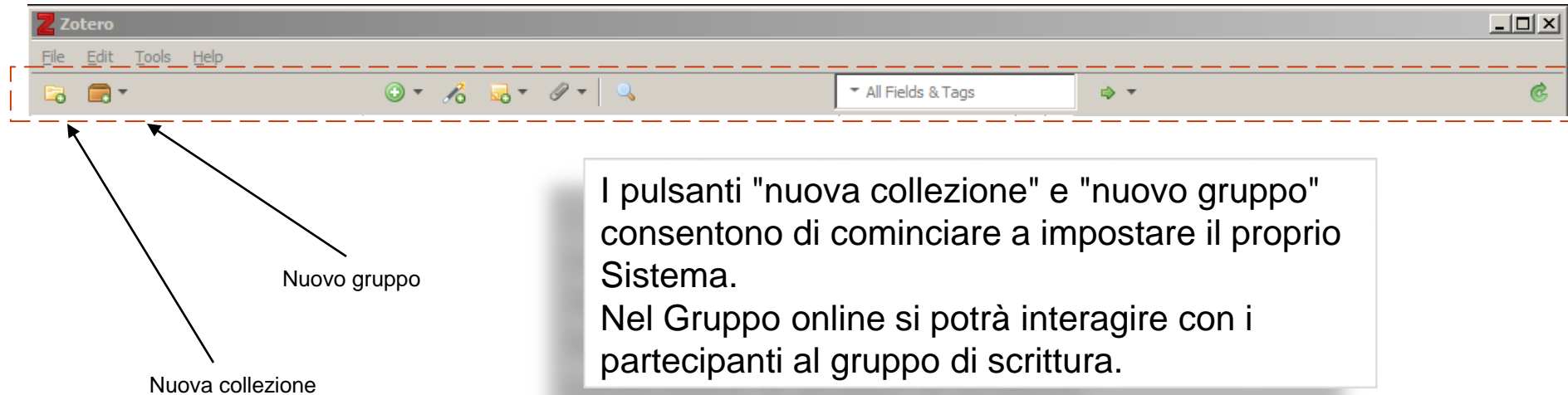
[5]

[3]

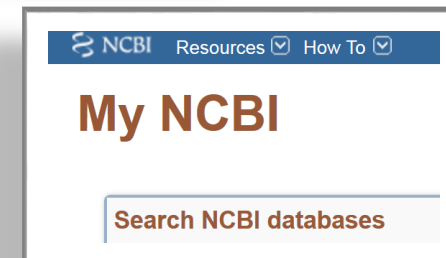
[4]

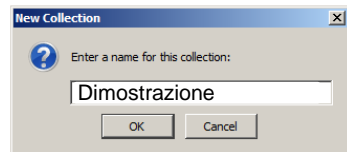
Comandi per la gestione delle collezioni e dei gruppi di Zotero

La barra principale contiene gli strumenti per l'inserimento delle libray e dei Gruppi bibliografici

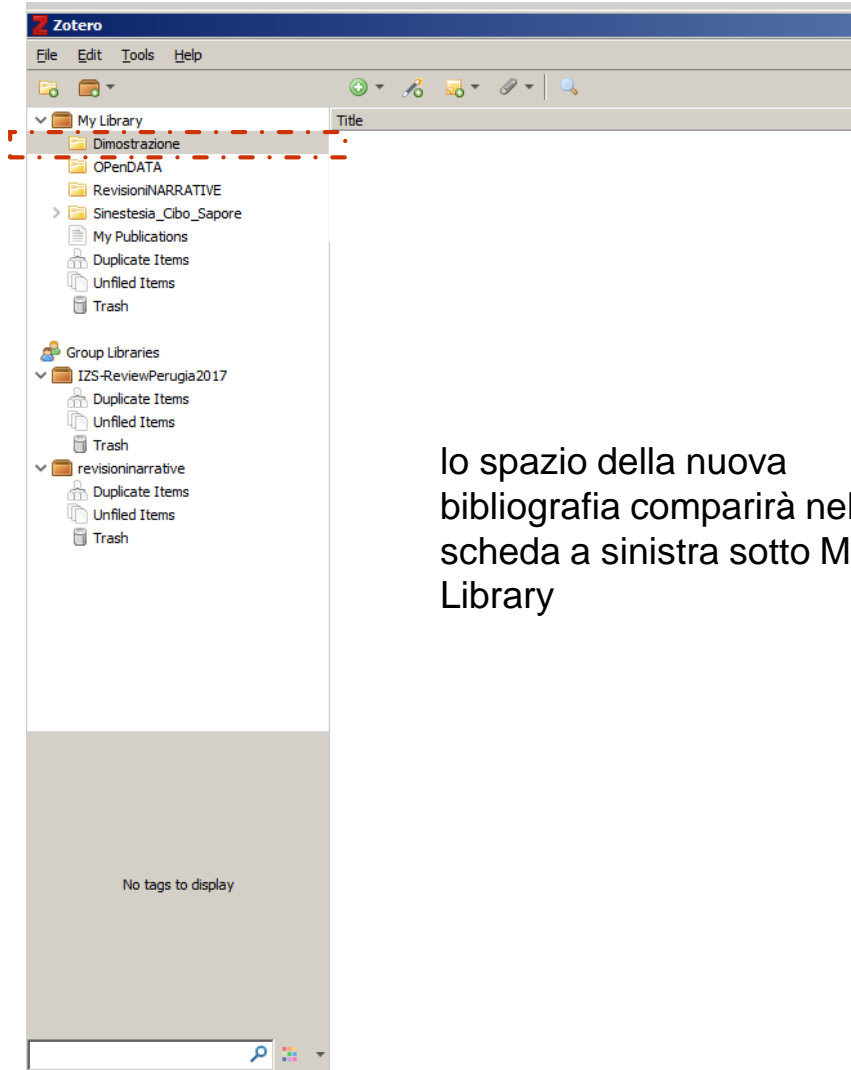


la bibliografia su Zotero, può essere allestita utilizzando sinergicamente anche altri strumenti messi a disposizione dal servizio MyNCBI di Pubmed

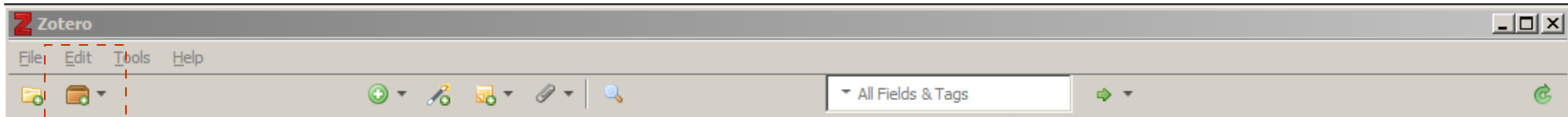




la creazione di una nuova bibliografia è immediatamente eseguibile

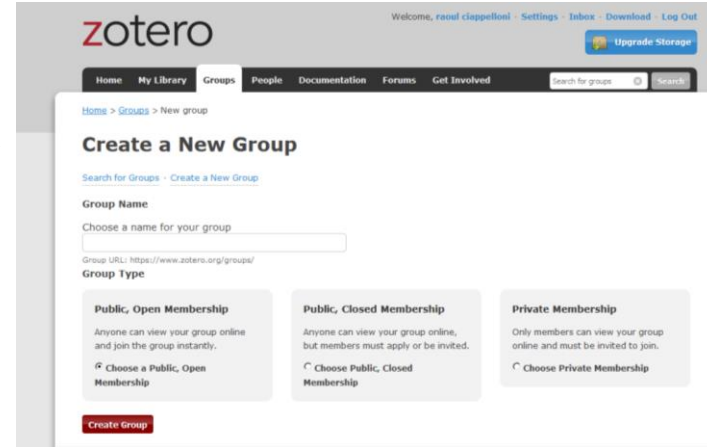
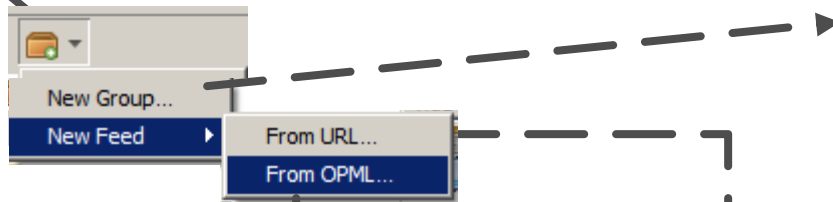


lo spazio della nuova bibliografia comparirà nella scheda a sinistra sotto My Library

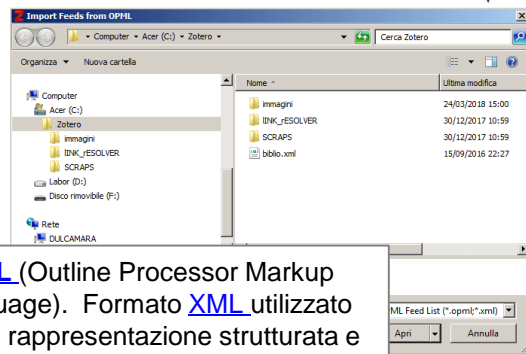


un nuovo gruppo si riferisce ad una bibliografia posizionata nello spazio online di Zotero

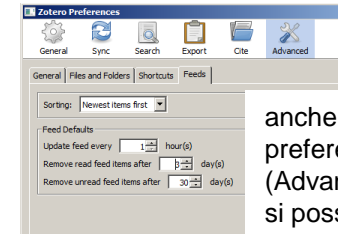
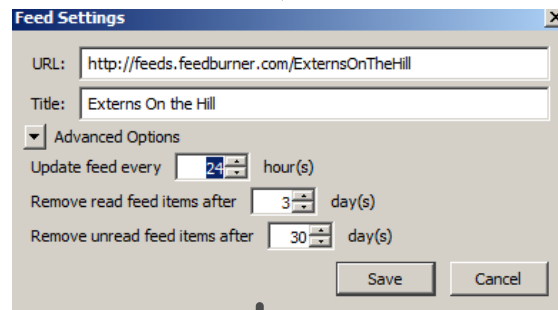
Feed: unità di informazioni XML, formattate secondo specifiche che rendono interpretabile e interscambiabile il contenuto fra diverse applicazioni (standard comuni: [Atom](#); [RSS](#)).



1
ESEMPIO
bit.ly/esercitazioni001

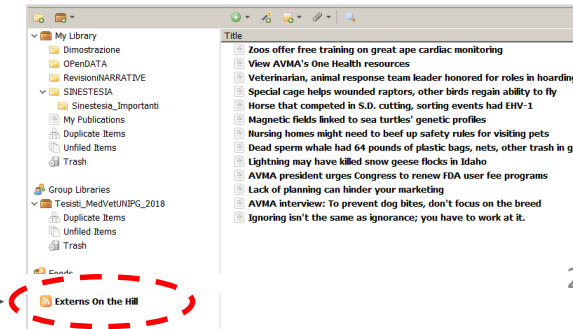


OPML (Outline Processor Markup Language). Formato XML utilizzato per la rappresentazione strutturata e gerarchica di contenuti [file: *.opml]



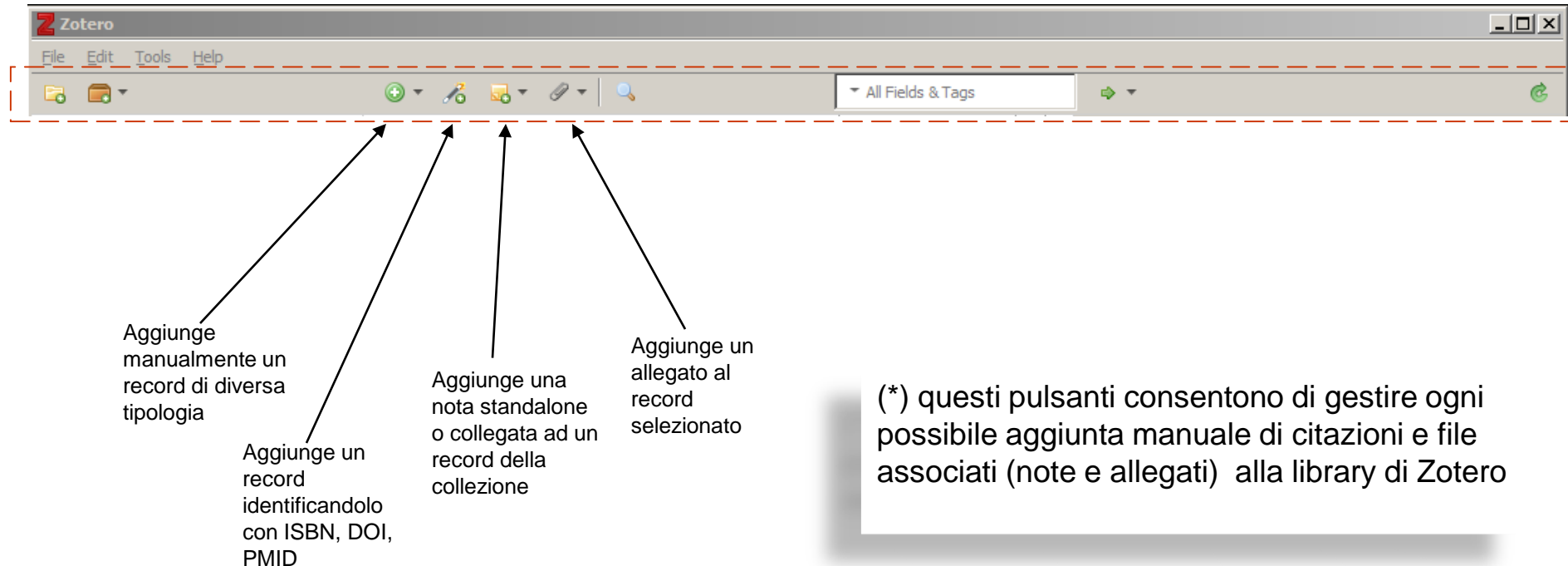
anche nelle preferenze (Advanced) si possono impostare i Feed

(*) un feed è un file dati (scritto in XML) contenente una lista di informazioni (nel nostro caso citazioni) che un provider mette a disposizione per fornire automaticamente contenuti che si aggiornano frequentemente



Comandi per l'inserimento diretto di citazioni in Zotero

La barra principale contiene gli strumenti per l'inserimento delle citazioni bibliografiche e la loro gestione



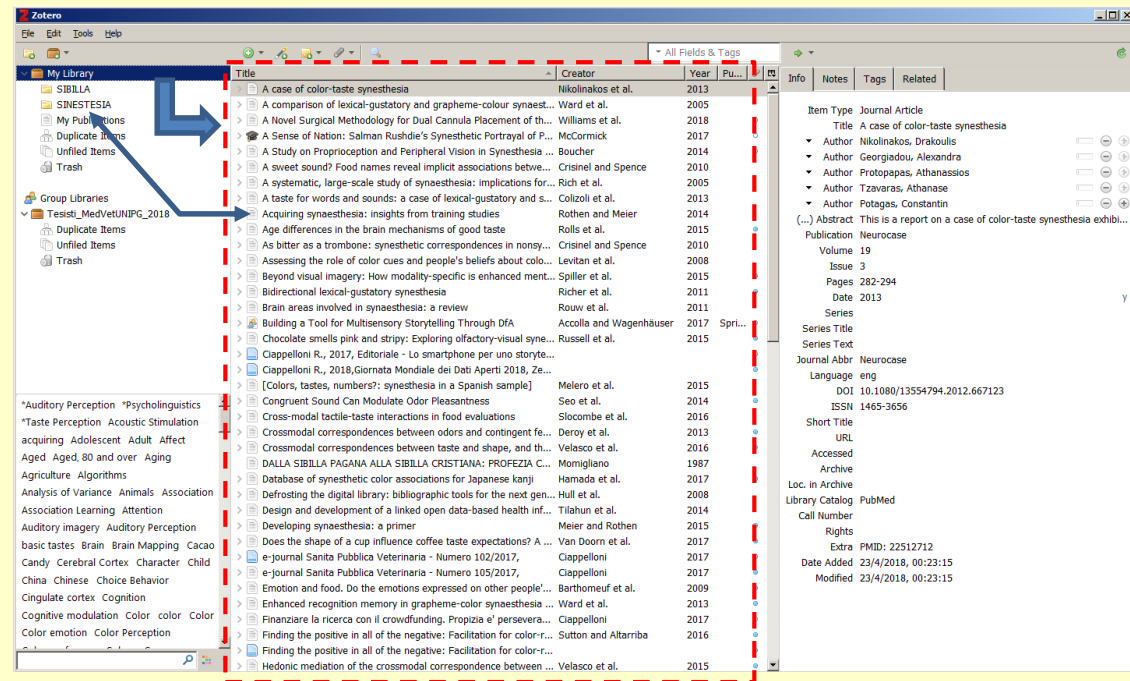
Dove vengono inserite le citazioni in Zotero

Ogni citazione verrà inserita nella library principale di Zotero.

Aggiungendo una citazione ad una collezione questa verrà comunque inserita in MyLibrary.

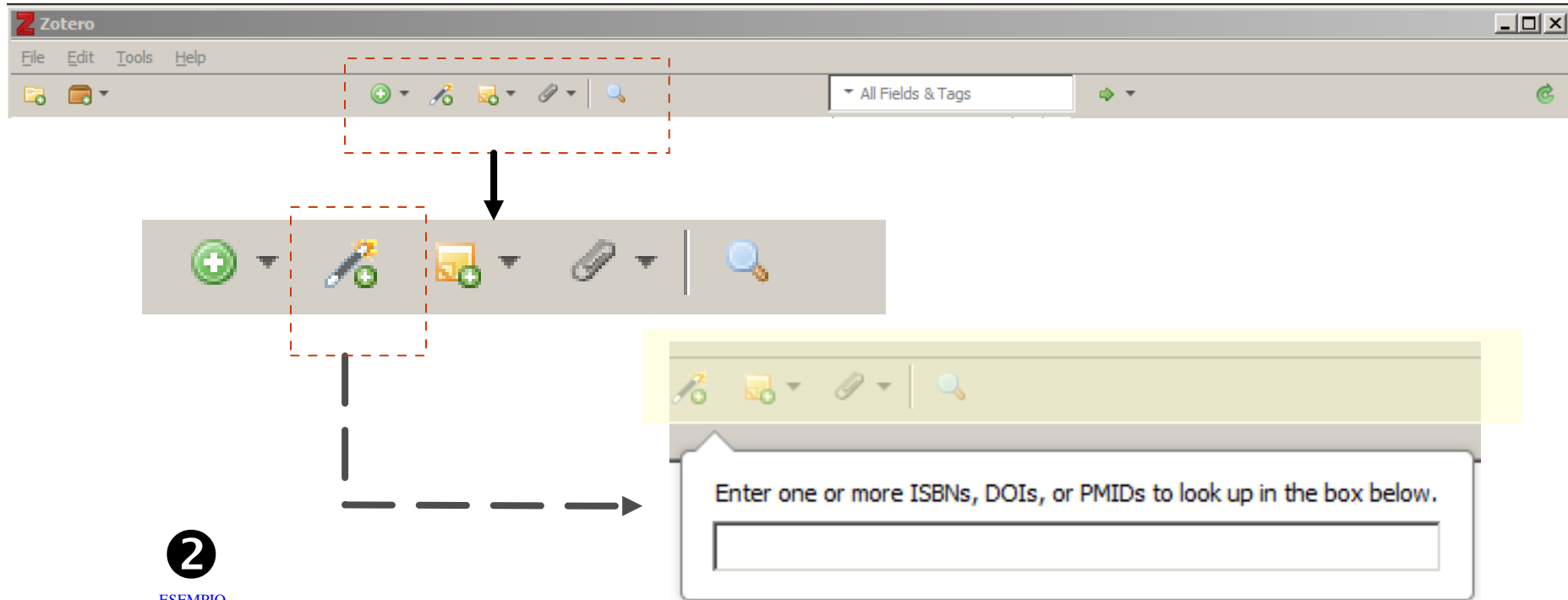
Cancellandola da una collezione il record rimarrà in ogni caso nell'elenco principale di Zotero.

Solo cancellandola da qui si potrà eliminarla in modo definitivo





Con questo pulsante si può direttamente aggiungere un record, seguendo automaticamente un modello di metadati specifico (libri, articoli, lettere)

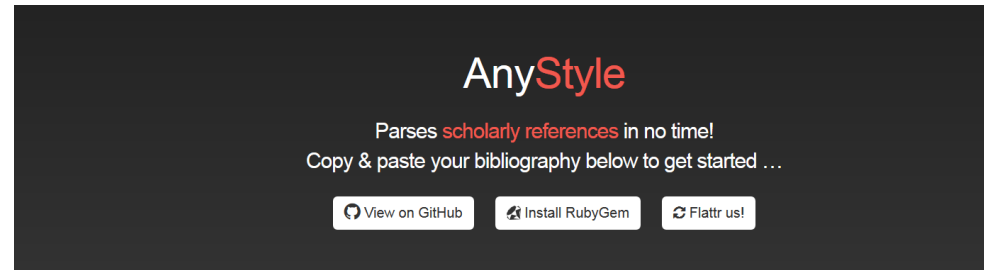


Disponendo di indicatori ISBN (International Standard Book Number) PMID (Pubmed Unique Identifiers) o DOI (Digital Object Indicator), utilizzando la bacchetta "Add item by identifier" Zotero effettuerà in download del riferimento e lo inserirà automaticamente nella Library

Acquisizione di citazioni da testo

Anystyle è un servizio gratuito che consente di copiare il testo di una citazione nella clipboard trasformarla tramite "smart citation reference" parsing in un record bibliografico

<http://anystyle.io>



3

[ESEMPIO](#)

bit.ly/esercitazioni001

Anderson M. L., (2007). Infectious causes of bovine abortion during mid-to late -gestation. Theriogenology 68, 474-486

1. Parse

A screenshot of a text input field containing the citation: 'Anderson M. L., (2007). Infectious causes of bovine abortion during mid-to late -gestation. Theriogenology 68, 474-486'. Below the input field is a red button labeled 'Parse one reference'.

Parse one reference

2. Edit

A screenshot of the citation editing interface. It shows fields for 'Author' (Anderson M. L.), 'Publication date' (2007), 'Title' (Infectious causes of bovine abortion during mid-to late -gestation.), 'Journal' (Theriogenology), 'Volume / Issue' (68), and 'Pages' (474-486). Each field has a corresponding input box.

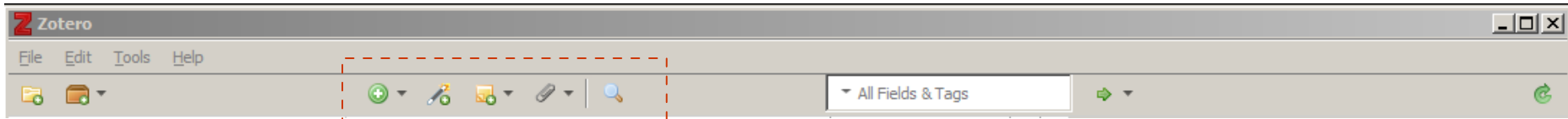
3. Save

Use my changes to train the parser!

BibTeX

CiteProc/JSON

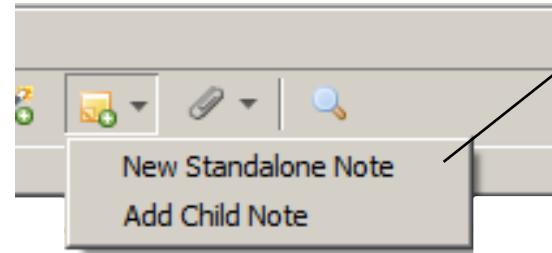
XML



<https://www.zotero.org/support/notes>



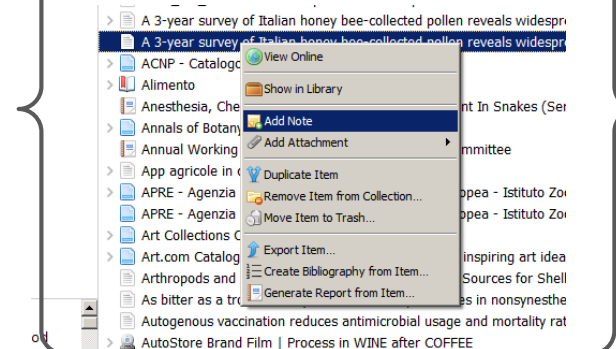
si può aggiungere anche una nota isolata (non collegata direttamente ad alcun record della collezione)

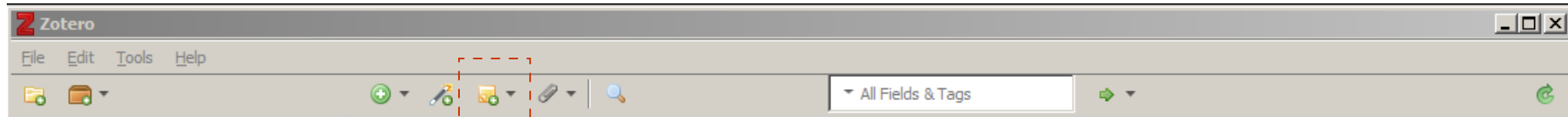


Ogni record della library di Zotero può essere corredato da una child note (nota associata), che comparirà nella scheda dei metadati in "Note"

dopo aver selezionato un record con il comando, aggiungere una "child note".

si può aggiungere una child note anche cliccando con il pulsante destro del mouse sul record





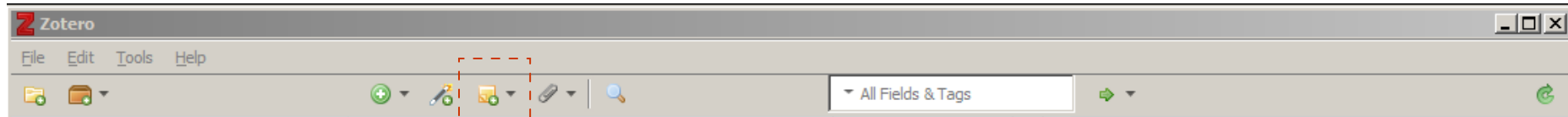
<https://www.zotero.org/support/notes>



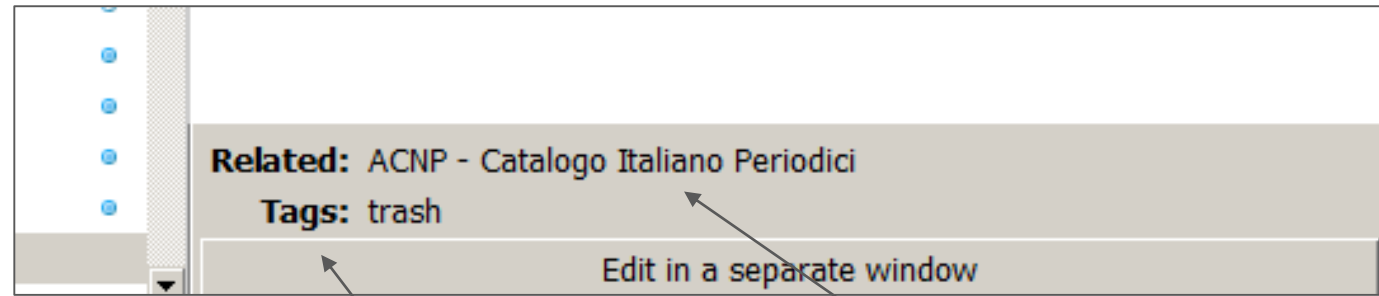
(*) seppure le immagini possono essere incollate nelle note, l'operazione può destabilizzare Zotero.

Per queste è meglio utilizzare il tasto "attachment"


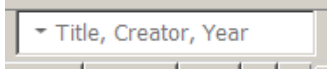


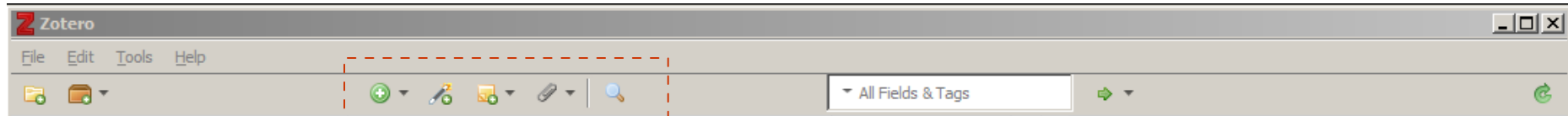


<https://www.zotero.org/support/notes>

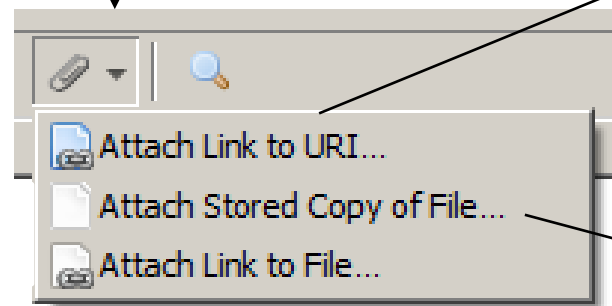


ogni nota può essere corredata da tag e puntare (link) verso altri termini della bibliografia (come per i riferimenti).

I termini contenuti nelle note sono ricercabili con gli strumenti   e si può anche effettuare una ricerca all'interno della nota come consueto con "**ctrl + f**"

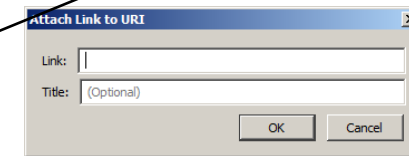


con il pulsante attachment (allega) si possono aggiungere files ad ogni record standard di Zotero (non a note o files isolati)



https://www.zotero.org/support/attaching_files

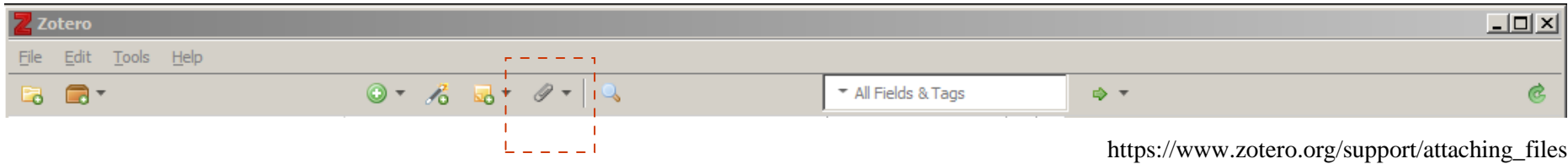
si collega il record ad una risorsa tramite [Uniform Resource Identifier](#) (in genere utilizzando un [protocollo HTTP](#))



viene allegato un file che è archiviato nella "cartella dati Zotero" e sincronizzato con Zotero File Storage / [WebDAV](#) (sono condivisibili con altri utenti facenti parte di un Gruppo)

viene creato un link verso un file inserito ovunque nell'hard drive dell'utente (questi file non sono condivisibili se non con particolari accorgimenti)

<https://forums.zotero.org/discussion/23760/copy-of-file-use-attach-or-directly-store-it>



I files si possono aggiungere alle collezioni di Zotero utilizzando "**drag and drop**".

Se saranno rilasciati nella scheda bibliografica centrale potranno essere aggiunti come file isolati (target fra un record e l'altro) o come child attachment (al record evidenziato).

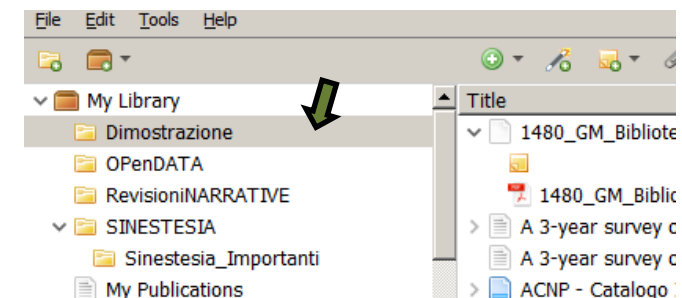


standalone



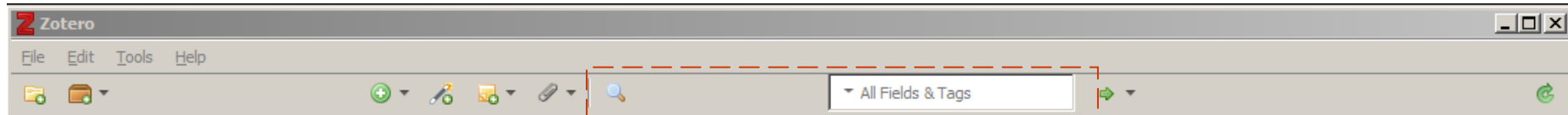
child attachment

- * Se verranno rilasciati direttamente "su" una delle directory delle collezioni (a sinistra della schermata di Zotero, sotto My Library) saranno inseriti come file isolati



Ricerca con keyword nelle collezioni di Zotero

Questi comandi, consentono di effettuare ricerche all'interno della Zotero Library, dei Gruppi e dei Feed

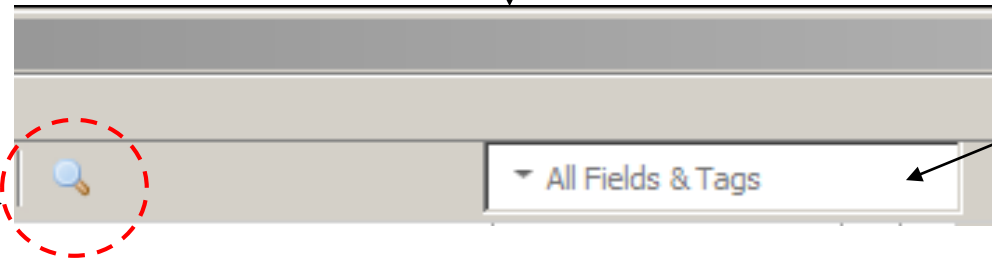


Avvia lo strumento "ricerca" fra i record della library di Zotero e nei gruppi

Effettua una ricerca rapida nei campi selezionati,

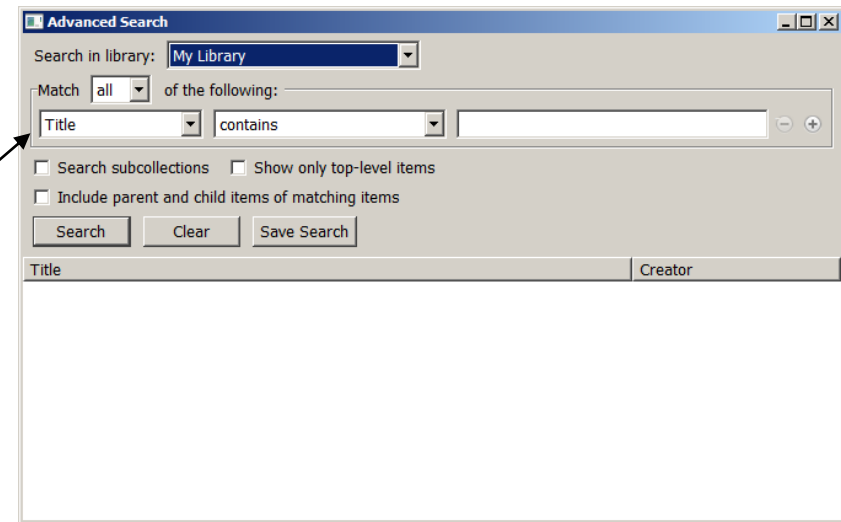


https://www.zotero.org/support/attaching_files



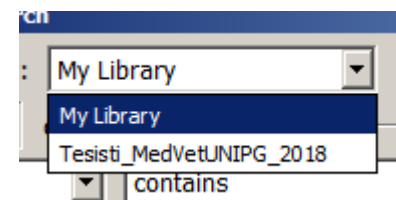
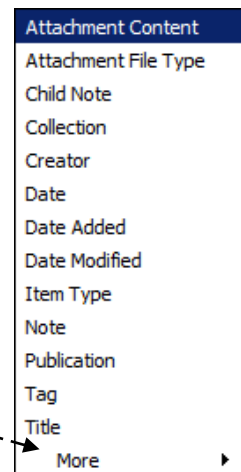
qui si può effettuare una ricerca rapida nei campi "Title", "Creator", "Year", "All Field & Tags", "Everything"

lo strumento ricerca, consente di trovare corrispondenze, tramite keyword, con i termini presenti nei campi che formano i record di Zotero, nei file *.pdf (*.txt) indicizzati



Nella ricerca si può utilizzare il carattere % come wildcard.
A% Rossi riporterà:
A Rossi
A. Rossi
Antonio Rossi

alcuni dei principali campi ricercabili. Da notare i field "note" e "tag" ["more" ne contiene molti altri]



la ricerca può essere svolta nelle aree attive del Reference Manager (My Library, Feed, Gruppi)

Comandi per il recupero delle pubblicazioni

Contiene gli strumenti per acquisire le pubblicazioni nelle libray e nei servizi online

Esegue una ricerca delle pubblicazioni tramite: crossref, Google Scholar e nelle biblioteche

The screenshot displays the Zotero application window. The top menu bar includes 'File', 'Edit', 'Tools', and 'Help'. Below it is a toolbar with various icons. A search dropdown menu is open, showing 'All Fields & Tags' and a green search icon. A dashed arrow points from the text above to this search icon. Below the main window, a list of items is visible, with one item selected: 'Building student proficiency with scientific literature using the Zotero reference manager platform' by Kim, 2011. A second dashed arrow points from the text above to the search icon in the context menu of this selected item, which lists options like 'View Online', 'View Snapshot', 'Show File', 'Library Lookup', 'CrossRef Lookup', 'Google Scholar Search', and 'Manage Lookup Engines...'.

Title	Creator	Year	Publ...	Info	Ne
> #cattle • Instagram photos and videos					
> 43 Veterinary Surgeons	Ben30	2006			
> AJJLagerweij/topopt: 2D testing	AJLagerweij and Li-Yi ...	2018	Zenodo		
> BibTeX		2018			
> Book Review: Zotero: A Guide for Librarians, Researchers and Educators	Strothmann	2018			
> Snapshot					
> Building student proficiency with scientific literature using the Zotero reference manager platform	Kim	2011			
> PubMed entry					
> Cattle	LHOON	2009			
> Comparison of select reference management tools	Zhang	2012			
> Comparison of the Accuracy of Bibliographical References Generated for Medical Citation Styles by EndNote, Mendeley, R...	Kratochvil	2017			
> Defrosting the digital library: bibliographic tools for the next generation web	Hull et al.	2008			
> E-Mail Posta in arrivo					
> equine autopsy	Cloudman	2005			
> Faculty of Veterinary Medicine at University of Calgary - Celebrating 10 great years	Faculty of Veterinary M...				

Sincronizzazione



Il pulsante effettua la sincronizzazione fra i record delle collezione e gruppi online con quelli residenti nel computer

SEZIONE 03

Indicizzazione con

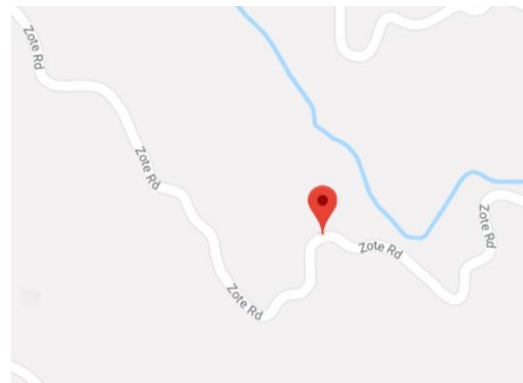


Indicizzazione automatica con Zotero

Zotero può analizzare il contenuto delle pubblicazioni online e provvedere ad una loro indicizzazione automatica.

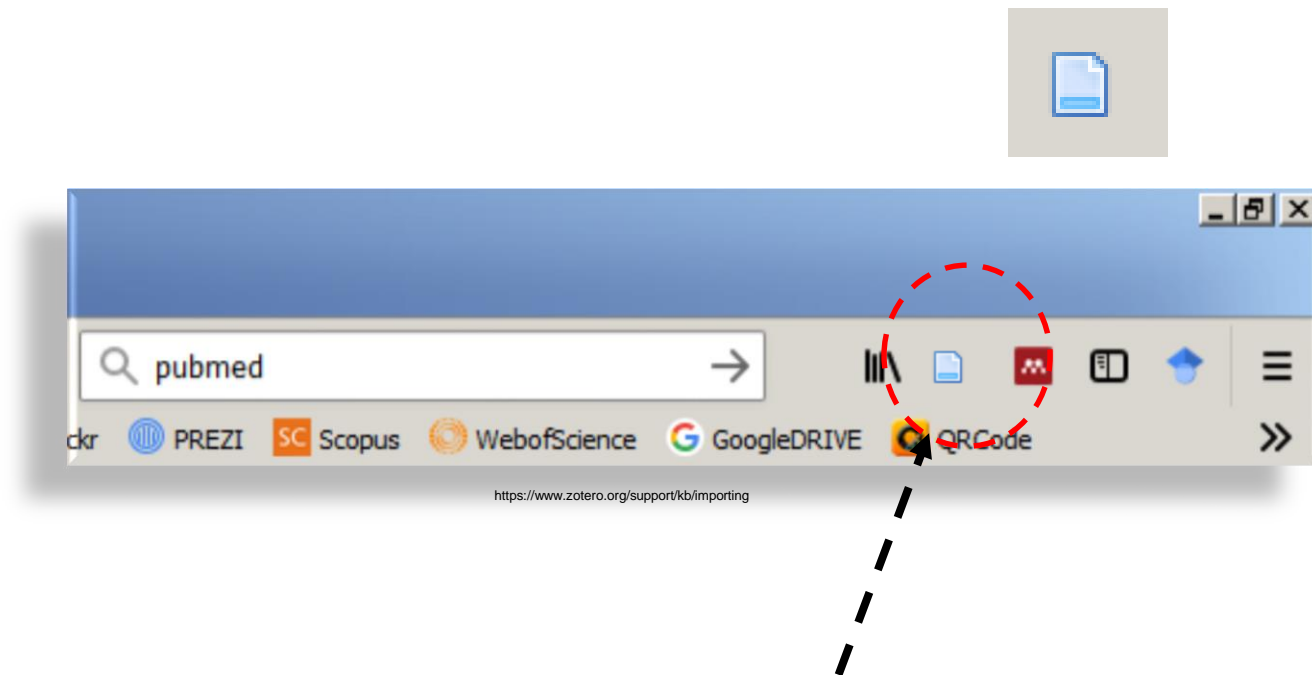
Nella migliore delle ipotesi avremo un record bibliografico completo, e la possibilità di reperirlo nel Web.

Nella peggiore potremo inserire manualmente i descrittori bibliografici e reperire il documento.



by Google Maps - Zote Rd Vengthar - Champhai, Mizoram 796321, India

Per acquisire citazioni si utilizza il connector del browser Web di Zotero.

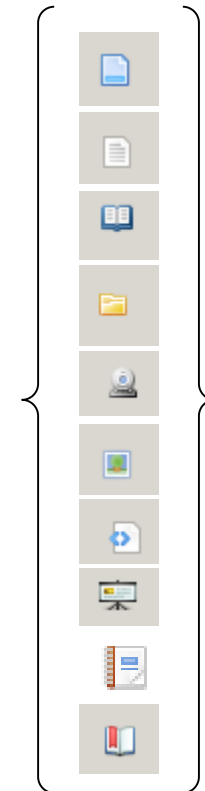


Acquisizione di citazioni dalla Rete

Nel Web è possibile trovare diverse sorgenti informative che possono far parte di una bibliografia.

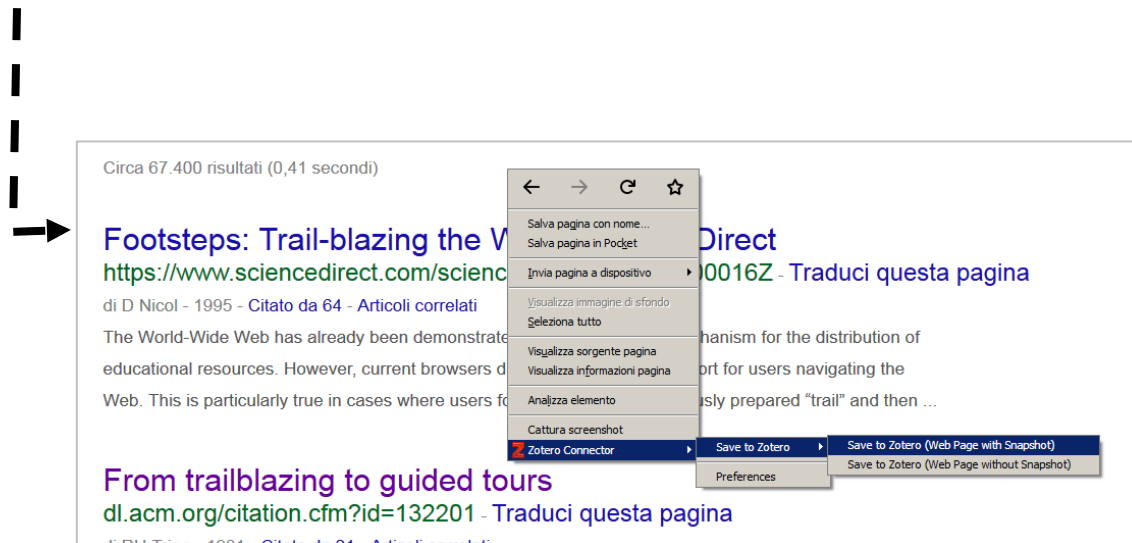
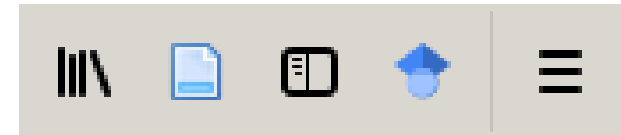
Zotero consente di acquisire queste citazioni da:

- singoli siti Web
- riviste online
- motori di ricerca scientifici
- altre risorse



Zotero reagisce contestualmente, quando nel browser viene caricata una risorsa da indicizzare.

Il parsing può essere avviato agendo sul connector del browser o cliccando con il mouse (tasto destro, sulla pagina stessa)

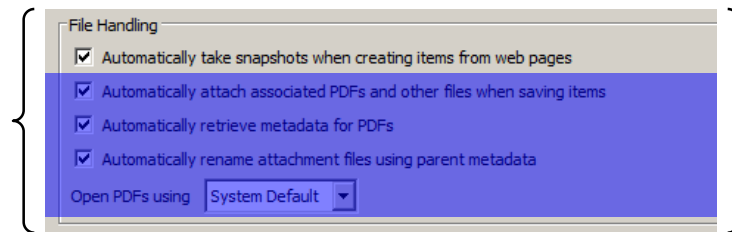
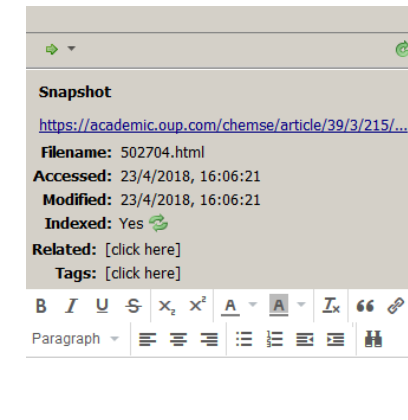


cliccando con il pulsante destro del mouse su una pagina Web si può salvarla direttamente in Zotero **con o senza la schermata di citazione del link (Snapshot)***

* lo snapshot è inserito di default attivando zotero dalla icona della barra di comando

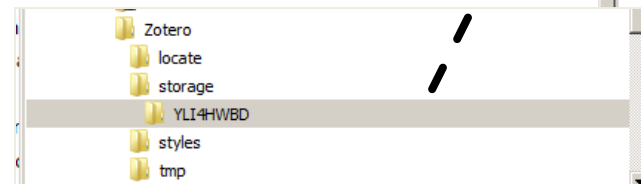
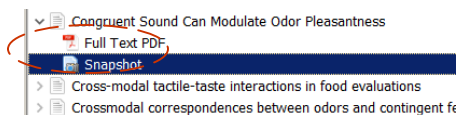
Snapshot

Zotero acquisirà automaticamente una copia della pagina Web (*se così avremo stabilito nelle opzioni)



Allegati:

1) **snapshot**. È l'istantanea della pagina Web. La pagina sarà condivisa tramite la Rete fra i devices sincronizzati (lo snapshot è posizionato in una directory online sincronizzata con quella locale in cui, dopo la sua apertura, saranno copiate tutte le sue componenti: codice HTML, immagini, script, fogli di stile.



Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
.zotero-ft-cache	23/04/2018 00:10	File ZOTERO-FT-CA...	7 KB
978-3-319-60597-5.jpg	23/04/2018 00:10	Immagine JPEG	9 KB
978-3-319-60597-5_4.html	23/04/2018 00:10	Firefox HTML Docu...	147 KB
analytics.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	35 KB
basic.css	23/04/2018 00:10	Documento CSS	6 KB
client.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	27 KB
controltag.dc955599a3976b2e658d6092779...	23/04/2018 00:10	File DC955599A397...	246 KB
get	23/04/2018 00:10	File	1 KB
gpt.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	14 KB
gtm.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	102 KB
integrator.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	1 KB
integrator_002.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	1 KB
jquery-3.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	85 KB
KDqyaFZ_.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	19 KB
main.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	98 KB
optout_check	23/04/2018 00:10	File	1 KB
polyfill.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	1 KB
print.css	23/04/2018 00:10	Documento CSS	7 KB
pubads_impl_196.js	23/04/2018 00:10	File di script JScrip	161 KB
styles.css	23/04/2018 00:10	Documento CSS	302 KB

Lo snapshot in Rete è visibile aprendo il record in My Library

https://www.zotero.org/raoulc/items/itemKey/BKJMEEXX

Directory online

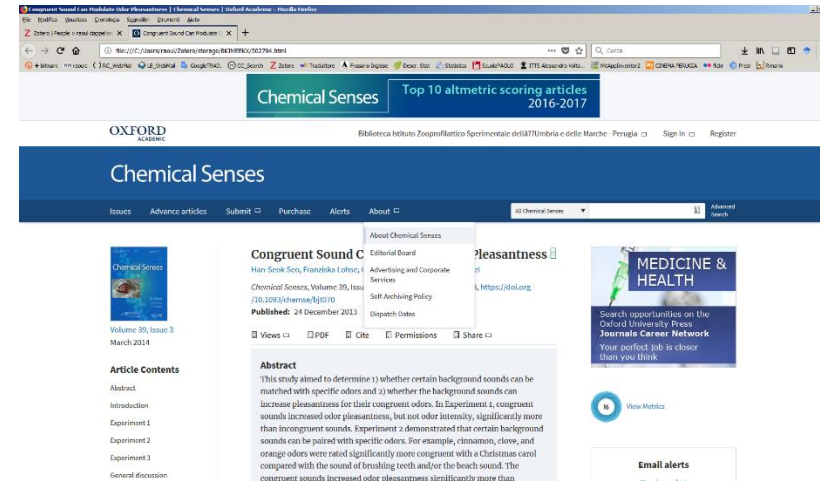
						12:23 AM
<input checked="" type="checkbox"/>		Congruent Sound Can Modulate Odor Pleasantness	Seo et al.	2014/03/01	2014	4/23/2018 4:06 PM
<input type="checkbox"/>		Cross-modal tactile-taste interactions in food evaluations	Slocombe et al.	07 29, 2016	2016	4/23/2018 12:23 AM
<input type="checkbox"/>		Crossmodal correspondences between odors and contingent feat...	Deroy et al.	2013/10/01	2013	4/23/2018 4:12 PM

Se prima di attivarlo (cliccarlo) si cercasse di aprirlo sul computer locale con il comando: "tasto destro del mouse + Show File" si troverebbe che lo snapshot è indisponibile.

The screenshot displays the Zotero application interface. A 'File Not Found' dialog box is open in the center, with the message: 'The attached file could not be found. It may have been moved or deleted outside of Zotero, or, if the file was added on another computer, it may not yet have been synced to or from zotero.org.' The dialog has three buttons: 'Locate...', 'More Information', and 'Cancel'. Below the dialog, a context menu is open for a selected item, with 'Show File' highlighted. A dashed arrow points from the 'Show File' option to the dialog box. The background shows a list of items in a table format.

Item Name	Author	Date	Journal	Page
Assessing the role of color cues and people's beliefs about color-flavor associations on the discrimina...	Levitan et al.	Jun 2008	Chemical Senses	23/...
Bidirectional lexical-gustatory sy			Consciousness and Cognition	23/...
Brain areas involved in synaesth			Journal of Neuropsychology	23/...
Building a Tool for Multisensory			Advances in Design for Inclusi...	23/...
Chocolate smells pink and stripy			Cognitive Neuroscience	23/...
[Colors, tastes, numbers?: syne			Revista De Neurologia	23/...
Congruent Sound Can Modulate Odor Pleasantness	Seo et al.	2014/03/01	Chemical Senses	23/...
Cross-modal tactile	Slocombe et al.	07 29, 2016	Neuropsychologia	23/...
Crossmodal corresp	Deroy et al.	2013/10/01	Psychonomic Bulletin & Review	23/...

Attivando lo snapshot (doppio clic su di esso) questo si apre nel browser ed in breve troveremo le sue componenti nella directory locale (sincronizzata con quella online)

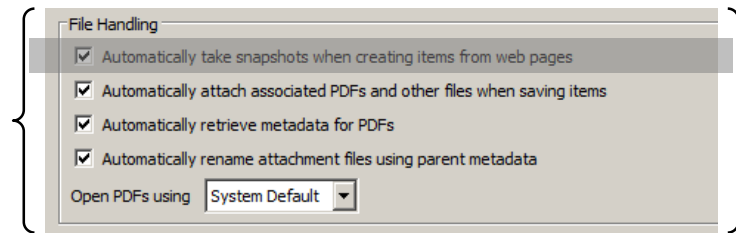


The image shows a Windows file explorer window displaying a local directory structure. The file '502704.html' is highlighted, and a red dashed arrow points from it to a Firefox browser window. The browser window shows a Zotero snapshot of the article page from the Chemical Senses website. The address bar in the browser displays the URL 'https://www.zotero.org/raoulc/items/itemKey/BKJMEEKX'. A red box highlights the path '/ BKJMEEKX' in the browser's address bar, with a red dashed arrow pointing from the file explorer to it. The browser window also shows the article's title and content, matching the screenshot above.

Nome	Ultima modifica	Tipo	Dimensione
.ate.config_resp	23/04/2018 16:06	File CONFIG_RESP	1 KB
300lo.json	23/04/2018 16:06	File JSON	1 KB
502704.html	23/04/2018 16:06	Firefox HTML Docu...	372 KB
addthis_widget.js	23/04/2018 16:06	File di script JScrip	350 KB
altmetric_badges-eb187a407f01c9f3bbcd41...	23/04/2018 16:06	File di script JScrip	90 KB
analytics.js	23/04/2018 16:06	File di script JScrip	35 KB
api.js	23/04/2018 16:06	File di script JScrip	1 KB
ArticlePageJS	23/04/2018 16:06	File	8 KB
bjt070	23/04/2018 16:06	File	4 KB
chartst.css	23/04/2018 16:06	Documento CSS	12 KB
chartst.js	23/04/2018 16:06	File di script JScrip	40 KB
chemse_f12066901378.svg	23/04/2018 16:06	File SVG	5 KB
chemse_title-1536418675.svg	23/04/2018 16:06	File SVG	40 KB
cookiePolicyCSS.css	23/04/2018 16:06	Documento CSS	12 KB
css.css	23/04/2018 16:06	Docum	
embed.js	23/04/2018 16:06	File di	
footerJS	23/04/2018 16:06	File	
global.css	23/04/2018 16:06	Docum	
globalCSS.css	23/04/2018 16:06	Docum	
gpt.js	23/04/2018 16:06	File di	
integrator.js	23/04/2018 16:06	File di	
integrator_002.js	23/04/2018 16:06	File di	
jquery-1.js	23/04/2018 16:06	File di	
m_chemse_bjt070_f0001.jpg	23/04/2018 16:06	Imma	
m_chemse_bjt070_f0002.jpg	23/04/2018 16:06	Imma	
m_chemse_bjt070_f0003.jpg	23/04/2018 16:06	Imma	
m_chemse_bjt070_f0004.jpg	23/04/2018 16:06	Immagine JPEG	45 KB

PDF

Zotero acquisirà il file PDF della pubblicazione (se esiste ed è accessibile), collegato con la pagina Web, unitamente ai suoi metadati (se avremo stabilito così nelle opzioni)



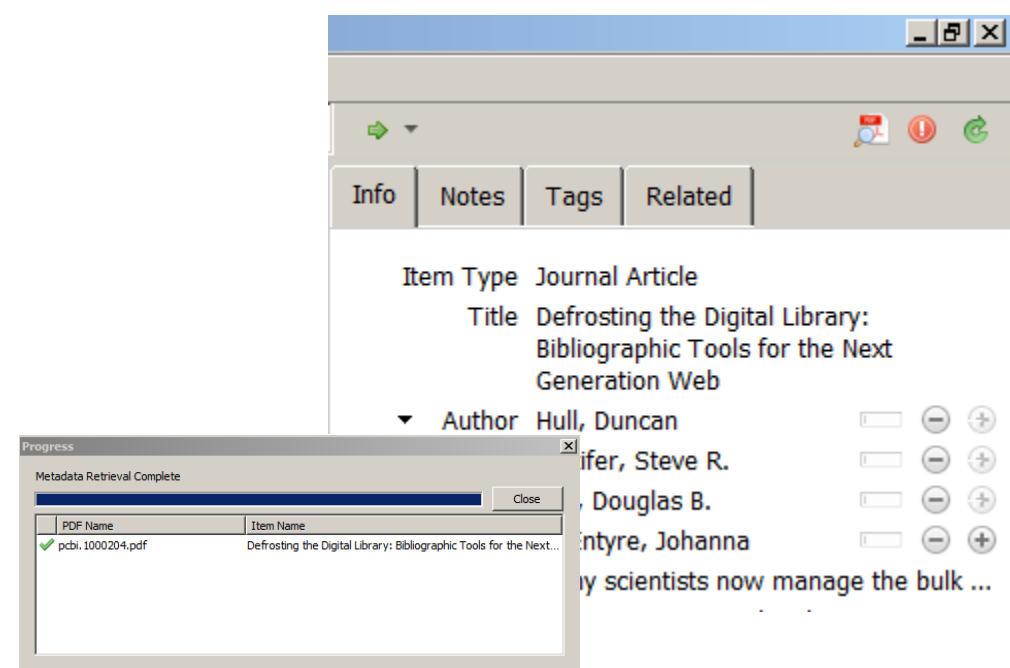
Allegati:

2) **PDF**. Il file PDF verrà prelevato e posizionato in una directory online di My Library

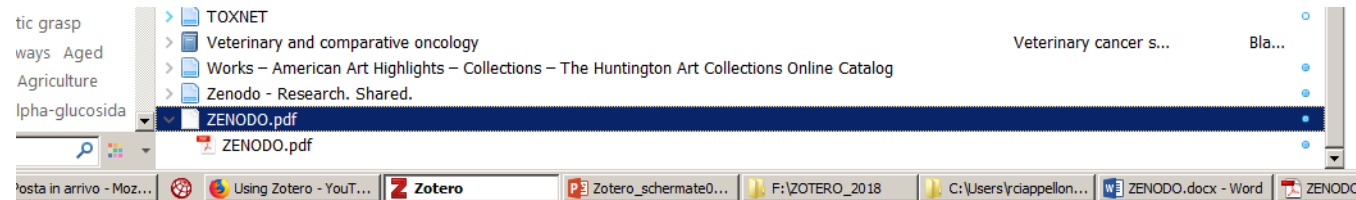
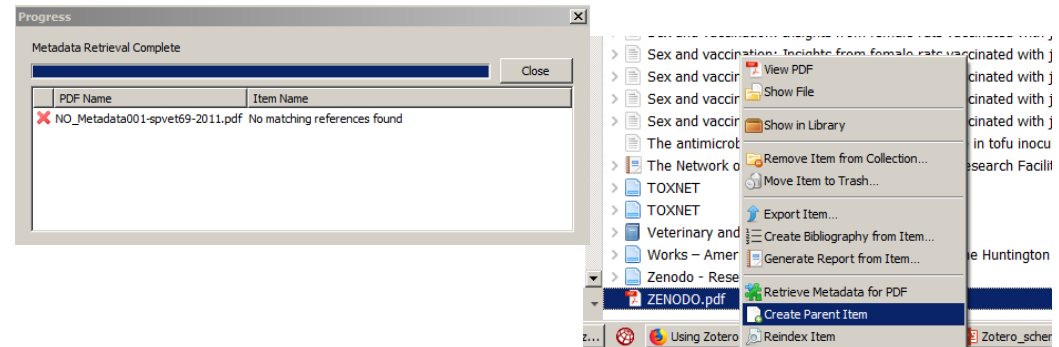
>	[Colors, tastes, numbers?: synesthesia in a Spanish sample]	Melero et al.	Feb 16, 2015	Revista De Neurologia	
>	Congruent Sound Can Modulate Odor Pleasantness	Seo et al.	2014/03/01	Chemical Senses	23/... ○
	Full Text PDF				23/... ●
	Snapshot				23/... ○
>	Cross-modal tactile-taste interactions in food evaluations	Slocombe et al.	07 29, 2016	Neuropsychologia	
>	Crossmodal correspondences between odors and contingent features: odors, musical notes, and geo...	Deroy et al.	2013/10/01	Psychonomic Bulletin & Review	23/... ○

Metadati da *.pdf

inserendo con drag and drop nella Library principale di Zotero un file *.pdf il Sistema acquisisce automaticamente i metadati e crea un item associato al pdf dotato di scheda "info".

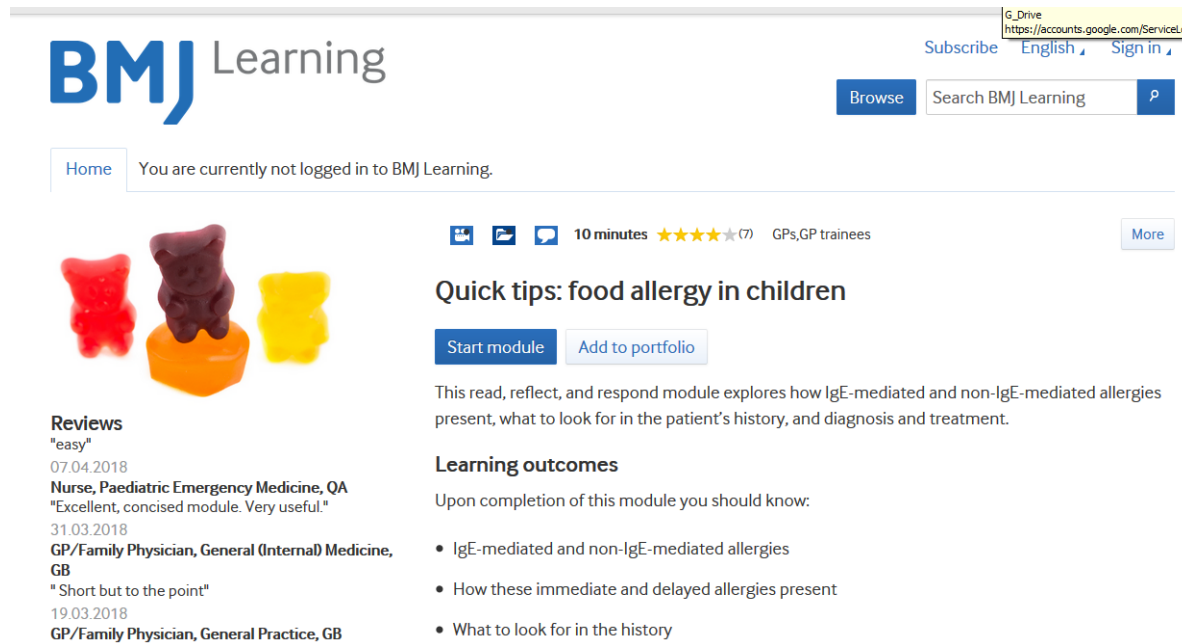


nel caso il file *.pdf senza metadati, inserendolo nella Library principale di Zotero con drag and drop, si può poi dotarlo di un "parent item" in cui aggiungerli manualmente



Acquisizione di citazioni dalla Rete (siti Web)

I siti Web vengono riconosciuti come tali. Lo snapshot contiene i riferimenti di Rete, rendendoli facilmente reperibili per un controllo



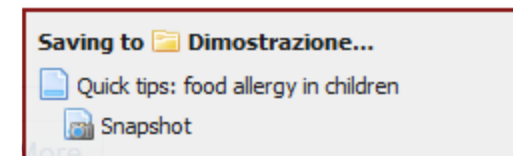
The screenshot shows the BMJ Learning website interface. At the top, there is a navigation bar with the BMJ Learning logo, a search bar, and links for 'Subscribe', 'English', and 'Sign in'. Below the navigation bar, there is a section for the current user, indicating they are not logged in. The main content area features a module titled 'Quick tips: food allergy in children' with a 10-minute duration and a 5-star rating. The module description states: 'This read, reflect, and respond module explores how IgE-mediated and non-IgE-mediated allergies present, what to look for in the patient's history, and diagnosis and treatment.' Below the description, there are 'Learning outcomes' listed: 'Upon completion of this module you should know: • IgE-mediated and non-IgE-mediated allergies • How these immediate and delayed allergies present • What to look for in the history'. There are also buttons for 'Start module' and 'Add to portfolio'.



4

ESEMPIO

bit.ly/esercitazioni001



The screenshot shows a browser notification box with a red border. It contains the text 'Saving to Dimostrazione...' followed by a folder icon. Below this, there is a file icon and the text 'Quick tips: food allergy in children', and another file icon with the text 'Snapshot'.

http://learning.bmj.com/learning/module-intro/-food-allergy-children.html?moduleId=10051063&searchTerm=%E2%80%9Cfood%E2%80%9D&page=1&locale=en_GB

Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (articoli)

Gli articoli sono riconosciuti come Journal Article ed inseriti nella collezione con gli appropriati descrittori



spvet.it/archivio/numero-105/672.html

Biblioteca Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche
Sanità Pubblica Veterinaria: Numero 105, Dicembre 2017 [http://www.spvet.it/] ISSN 1592-1581

Documento reperibile all'indirizzo: http://spvet.it/indice-spv.html#671

[torna alla copertina della rivista](#)
[torna all'indice generale di SPV](#)

Effetto del desametasone a dosi anabolizzanti sulla morfologia e sul profilo di espressione del timo in vitelloni di razza chianina
Effect of dexamethasone at anabolic doses on the morphology and expression profile of the thymus in Chianina breed veals

Elisabetta Manuali¹, Livia Moscati¹, Andrea Antolini¹, Roberta Galarini¹, Simone Moretti¹, Giorgio Saluti¹, Danilo Giusepponi¹, Elena Bozzetta², Valentina Audino², Bartolomeo Biolatti³, Francesca Tiziana Cannizzo³, Paola Pregel³, Sara Divari³, Alessandra Sereno³, Enrica Berio³, Stefano Mezzasoma⁴, Elisabetta Pistidda⁴, Claudia Moncada⁴, Maurizio Bordon⁴, Carmen Maresca¹, Eleonora Scoccia¹

⁽¹⁾Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche - Togo Rosati
⁽²⁾Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle d'Aosta
⁽³⁾Dipartimento di Scienze Veterinarie - Università degli Studi di Torino
⁽⁴⁾USL Umbria 1 - UOC Igiene Allevamenti e Produzioni Zootecniche

Saving to Dimostrazione...

Effetto del desametasone a dosi anabolizza...

Snapshot of the thymus gland, as well as

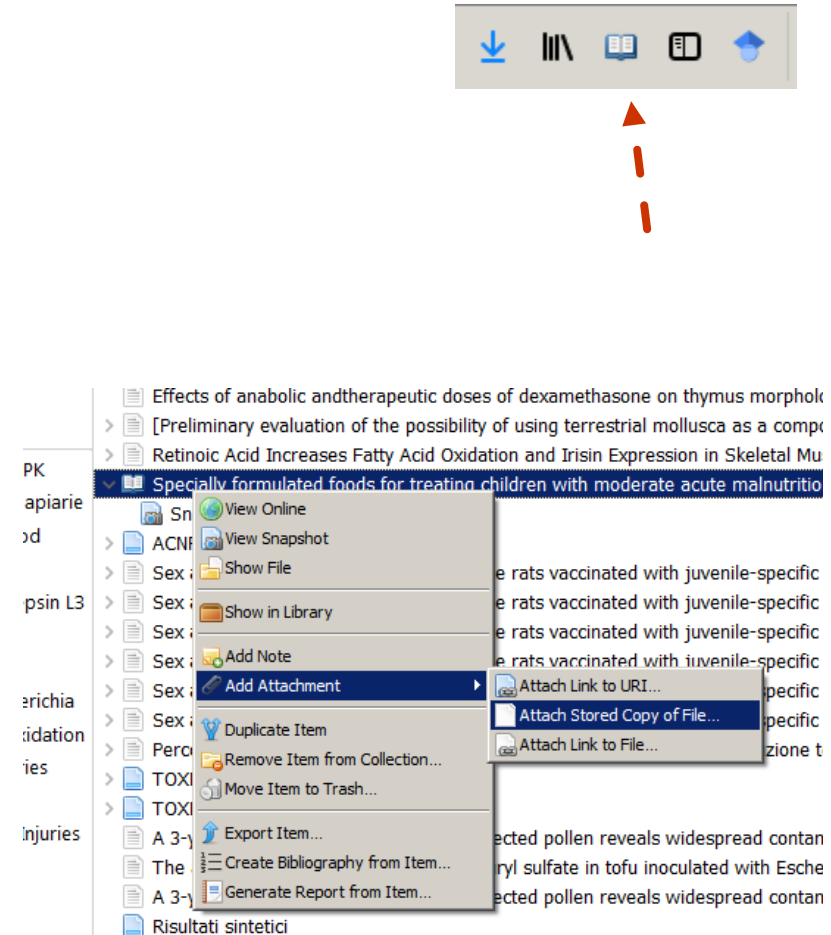
<http://spvet.it/archivio/numero-105/672.html>

Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (libri e capitoli)

Ci sono delle iniziative come la Cochrane library che citano volumi e capitoli integrabili nella collezione di Zotero.

Zotero riconosce la metadattazione e consente di salvare un record incompleto (senza pdf)

In questo caso si può scaricarlo ed aggiungerlo (click con destro sul riferimento e scegliere "attach stored copy of file")



Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (elenco di riferimenti)

Zotero da la possibilità di selezionare una serie di records da un elenco e salvarli nella collezione in blocco (i metadati vengono inseriti come se fossero stati selezionati singolarmente)

The screenshot shows the Zotero web interface. On the left, a list of citations is displayed under the heading "My NCBI > Collections > Synaesthesia". The list includes three items, each with a checkbox and a "PubMed [citation]" link. The first item is "Synesthesia. II. Psychophysical relationships" by Cytowic RE, Wood FB. The second is "Tone-taste synesthesia: a replication." by Rudmin F, Cappelli M. The third is "The sense of taste: neurobiology, aging, and medication effects." by Frank ME, Hettinger TP, Mott AE.

In the center, a "Zotero Item Selector" dialog box is open, titled "Select which items you'd like to add to your library:". It contains a list of the same citations with checkboxes. The first two items are checked. At the bottom of the dialog are buttons for "Select All", "Deselect All", "Cancel", and "OK".

On the right, a browser toolbar is visible with a red dashed arrow pointing to a folder icon. Below the toolbar, two "Saving to" dialog boxes are shown, both titled "Dimostrazione...". The top one shows a folder named "AND Food[mesh] (5)". The bottom one shows a folder named "AND Food[mesh] (5)" and lists the selected citations: "Using Single Colors and Color Pairs to Communicate Basic Tastes..." and "Hypothesis concerning embodied calendars: A case study of number form, color spreading, and taste...".

Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (video)

Youtube, Vimeo ed altri hanno risorse che possono far parte di una pubblicazione multimediale

TRANSBOUNDARY ANIMAL DISEASES IN A IZSPVet - 1 / 28

Kate Glynn 001 IZSPVet 9:42

Kate Glynn 002 IZSPVet 9:51

Kate Glynn 003 IZSPVet 6:36

Kate Glynn 004 IZSPVet 6:42

Kate Glynn 001
224 views

Lebanon transboundary animal diseases
FAOVideo
712 views

Saving to Dimostrazione...

Kate Glynn 001

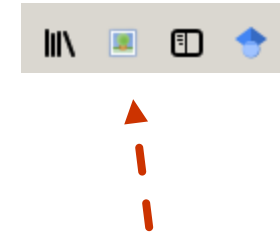
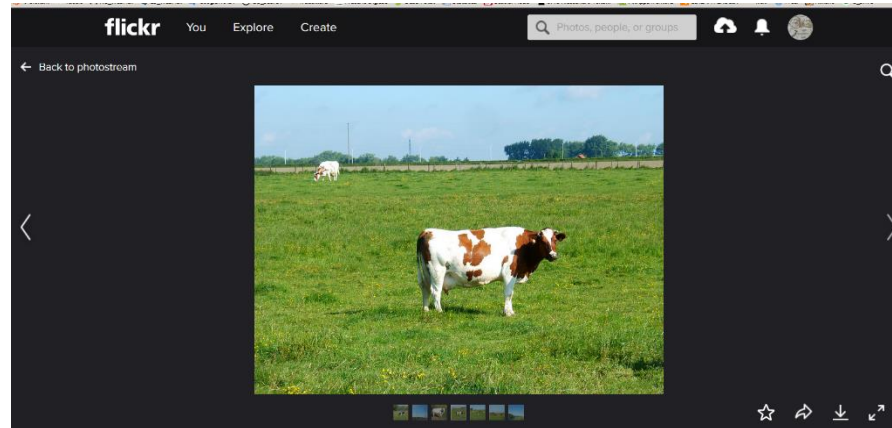


Info	Notes	Tags	Related
Item Type	Video Recording		
Title	Kate Glynn 001		
Director	IZSPVet		
Abstract			
Format			
Series Title			
Volume			
# of Volumes			
Place			
Studio			
Date			
Running Time	582 seconds		
Language			
ISBN			
Short Title			
URL	https://www.youtube.com/watch?v=...		
Accessed	4/4/2018, 18:15:43		
Archive			
Loc. in Archive			
Library Catalog	YouTube		
Call Number			
Rights			
Extra			
Date Added	4/4/2018, 18:15:43		
Modified	4/4/2018, 18:16:16		

<https://www.youtube.com/watch?v=uWIrDI66DU&list=PL66A8EEA02888E5DA&index=1&t=0s>

Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (immagini)

Flickr ha metadati da offrire e le sue immagini sono risolte da Zotero in modo soddisfacente



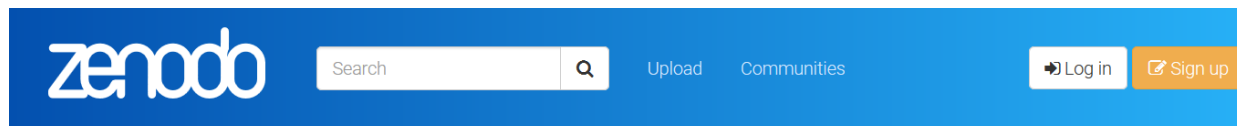
popolari servizi di
free image search
non contengono
metadati

{
www.stockfreeimages.com/
https://stock.adobe.com/
https://www.pexels.com/s
https://pixabay.com/
https://www.instagram.com/
}

<https://www.flickr.com/photos/lhoon/3586569463/>

Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (software)

Il software viene riconosciuto negli Open Access Repository come Zenodo



April 10, 2018

Software Open Access

AJLLagerweij/topopt: 2D testing

AJLLagerweij; Li-Yi Wei

BibTeX Export

```
@misc{ajllagerweij_2018_1215995,  
  author = {AJLLagerweij and  
           Li-Yi Wei},  
  title  = {AJLLagerweij/topopt: 2D testing},  
  month  = apr,  
  year   = 2018,  
  doi    = {10.5281/zenodo.1215995},  
  url    = {https://doi.org/10.5281/zenodo.1215995}  
}
```

Available in

GitHub

Publication date:

April 10, 2018

DOI:

DOI [10.5281/zenodo.1215995](https://doi.org/10.5281/zenodo.1215995)

Related identifiers:

Supplement to:
<https://github.com/AJLLagerweij/topopt/tree/v0.10>

License (for files):

[Other \(Open\)](#)



Export

[BibTeX](#) [CSL](#) [DataCite](#) [Dublin Core](#)
[JSON](#) [JSON-LD](#) [MARCXML](#)
[Mendeley](#)

<https://zenodo.org/record/1215995#.WszQdTMuCdU>

<https://github.com/AJLLagerweij/topopt/tree/v0.10>

Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (presentazioni)

Zotero gestisce l'archiviazione di presentazioni e poster



July 6, 2017 Poster Open Access

Fact-sheet - ByAxon summary

Elena Alonso-Redondo

This is the first fact-sheet of the project ByAxon. It describes what is the project, the aims that pursue and how they will be tackled.

Update (09.04.2018): The partner CSIC-ICMM was added to the Consortium's map.

[Preview](#)

Files (784.1 kB)

Name	Size	
Factsheet1-ByAxon - updated.pdf	784.1 kB	Preview Download
md5:d47e8645dc5ba386be38dcca5ee94ee		

Indexed in **OpenAIRE**

Publication date:
July 6, 2017

DOI:
[10.5281/zenodo.1215586](https://doi.org/10.5281/zenodo.1215586)

Keyword(s):
[factsheet](#) [byaxon](#) [summary](#)

Grants:
European Commission:

- ByAxon - Towards an active bypass for neural reconnection (737116)

Communities:
ByAxon Project H2020 Open Repository

License (for files):
[Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0](#)

<https://zenodo.org/record/1215586#.WszRUzMuCdU>

Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (report)

Zotero gestisce l'archiviazione di Report



PROJECT FINAL REPORT

Grant Agreement number: FP7 – 228394
Project acronym: NADIR
Project title: The Network of Animal Disease Infectiology and Research Facilities

<https://zenodo.org/record/438722/files/final1-nadir-final-report-v1-1.pdf>

Esempio di acquisizione di citazioni dalla Rete (altre risorse)

Zotero registra voci di Enciclopedie



- Pagina principale
- Ultime modifiche
- Una voce a caso
- Vetrina
- Aiuto
- Sportello informazioni
- Comunità
- Portale Comunità
- Bar
- Il Wikipediano
- Fai una donazione

Accesso non effettuato [discussioni](#) [contributi](#) [registrati](#) [entra](#)

Voce [Discussione](#) [Leggi](#) [Modifica](#) [Modifica wikitesto](#) [Cronologia](#)

Alimento

Da Wikipedia, l'enciclopedia libera.

⚠ *Disambiguazione* – "Alimenti" rimanda qui. Se stai cercando la normativa sui sussidi regolati dal diritto civile, vedi **Alimenti (diritto)**.

Si definisce **alimento**, (o anche "**cibo**") ogni **sostanza** o **miscela** di sostanze in qualsiasi **stato della materia** e struttura non lavorata, parzialmente lavorata o lavorata, destinata a essere ingerita, o di cui si prevede ragionevolmente l'ingestione da parte dell'**essere umano**. Sono comprese le **bevande**, le **gomme da masticare** e qualsiasi sostanza o miscela, compresa l'**acqua**, intenzionalmente incorporata negli alimenti nel corso della



Saving to Dimostrazione...

- Alimento
- Snapshot

<https://it.wikipedia.org/wiki/Alimento>

Importazione di citazioni da file (*.bib; *.ris; *.XML ed altri)

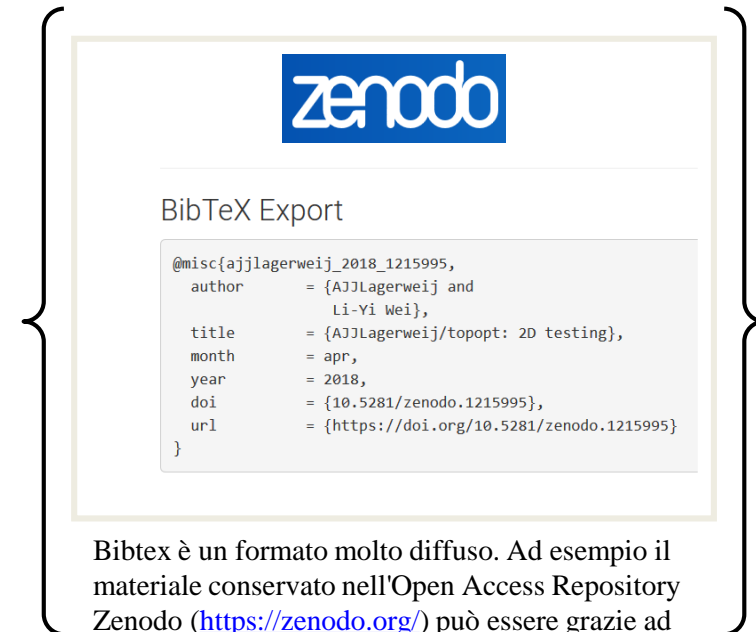
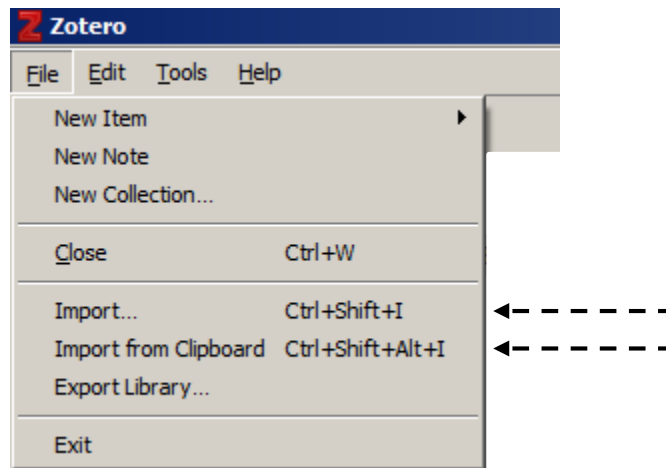
Zotero consente di importare citazioni attraverso file in formato BibTex (*.bib) con i comandi "File/Import o (ctrl + shift + i), o inserendo nella clipboard il testo contenuto nel file *.bib

5

ESEMPIO

bit.ly/esercitazioni001

(* al momento non è possibile l'importazione nel formato *.nbib utilizzato da PubMed)

A screenshot of the Zenodo website's 'BibTeX Export' interface. It features the Zenodo logo at the top, followed by the text 'BibTeX Export'. Below this is a text box containing BibTeX code for a specific item. The code is enclosed in a light gray box with a rounded border. The code is:

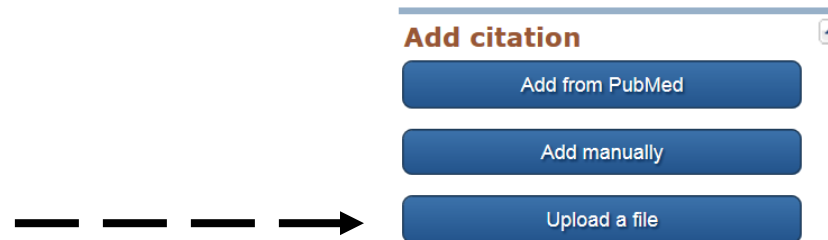
```
@misc{ajjlayerweij_2018_1215995,
  author = {AJJlayerweij and
           Li-yi Wei},
  title  = {AJJlayerweij/topopt: 2D testing},
  month  = apr,
  year   = 2018,
  doi    = {10.5281/zenodo.1215995},
  url    = {https://doi.org/10.5281/zenodo.1215995}
}
```

Bibtex è un formato molto diffuso. Ad esempio il materiale conservato nell'Open Access Repository Zenodo (<https://zenodo.org/>) può essere grazie ad esso, facilmente importato in Zotero

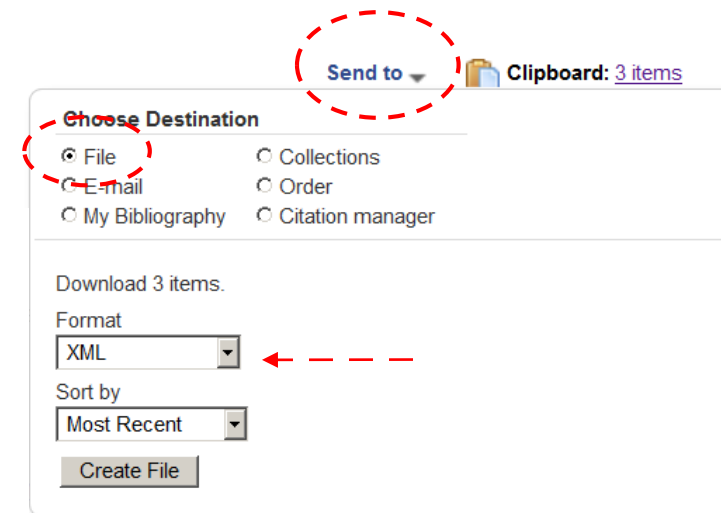
https://www.zotero.org/support/getting_stuff_into_your_library

PubMed

È possibile inserire le citazioni di Zotero in Pubmed nella cartella "My Bibliography" (di MyNCBI) con il pulsante Upload a file in [Formato RIS](#) (Research Information Systems; uno dei formati bibliografici standard che Zotero gestisce)



vicinversa, in Pubmed con il comando "Send to/File" scegliendo il formato XML si può generare un file che viene importato correttamente da Zotero



purtroppo i formati *.csv e *.nbib generati da PubMed non sono, al momento, utilizzabili in Zotero

Esportazione di citazioni tramite file



Zotero consente di esportare le collezioni agevolmente in diversi formati generici (CSV, Bibtex, RIS) e per specifici refernce manager (Endnote, Refworks, Evernote, Zotero Resource Description Framework RDF)

Esportazione di citazioni

Format: **TEI**

Translator Options

- Export Notes
- Export Tags
- Generate XML IDs
- Full TEI Document
- Export Collections

Format: **BibTeX**

Translator Options

- Export Notes
- Export Files
- Use Journal Abbreviation

Format: **RIS**

Translator Options

- Export Notes
- Export Files

Format: **Simple Evernote Export**

Translator Options

- Export Notes

Format: **Unqualified Dublin Core...**

OK Cancel

Text Encoding Initiative

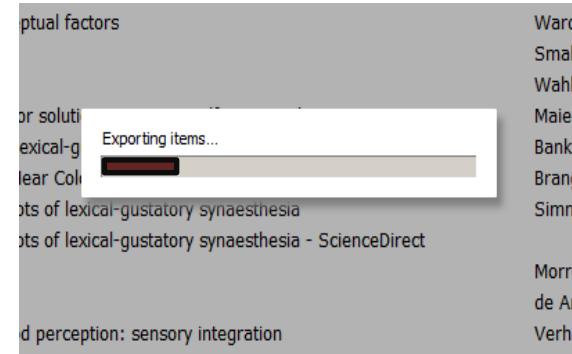
Bibliography TeX typesetting

Research Information Systems

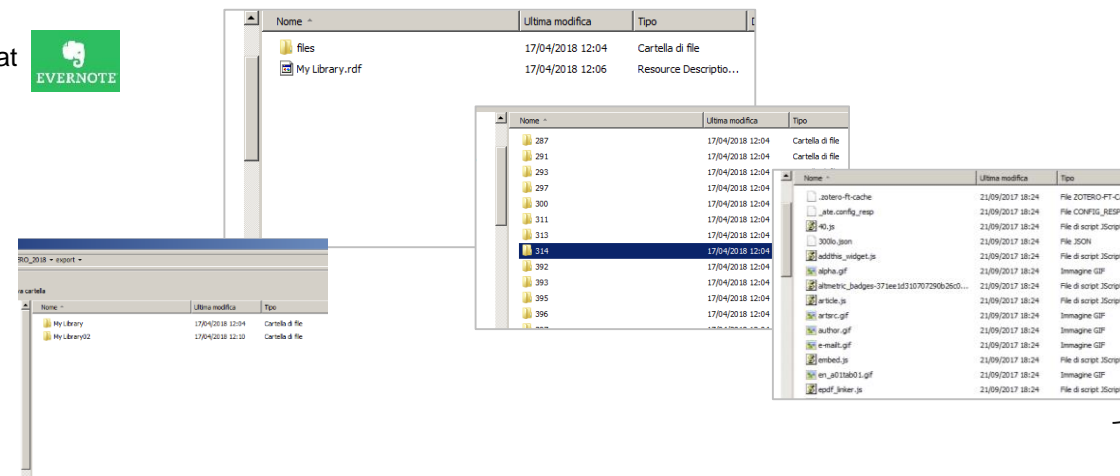
Evernote format



Dublin Core

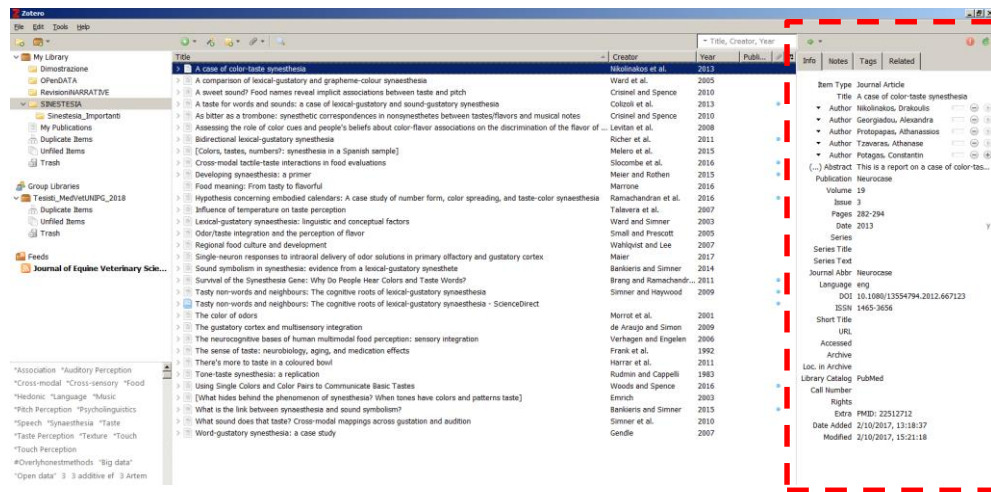


L'esportazione inserisce ogni citazione in una cartella che contiene tutte le componenti del record di Zotero

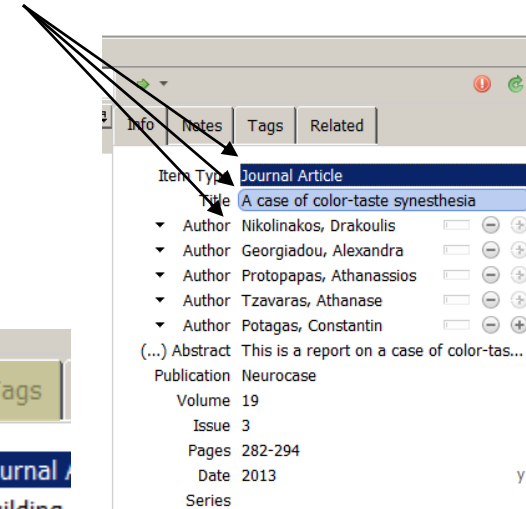


Inserire metadati nei record

Una volta inseriti i record nella Library (sia manualmente che autonomamente per parsing delle risorse Web) è possibile Inserire o modificare i metadati descrittivi presenti nella scheda "Info" nella vista destra (pane window) dell'interfaccia utente di Zotero



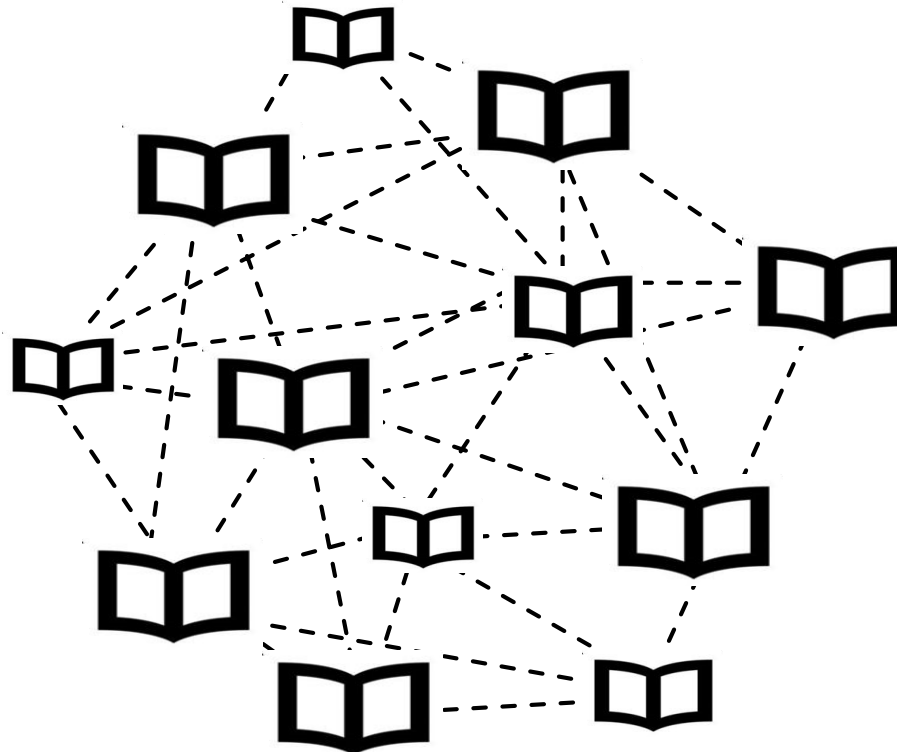
I vari campi possono essere modificati e riclassificati



Creare un legame fra records

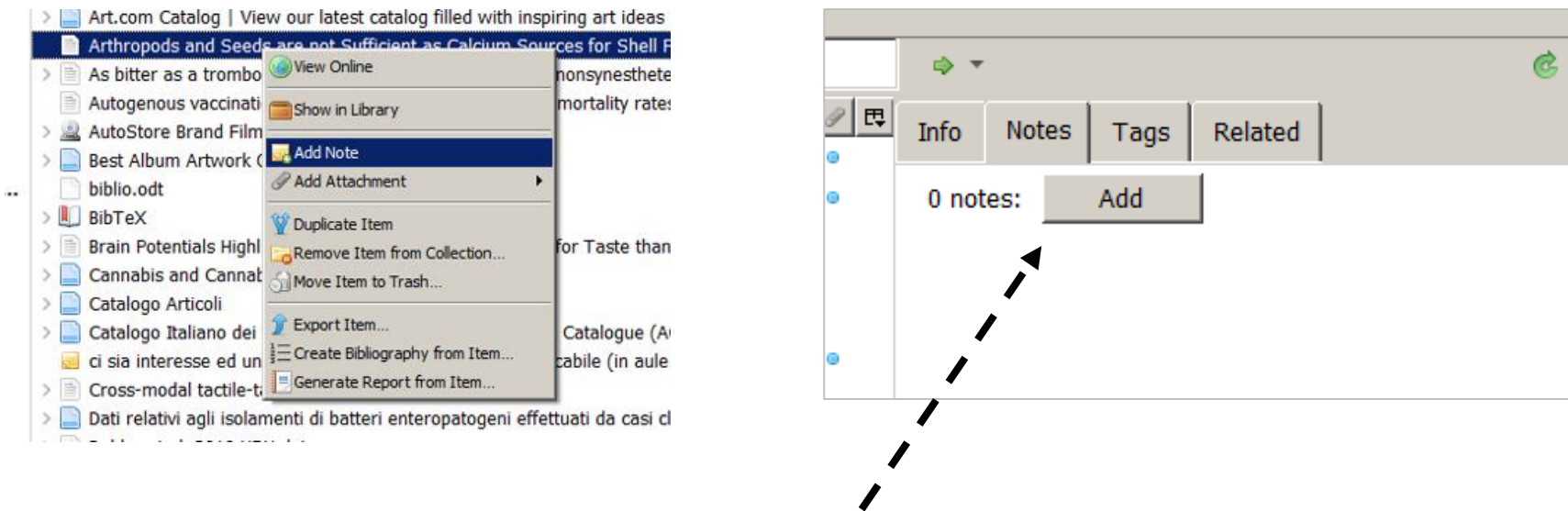
In Zotero è possibile organizzare una rete citazionale che collega e commenta i records inseriti.

Ciò consente di effettuare il "trailblazing" nel docuverso Web per seguire un determinato argomento.



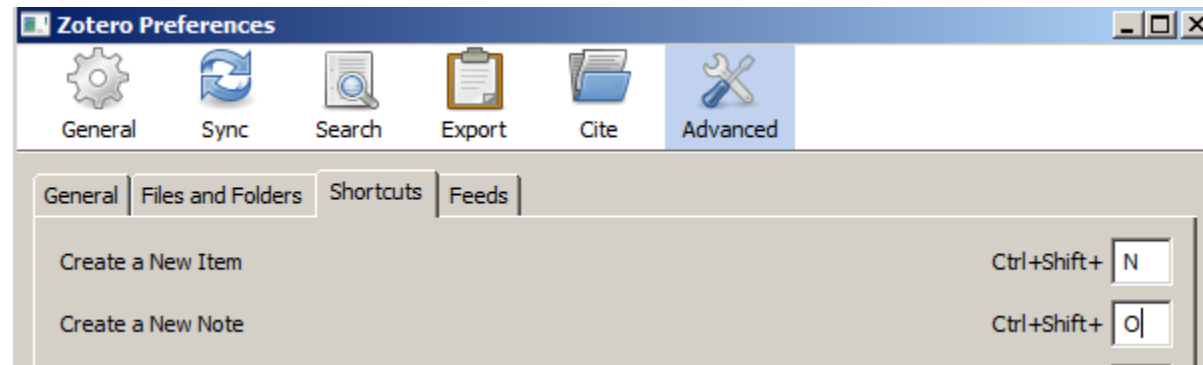
Una rete di Note

Per inserire una nota su un record cliccare su di lui, attivando "add note" o (se esiste) selezionare la scheda nella vista a destra della schermata.



Cliccando su "Add" si potrà aggiungere una nota

Per inserire una nota in un record cliccare su di lui, attivando "add note" o (se esiste) selezionare la scheda nella vista a destra della schermata.



Accettando le impostazioni di default una nuova nota si può creare con i pulsanti

ctrl + shift + o

Ricerca fra le note

Nella nota si può scrivere del testo o incollarlo attraverso la clipboard di Windows. A questo punto la nota sarà legata al record ed i termini contenuti potranno essere indicizzati e ricercati

PubMed entry		
Comparison of the Accuracy of Bibliographical References Generated for Medical Citation Styles by EndNote, Mendeley, R... Kratochvil		2017
ScienceDirect Full Text PDF		
ScienceDirect Snapshot		
Defrosting the digital library: bibliographic tools for the next generation web	Hull et al.	2008
E-Mail Posta in arrivo		
equine autopsy	Cloudman	2005

Nelle note si potrebbero incollare anche immagini. Questo è sconsigliato. Possono destabilizzare il Sistema e non vengono indicizzate nella ricerca interna

Advanced Search

Search in library: Tesisti_MedVetUNIPG_2018

Match all of the following:

Attachment Cont... contains tested reference

Search subcollections Show only top-level items

Include parent and child items of matching items

Search Clear Save Search

Title Creator

Comparison of the Accuracy of Bibliographical References Generated for Medi... Kratochvil

ScienceDirect Full Text PDF

ScienceDirect Snapshot

All Fields & Tags

Title, Creator, Year

All Fields & Tags

Everything

ScienceDirect Full Text PDF

<https://ac.els-cdn.com/S0099133316302294/1-s2.0-...>

Filename: Kratochvil - 2017 - Comparison of the Ac...

Accessed: 4/4/2018, 13:01:35

Pages: 10

Modified: 4/4/2018, 13:01:35

Indexed: Yes

Related: [click here]

Tags: [click here]

B I U S x₂ x² A A Ix " " "

Paragraph

a pagina 5 commentare il risultato:

..



























From Tables 1-2 and Fig. 2, it is clear that none of the four tested reference managers were able to correctly form all bibliographical references for any of the journals. The lowest number of mistakes (575) was found for the Zotero reference manager. It generated the fewest mistakes for the NLM reference style and 11 out of 15 journals (BMJ, Cancer, Investigative Ophthalmology & Visual Science, JAMA, Journal of Clinical Endocrinology, The Lancet, all Nature journals, Vaccine).

testo aggiunto con copia e incolla

Contrassegnare i records con keyword (tag)

I tags sono keywords, marcatori che contrassegnano i record in modo da rintracciarli automaticamente in modo agevole.

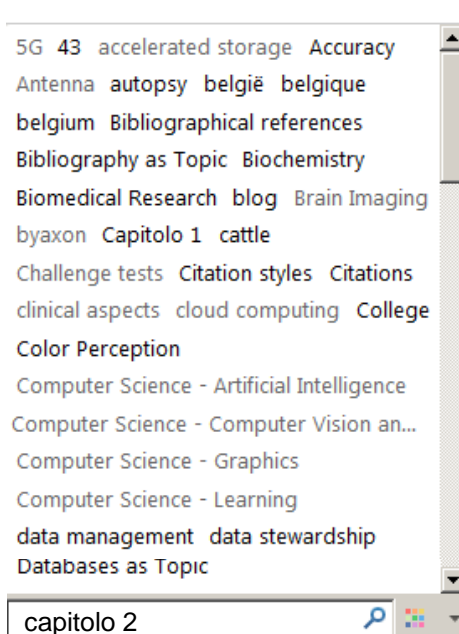
Quando le citazioni sono acquisite dal "browser connector" i tags sono aggiunti automaticamente (molti OPAC delle biblioteche, forniscono headings che sono salvati da Zotero come Tags).

 acceptable daily intak	
 apiarie	
 Apis mellifer	
 chlorpyrifo	
 environmental monitorin	
 food intak	
 hone	
 honey bee	
 honey bee colonie	
 human	
 imidaclopri	
 Internet resourc	
 Ital	

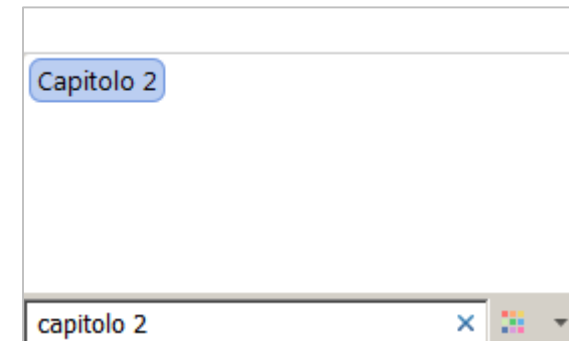
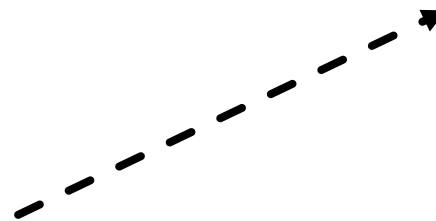
Uso dei Tag nella scrittura

I tag possono servire per distribuire le citazioni fra sezioni di una pubblicazione o capitoli di un libro.

(Ricordare che le keyword sono proprie di un record e si trasmettono ai suoi duplicati).



i tags possono essere ricercati
nella vista in vasso a sinistra



Colore dei Tag

I tags possono essere resi più evidenti marcandoli con dei colori

clic con il pulsante destro del mouse sul tag

Choose a Tag Color and Position

Color: Position: 1

You can add this tag to selected items by pressing the **1** key on the keyboard.

Up to 9 tags in each library can have colors assigned.

Set Color Cancel

Title
> equine autopsy

5G 43 accelerated storage Accuracy
Antenna **autopsy** belgië belgique
belgium Bibliography as Topic
Biomedical Research blog Brain Imaging
byaxon Capitolo 1 cattle
Challenge tests Citation styles Citations
clinical aspects cloud computing College
Color Perception
Computer Science - Artificial Intelligence
Computer Science - Computer Vision an...
Computer Science - Graphics
Computer Science - Learning
data management data stewardship

5G 43 accelerated storage Accuracy
Antenna **autopsy** belgië belgique
belgium Bibliographical references
Bibliography as Topic Biochemistry
Biomedical Research blog Brain Imaging
byaxon Capitolo 1 cattle
Challenge tests Citation styles Citations
clinical aspects cloud computing College
Color Perception
Computer Science - Artificial Intelligence
Computer Science - Computer Vision ar
Computer Science - Graphics
Computer Science - Learning
data management data stewardship

1 tag selected
Deselect All
✓ Show Automatic
✓ Display All Tags in This Library
Delete Automatic Tags in This Library...

si può scegliere di non mostrare automaticamente i tag

SEZIONE 04

Publicazione. Creare una bibliografia con



(*) Il funzionamento del plugin Zotero è sostanzialmente lo stesso in MSWord ed in LibreOffice.
Negli esempi che seguono verrà preso in considerazione quest'ultimo.

Creazione di bibliografie in MSOffice e LibreOffice

Dalla versione 5, Zotero installa automaticamente i plugin per MSWord e LibreOffice.

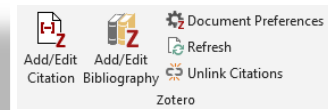
(ricordare che nel caso di LibreOffice è critica l'implementazione della Java Machine della macchina)

Per collegare citazioni e bibliografie ai testi, debbono essere presenti:

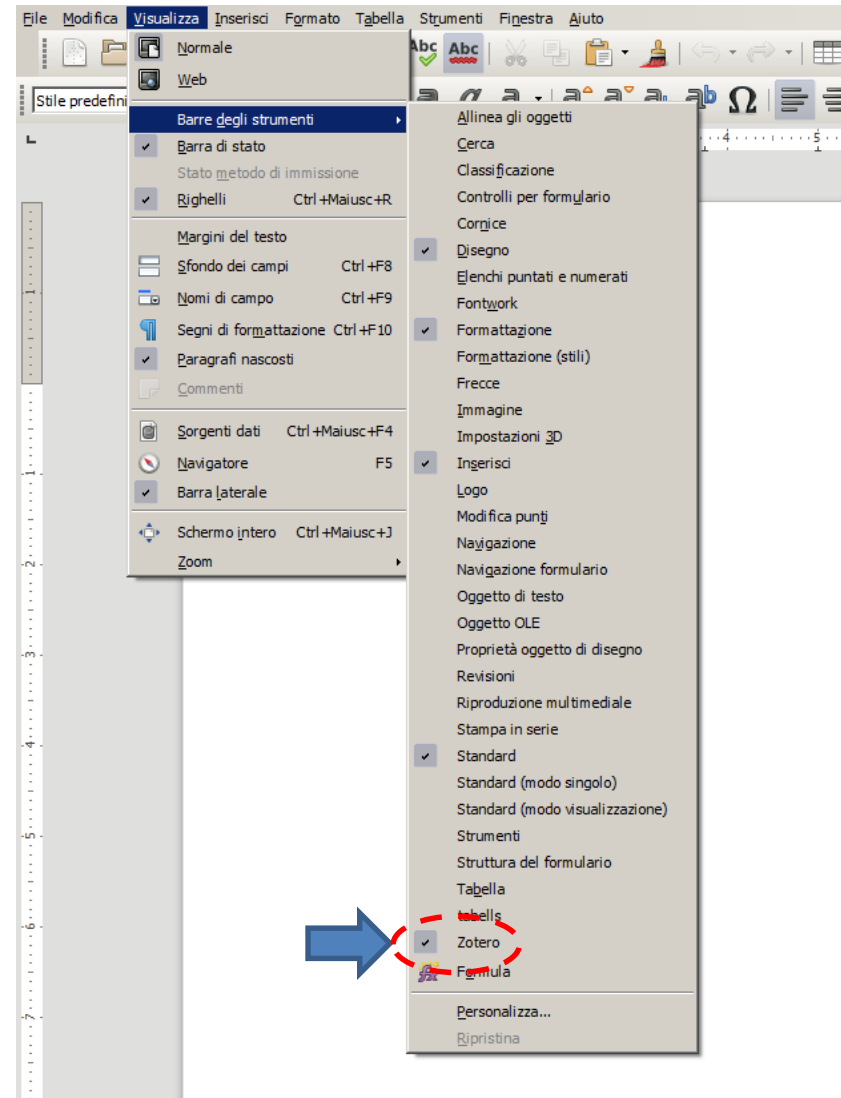
- collegamento alla Rete
- il software Zotero standalone funzionante
- il documento di testo di Libre Office o MSWord aperto

Libre Office Write

Aperto il testo nel wordprocessor (Libre Office) si noterà la presenza, fra le altre, della barra di Zotero.

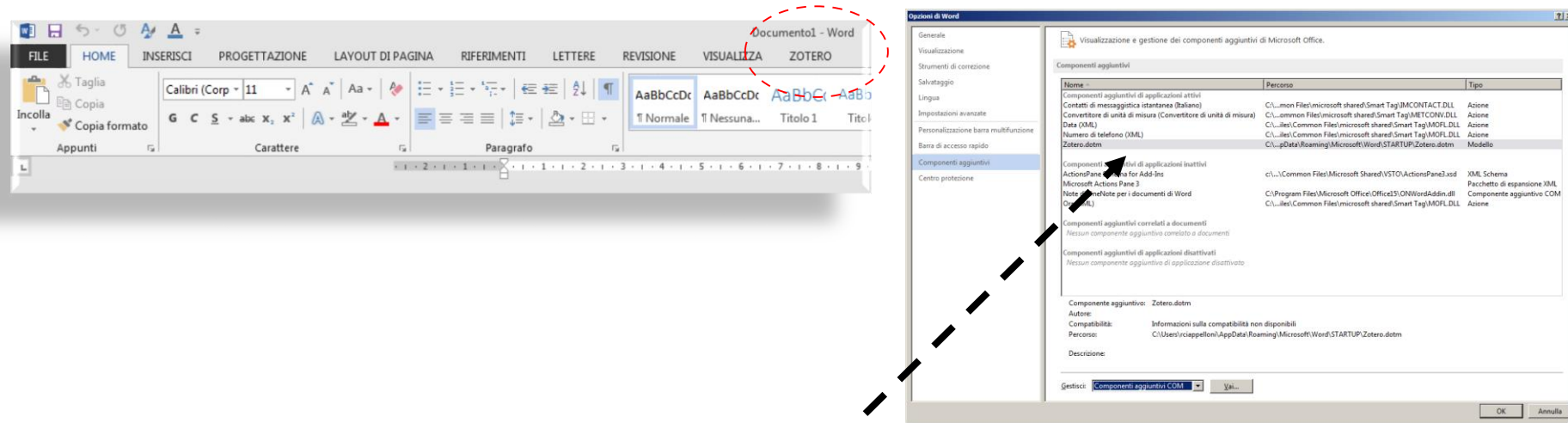


Se questa non fosse visibile, cercarla nel menu "Visualizza" di LibreOffice ed eventualmente attivarla

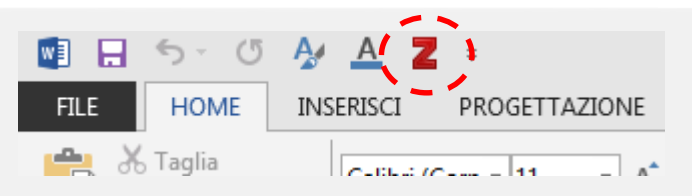


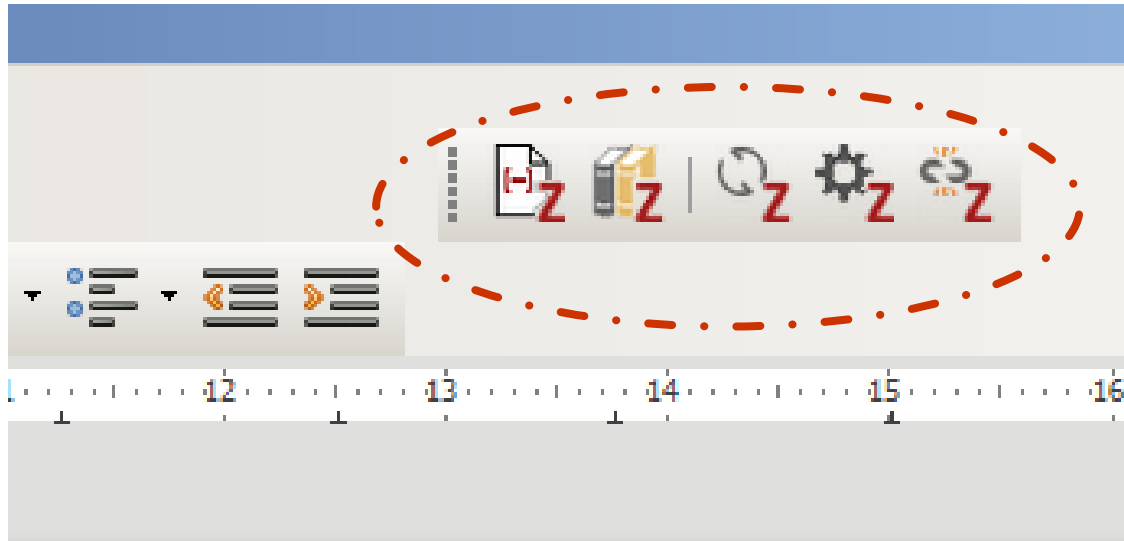
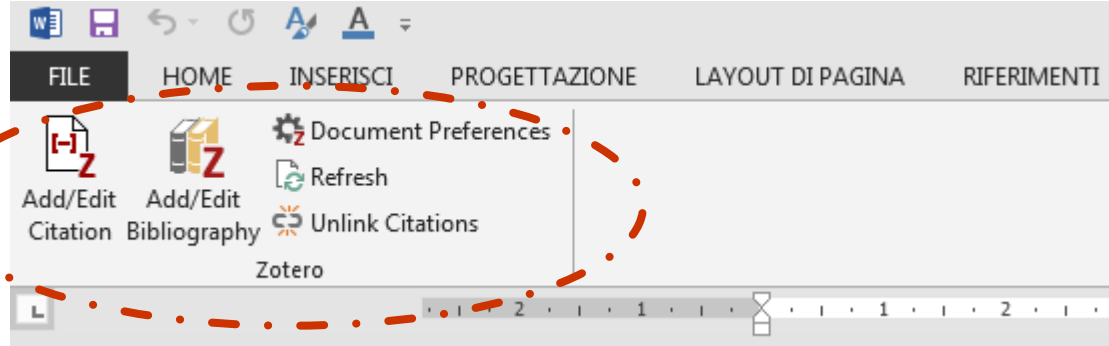
MSWord

In MSWord verificare la presenza di Zotero fra le schede attive. In caso di problemi, controllare la sua presenza nei componenti aggiuntivi



È consigliabile inserire il pulsante Zotero con la sequenza "File/Opzioni/Barra di accesso rapido/" quindi selezionare "Tutti i comandi", individuare Zotero e cliccare su "Aggiungi>>"



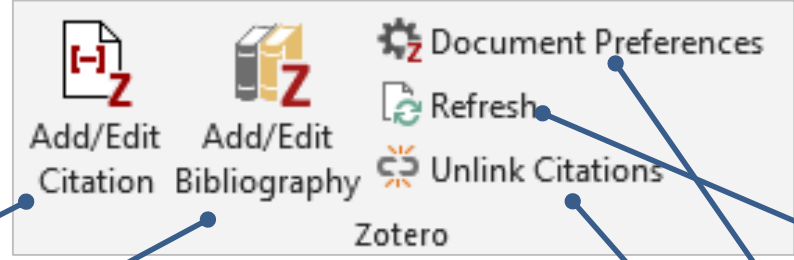




vecchia barra di MSWord 2003



Inserire /editare una citazione
Inserire /editare una bibliografia

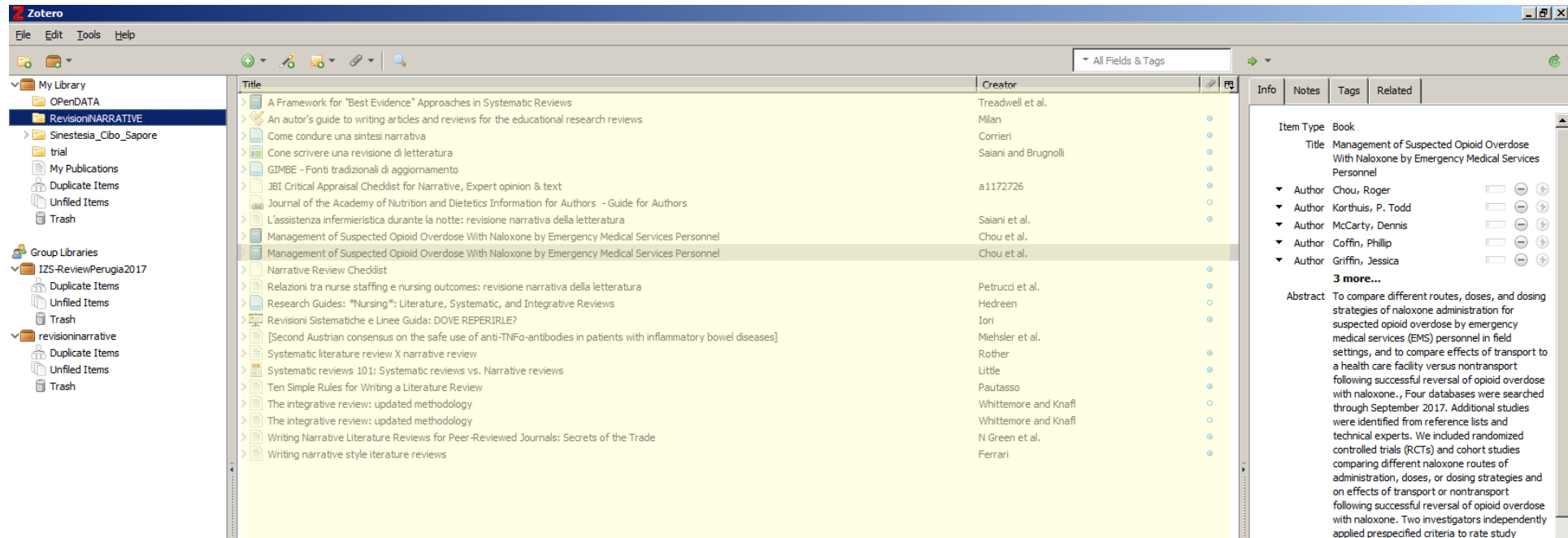


Ricarica i dati
Impostare le caratteristiche dell'articolo
Scollegare le citazioni



La bibliografia di riferimento

Per essere trasferita nel testo in elaborazione, la bibliografia (principale, collezione o gruppo) dovrà essere attiva, quindi aperta nella schermata centrale di Zotero.



The screenshot displays the Zotero application window. On the left, a sidebar shows a library structure with folders like 'My Library', 'OPenDATA', and 'RevisioniNARRATIVE'. The main pane shows a list of items with columns for 'Title' and 'Creator'. The item 'Management of Suspected Opioid Overdose With Naloxone by Emergency Medical Services Personnel' by Chou et al. is selected. On the right, a detailed view of this item is shown, including the title, authors (Chou, Roger; Korthis, P. Todd; McCarty, Dennis; Coffin, Phillip; Griffin, Jessica), and an abstract.

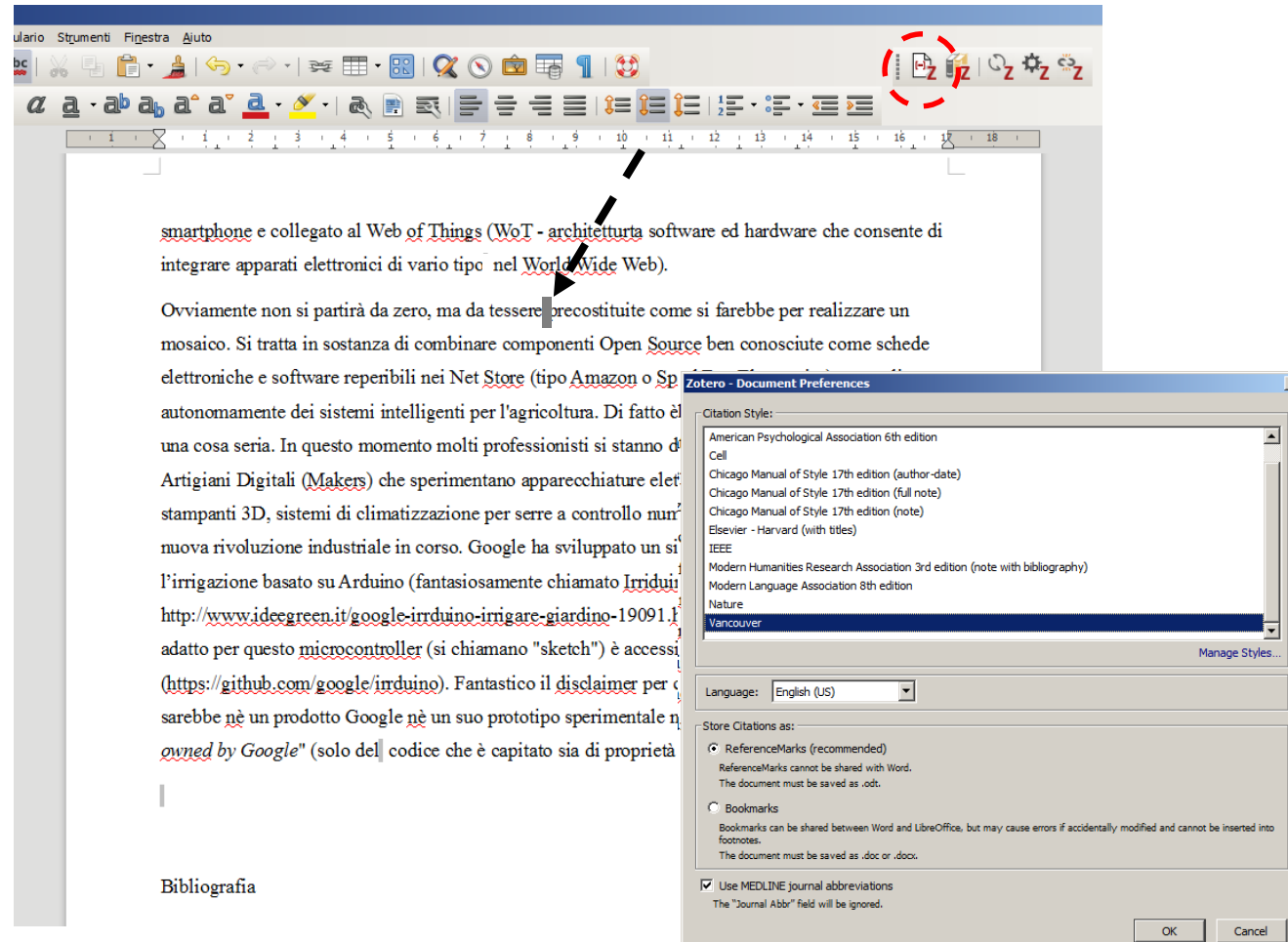
Title	Creator
A Framework for "Best Evidence" Approaches in Systematic Reviews	Treadwell et al.
An author's guide to writing articles and reviews for the educational research reviews	Milan
Come condurre una sintesi narrativa	Corrieri
Come scrivere una revisione di letteratura	Saiani and Brugnoli
GIMBE - Fonti tradizionali di aggiornamento	
JBIC Critical Appraisal Checklist for Narrative, Expert opinion & text	a1172726
Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics Information for Authors - Guide for Authors	
L'assistenza infermieristica durante la notte: revisione narrativa della letteratura	Saiani et al.
Management of Suspected Opioid Overdose With Naloxone by Emergency Medical Services Personnel	Chou et al.
Management of Suspected Opioid Overdose With Naloxone by Emergency Medical Services Personnel	Chou et al.
Narrative Review Checklist	
Relazioni tra nurse staffing e nursing outcomes: revisione narrativa della letteratura	Petrucci et al.
Research Guides: "Nursing": Literature, Systematic, and Integrative Reviews	Hedreen
Revisión Sistemática e Línea Guía: DOVE REPERIRLE?	Iori
[Second Austrian consensus on the safe use of anti-TNF α -antibodies in patients with inflammatory bowel diseases]	Miehsler et al.
Systematic literature review X narrative review	Rother
Systematic reviews 101: Systematic reviews vs. Narrative reviews	Little
Ten Simple Rules for Writing a Literature Review	Pautasso
The integrative review: updated methodology	Whittemore and Knaf
The integrative review: updated methodology	Whittemore and Knaf
Writing Narrative Literature Reviews for Peer-Reviewed Journals: Secrets of the Trade	N Green et al.
Writing narrative style literature reviews	Ferrari

Item Type: Book
Title: Management of Suspected Opioid Overdose With Naloxone by Emergency Medical Services Personnel
Author: Chou, Roger
Author: Korthis, P. Todd
Author: McCarty, Dennis
Author: Coffin, Phillip
Author: Griffin, Jessica
3 more...
Abstract: To compare different routes, doses, and dosing strategies of naloxone administration for suspected opioid overdose by emergency medical services (EMS) personnel in field settings, and to compare effects of transport to a health care facility versus nontransport following successful reversal of opioid overdose with naloxone. Four databases were searched through September 2017. Additional studies were identified from reference lists and technical experts. We included randomized controlled trials (RCTs) and cohort studies comparing different naloxone routes of administration, doses, or dosing strategies and on effects of transport or nontransport following successful reversal of opioid overdose with naloxone. Two investigators independently applied prespecified criteria to rate study

Inserire una citazione nel testo

La citazione viene inserita posizionando il cursore nel testo e cliccando su "inserisci" ("Add/Edit Citation").

la prima volta
verrà mostrata la
scheda di
preferenze per
consentire di
selezionare lo
stile citazionale
desiderato



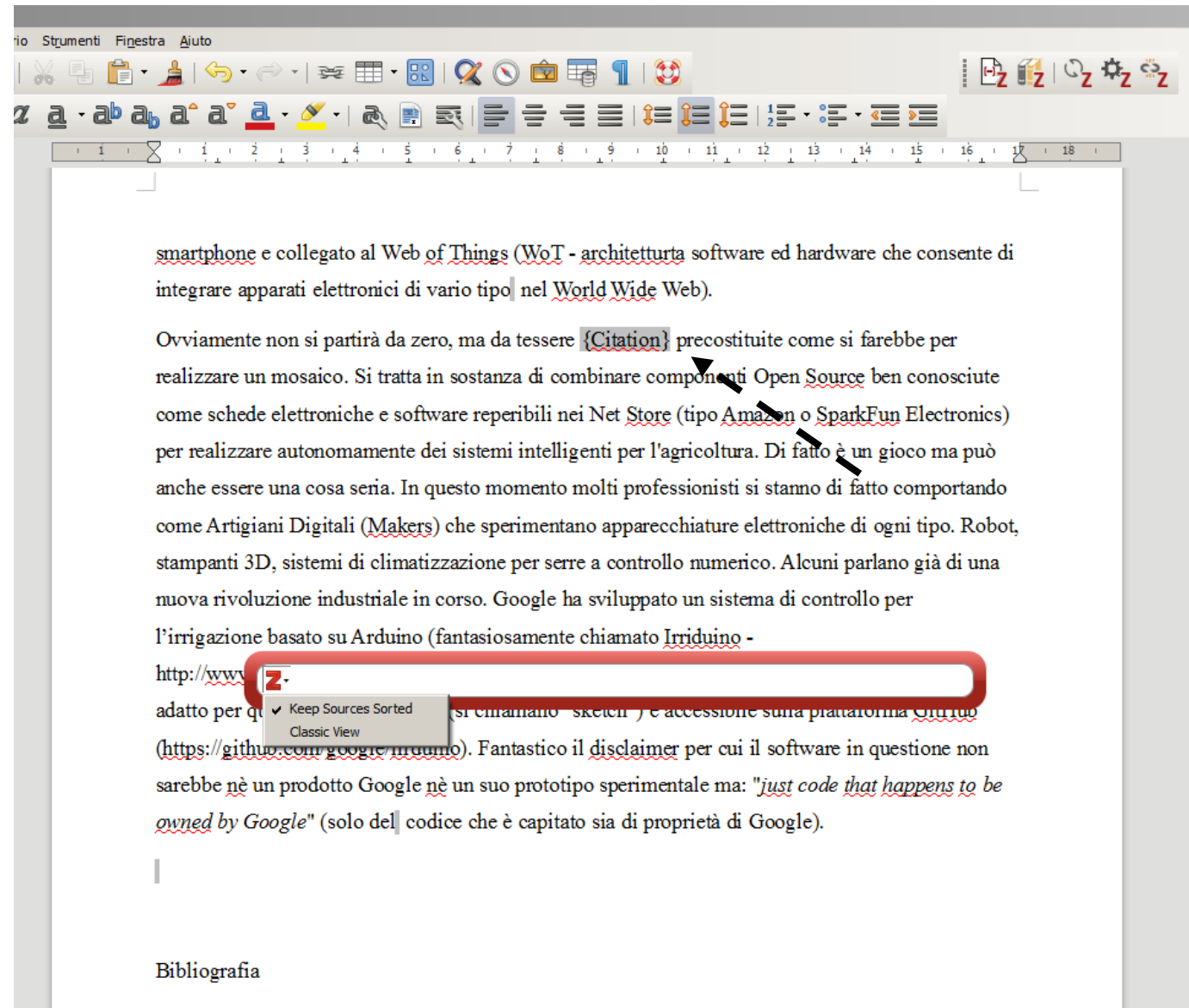
The screenshot shows a word processor window with a document containing text about Web of Things (WoT) and Arduino. A red dashed circle highlights the 'Add/Edit Citation' icon in the top toolbar. A black dashed arrow points from this icon to the Zotero 'Document Preferences' dialog box. The dialog box shows the 'Citation Style' list with 'Vancouver' selected. Below the list, there are options for 'Store Citations as:' with 'ReferenceMarks (recommended)' selected, and a checked option for 'Use MEDLINE journal abbreviations'.

smartphone e collegato al Web of Things (WoT - architettura software ed hardware che consente di integrare apparati elettronici di vario tipo nel World Wide Web).

Ovviamente non si partirà da zero, ma da tessere precostituite come si farebbe per realizzare un mosaico. Si tratta in sostanza di combinare componenti Open Source ben conosciute come schede elettroniche e software reperibili nei Net Store (tipo Amazon o Sp... autonomamente dei sistemi intelligenti per l'agricoltura. Di fatto è una cosa seria. In questo momento molti professionisti si stanno d... Artigiani Digitali (Makers) che sperimentano apparecchiature elet... stampanti 3D, sistemi di climatizzazione per serre a controllo nun... nuova rivoluzione industriale in corso. Google ha sviluppato un si... l'irrigazione basato su Arduino (fantasiosamente chiamato Irridui... <http://www.ideegreen.it/google-irduino-irrigare-giardino-19091>... adatto per questo microcontroller (si chiamano "sketch") è accessi... (<https://github.com/google/irduino>). Fantastico il disclaimer per... sarebbe nè un prodotto Google nè un suo prototipo sperimentale n... owned by Google" (solo del codice che è capitato sia di proprietà

Bibliografia

verrà segnalato con {Citation} il punto di inserzione della citazione e comparirà il tool di "inserimento" che consente di selezionare il record bibliografico, traendolo dalla collezione attiva di Zotero.



The screenshot shows a text editor window with a menu bar (File, Strumenti, Finestra, Aiuto) and a toolbar. The document text is as follows:

smartphone e collegato al Web of Things (WoT - architettura software ed hardware che consente di integrare apparati elettronici di vario tipo nel World Wide Web).

Ovviamente non si partirà da zero, ma da tessere **{Citation}** precostituite come si farebbe per realizzare un mosaico. Si tratta in sostanza di combinare componenti Open Source ben conosciute come schede elettroniche e software reperibili nei Net Store (tipo Amazon o SparkFun Electronics) per realizzare autonomamente dei sistemi intelligenti per l'agricoltura. Di fatto è un gioco ma può anche essere una cosa seria. In questo momento molti professionisti si stanno di fatto comportando come Artigiani Digitali (Makers) che sperimentano apparecchiature elettroniche di ogni tipo. Robot, stampanti 3D, sistemi di climatizzazione per serre a controllo numerico. Alcuni parlano già di una nuova rivoluzione industriale in corso. Google ha sviluppato un sistema di controllo per l'irrigazione basato su Arduino (fantasiosamente chiamato Irriduino - <http://www.arduino.cc> - adatto per quasi tutti i prototipi (si chiamano "sketch") e accesso a una piattaforma Ciutatoo (<https://github.com/google/irriduino>). Fantastico il disclaimer per cui il software in questione non sarebbe né un prodotto Google né un suo prototipo sperimentale ma: "*just code that happens to be owned by Google*" (solo del codice che è capitato sia di proprietà di Google).

Bibliografia

The image also shows a Zotero citation tool overlay with a red border and a dropdown menu containing "Keep Sources Sorted" and "Classic View".

cliccando nella query box comparirà un popup dove:

con "keep Sources Sorted" si può selezionare il riferimento cominciando a scriverlo. Il sistema completerà automaticamente il testo offrendo via via le alternative fra cui scegliere (matching)

The screenshot shows a software interface with a text editor and a citation popup. The text editor contains the following text:

smartphone e collegato al Web of Things (WoT - architettura software ed hardware che consente di integrare apparati elettronici di vario tipo nel World Wide Web).

Ovviamente non si partirà da zero, ma da tessere {Citation} precostituite come si fareb realizzare un mosaico. Si tratta in sostanza di combinare componenti Open Source ben come schede elettroniche e software reperibili nei Net Store (tipo Amazon o SparkFun per realizzare autonomamente dei sistemi intelligenti per l'agricoltura. Di fatto è un gioco anche essere una cosa seria. In questo momento molti professionisti si stanno di fatto come Artigiani Digitali (Makers) che sperimentano apparecchiature elettroniche di ogni stampanti 3D, sistemi di climatizzazione per serre a controllo numerico. Alcuni parlano nuova rivoluzione industriale in corso. Google ha sviluppato un sistema di controllo per l'irrigazione basato su Arduino (fantasiosamente chiamato Irriduino -

http://www.arduino.cc/ (https://github.com/google/arduino). Fantastico il disclaimer per cui il software in questione sarebbe né un prodotto Google né un suo owned by Google" (solo del codice che

The citation popup is titled "Add/Edit Citation" and contains the following text:

critical

Keep Sources Sorted (checked)

Classic View

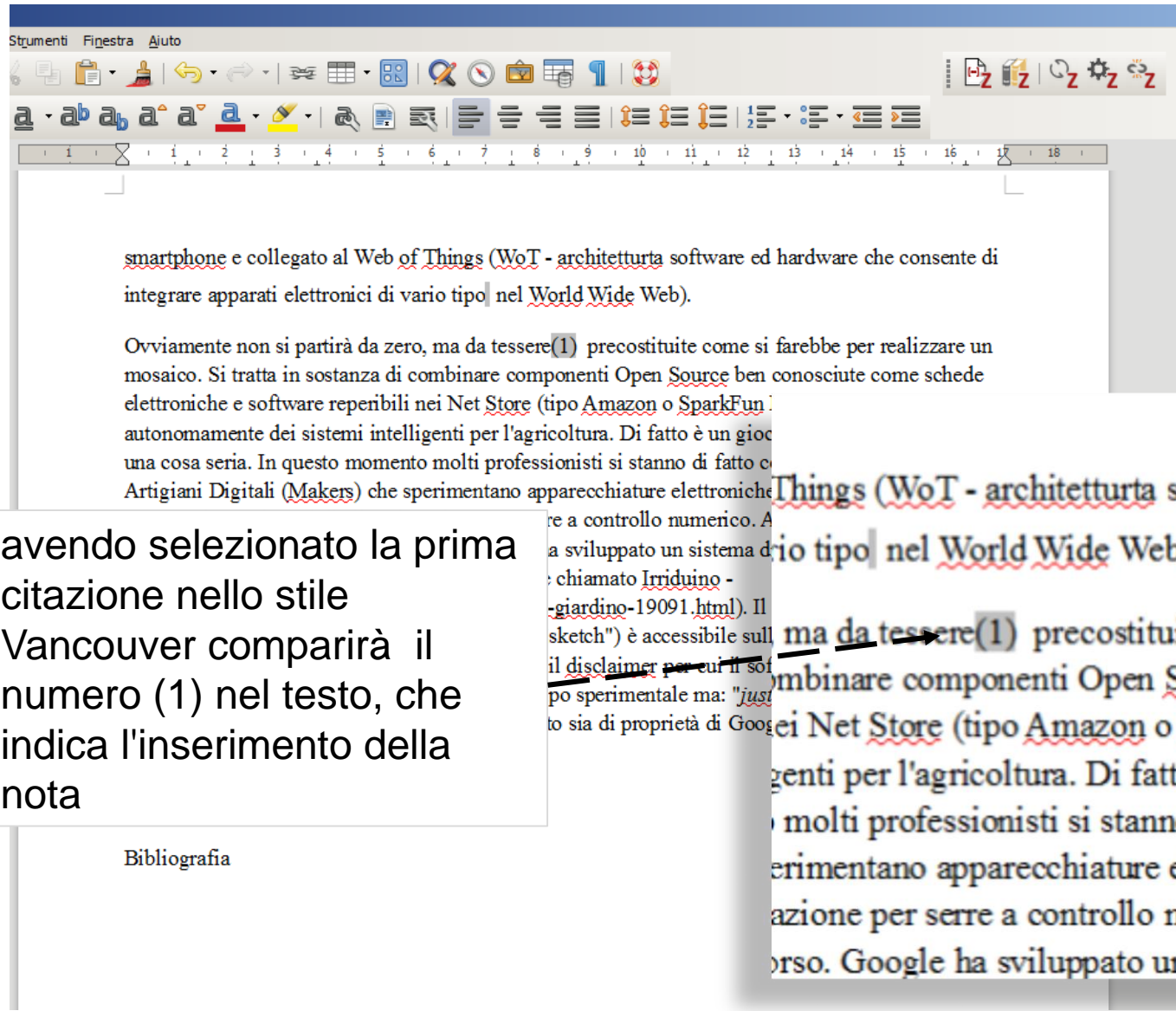
The popup also shows a list of references:

Title	Creator
A Framework for "Best Evidence" Approaches in Systematic Reviews	Treadwell et al.
An author's guide to writing articles and reviews for the educational research reviews	Milan
Come condurre una sintesi narrativa	Corrieri
Come scrivere una revisione di letteratura	Saiari and Brugnotti
GMRE - Fonti tradizionali di aggiornamento	a1172726
JBI Critical Appraisal Checklist for Narrative, Expert opinion & text	Saiari et al.
Journal of the Academy of Nutrition and Dietetics Information for Authors - Guide for Authors	a1172726
L'assistenza infermieristica durante la notte: revisione narrativa della letteratura	Saiari et al.
Management of Suspected Opioid Overdose With Naloxone by Emergency Medical Services Personnel	Chou et al.
Management of Suspected Opioid Overdose With Naloxone by Emergency Medical Services Personnel	Chou et al.
Narrative Review Checklist	
Relazioni tra nurse staffing e nursing outcomes: revisione narrativa della letteratura	Petrucci et al.
Research Guides: "Nursing": Literature, Systematic, and Integrative Reviews	Hedreen
Revisioni Sistematiche e Linee Guida: DOVE REPERIBILE?	Iori
[Second Austrian consensus on the safe use of anti-TNF- α antibodies in patients with inflammatory bo...	Mehler et al.
Systematic literature review X narrative review	Rother
Systematic reviews 101: Systematic reviews vs. Narrative reviews	Little
Ten Simple Rules for Writing a Literature Review	Fautasso
The integrative review: updated methodology	Whittemore and Knoff
The integrative review: updated methodology	Whittemore and Knoff
Writing Narrative Literature Reviews for Peer-Reviewed Journals: Secrets of the Trade	N Green et al.
Writing narrative style literature reviews	Ferrari

con "Classic View" si sceglie in riferimento nell'elenco di citazioni della bibliografia

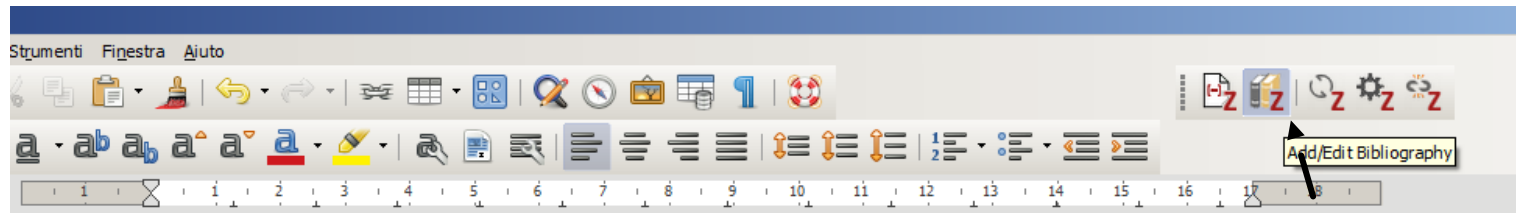
The screenshot shows a library search results page with the following references:

- My Library**
- JBICritical Appraisal Checklist for Narrative, Expert opinion & text**
a1172726 (2014).
- Kinetic and mechanistic study on the chemical vapor deposition of titanium dioxi...**
Ahn et al. (2003), *Surface and Coatings Technology*, 171(1-3), 198-204.
- Tackling malnutrition: a systematic review of 15-year research evidence from IN...**
Arthur et al. (2015), *Global Health Action*, 8, 28298.
- Open and abundant data is the future of rehabilitation and research**
Babbage (2014), *Archives of Physical Medicine and Rehabilitation*, 95(5), 795-798.



avendo selezionato la prima citazione nello stile Vancouver comparirà il numero (1) nel testo, che indica l'inserimento della nota

Bibliografia



smartphone e collegato al Web of Things (WoT - architettura software ed hardware che consente di integrare apparati elettronici di vario tipo nel World Wide Web).

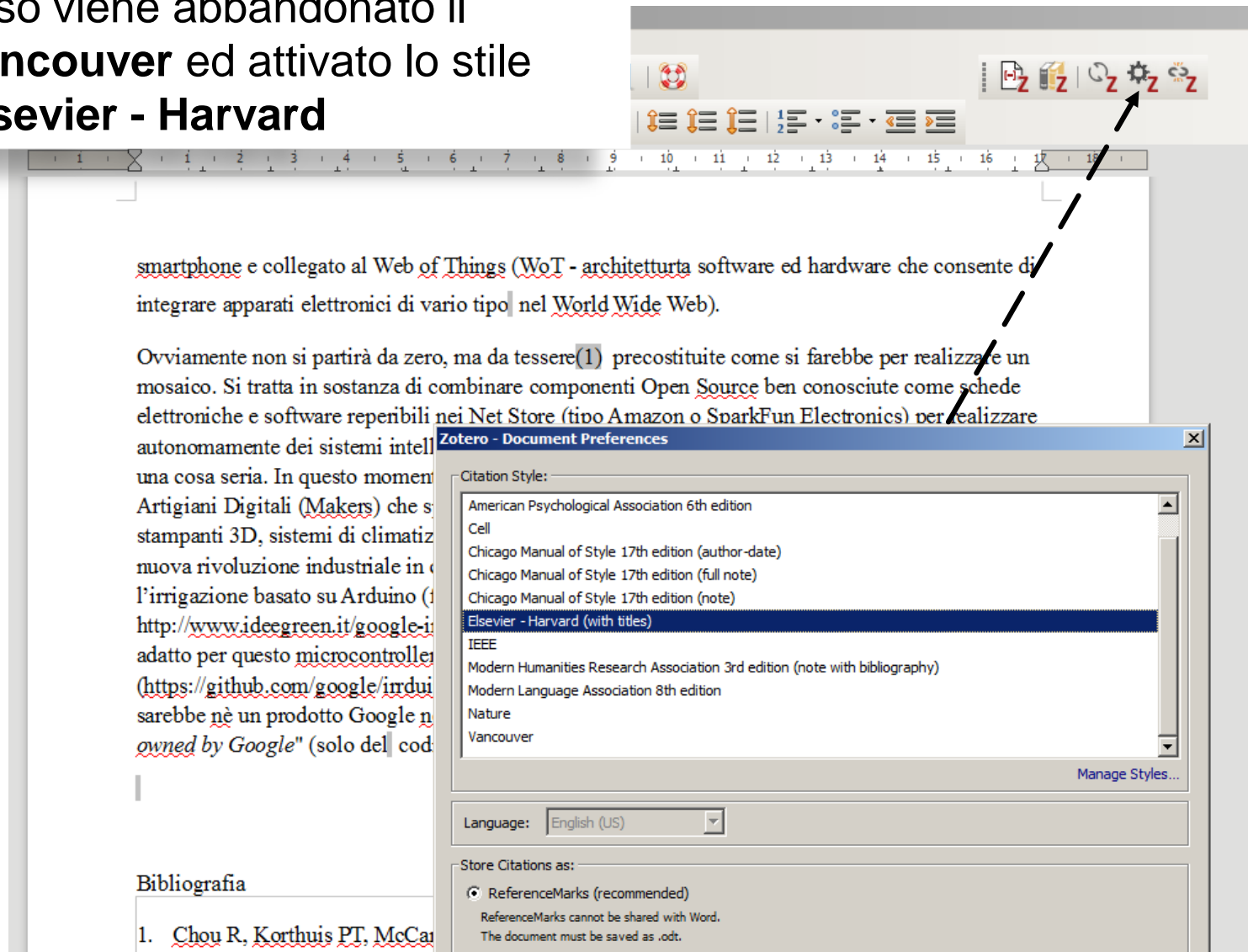
Ovviamente non si partirà da zero, ma da tessere⁽¹⁾ precostituite come si farebbe per realizzare un mosaico. Si tratta in sostanza di combinare componenti Open Source ben con elettroniche e software reperibili nei Net Store (tipo Amazon o SparkFun Ele autonomamente dei sistemi intelligenti per l'agricoltura. Di fatto è un gioco r una cosa seria. In questo momento molti professionisti si stanno di fatto com Artigiani Digitali (Makers) che sperimentano apparecchiature elettroniche di stampanti 3D, sistemi di climatizzazione per serre a controllo numerico. Alcu nuova rivoluzione industriale in corso. Google ha sviluppato un sistema di co l'irrigazione basato su Arduino (fantasiosamente chiamato Irriduino - <http://www.ideegreen.it/google-irriduino-irrigare-giardino-19091.html>). Il list adatto per questo microcontroller (si chiamano "sketch") è accessibile sulla p (<https://github.com/google/irriduino>). Fantastico il disclaimer per cui il software in questione non sarebbe nè un prodotto Google nè un suo prototipo sperimentale ma: "just code that happens to be owned by Google" (solo del codice che è capitato sia di proprietà di Google).

attivando il pulsante Add/Edit Bibliography questa verrà inserita nella posizione del cursore, correttamente formattata secondo lo stile **Vancouver**

Bibliografia

1. Chou R, Korthuis PT, McCarty D, Coffin P, Griffin J, Davis-O'Reilly C, et al. Management of

agendo sul pulsante Preferences si può cambiare istantaneamente il modello citazionale. In questo caso viene abbandonato il **Vancouver** ed attivato lo stile **Elsevier - Harvard**



The image shows a document editor interface. The main document contains several paragraphs of text with red underlines. A Zotero dialog box titled "Zotero - Document Preferences" is open in the foreground. The dialog box has a "Citation Style:" section with a list of styles. "Elsevier - Harvard (with titles)" is selected and highlighted in blue. Below this list is a "Language:" dropdown menu set to "English (US)". At the bottom, there is a "Store Citations as:" section with radio buttons for "ReferenceMarks (recommended)", "Bibliography", and "Text". The "ReferenceMarks" option is selected. A note below it says "ReferenceMarks cannot be shared with Word. The document must be saved as .odt." A dashed arrow points from the text in the first paragraph to the gear icon in the top right of the document editor.

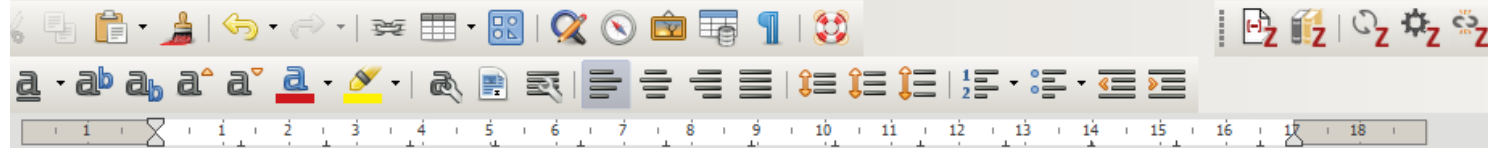
smartphone e collegato al Web of Things (WoT - architettura software ed hardware che consente di integrare apparati elettronici di vario tipo nel World Wide Web).

Ovviamente non si partirà da zero, ma da tessere⁽¹⁾ precostituite come si farebbe per realizzare un mosaico. Si tratta in sostanza di combinare componenti Open Source ben conosciute come schede elettroniche e software reperibili nei Net Store (tipo Amazon o SparkFun Electronics) per realizzare autonomamente dei sistemi intelligenti. In questo momento si sta lavorando su una cosa seria. In questo momento si sta lavorando su una cosa seria. In questo momento si sta lavorando su una cosa seria.

Artigiani Digitali (Makers) che stanno costruendo stampanti 3D, sistemi di climatizzazione, una nuova rivoluzione industriale in corso, l'irrigazione basata su Arduino (forse il futuro è qui: <http://www.ideegreen.it/google-irrigazione>) adatto per questo microcontrollore (https://github.com/google/irrigazione) sarebbe un prodotto Google non owned by Google" (solo del codice).

Bibliografia

1. Chou R, Korthuis PT, McCarr...



smartphone e collegato al Web of Things (WoT - architettura software ed hardware che consente di integrare apparati elettronici di vario tipo nel World Wide Web).

Ovviamente non si partirà da zero, ma da tessere (Chou et al., 2017) precostituite come si farebbe per realizzare un mosaico. Si tratta in sostanza di combinare componenti Open Source ben conosciute come schede elettroniche e software reperibili nei Net Store (tipo Amazon o SparkFun Electronics) per realizzare autonomamente dei sistemi intelligenti per l'agricoltura. Di fatto è un gioco ma può anche essere una cosa seria. In questo momento molti professionisti si stanno di fatto comportando come Artigiani Digitali (Makers) che sperimentano apparecchiature elettroniche di ogni tipo. Robot, stampanti 3D, sistemi di climatizzazione per serre a controllo numerico. Alcuni parlano già di una nuova rivoluzione industriale in corso. Google ha sviluppato un sistema di controllo per l'irrigazione basato su Arduino (fantasiosamente chiamato Irriduino - <http://www.ideegreen.it/google-irriduino-irrigare-giardino-19091.html>). Il listato nel linguaggio adatto per questo microcontroller (si chiamano "sketch") è accessibile sulla piattaforma GitHub (<https://github.com/google/irriduino>). Fantastico il disclaimer per cui il software in questione non sarebbe nè un prodotto Google nè un suo prototipo sperimentale ma: "*just code that happens to be owned by Google*" (solo del codice che è capitato sia di proprietà di Google).

Bibliografia

Chou, R., Korthuis, P.T., McCarty, D., Coffin, P., Griffin, J., Davis-O'Reilly, C., Grusing, S., Daya, M., 2017. Mar

il processo può essere reiterato
cambiando uno stile con un altro

ency
/ for

ESEMPIO DI DOCUMENTO CON CITAZIONI E BIBLIOGRAFIA

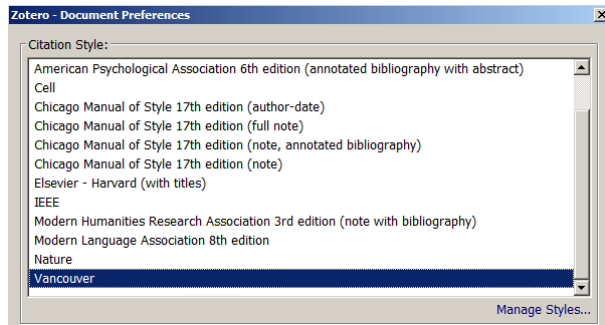
Stile “Vancouver”

Citazioni

- (1)
- (2)
- (3)

Bibliografia

1. Nikolinakos D, Georgiadou A, Protopapas A, Tzavaras A, Potagas C. A case of color-taste synesthesia. *Neurocase*. 2013;19(3):282–94.
2. Ward J, Simner J, Auyeung V. A comparison of lexical-gustatory and grapheme-colour synaesthesia. *Cogn Neuropsychol*. 2005 Feb;22(1):28–41.
3. Rothen N, Meier B. Acquiring synaesthesia: insights from training studies. *Front Hum Neurosci*. 2014;8:109.



ESEMPIO DI DOCUMENTO CON CITAZIONI E BIBLIOGRAFIA

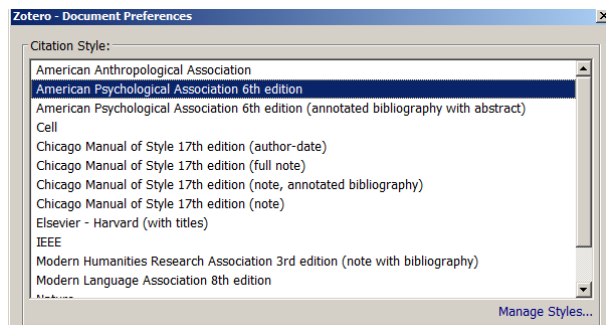
Stile “American Psychological Association”

Citazioni

- (Nikolinakos, Georgiadou, Protopapas, Tzavaras, & Potagas, 2013)
- (Ward, Simner, & Auyeung, 2005)
- (Rothen & Meier, 2014)

Bibliografia

- Nikolinakos, D., Georgiadou, A., Protopapas, A., Tzavaras, A., & Potagas, C. (2013). A case of color-taste synesthesia. *Neurocase*, 19(3), 282–294. <https://doi.org/10.1080/13554794.2012.667123>
- Rothen, N., & Meier, B. (2014). Acquiring synaesthesia: insights from training studies. *Frontiers in Human Neuroscience*, 8, 109. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2014.00109>
- Ward, J., Simner, J., & Auyeung, V. (2005). A comparison of lexical-gustatory and grapheme-colour synaesthesia. *Cognitive Neuropsychology*, 22(1), 28–41. <https://doi.org/10.1080/02643290442000022>



ESEMPIO DI DOCUMENTO CON CITAZIONI E BIBLIOGRAFIA

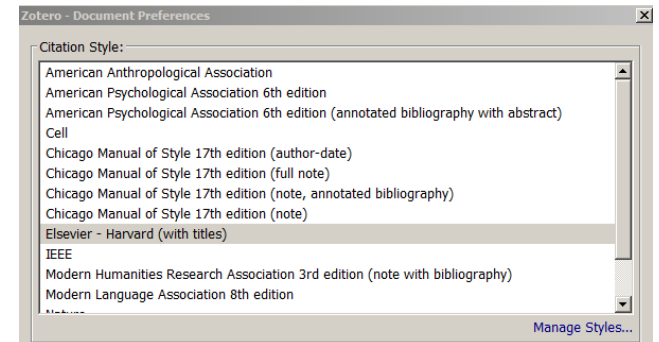
Stile “Elsevier - Harvard”

Citazioni

- (Nikolinakos et al., 2013)
- (Ward et al., 2005)
- (Rothen and Meier, 2014)

Bibliografia

- Nikolinakos, D., Georgiadou, A., Protopapas, A., Tzavaras, A., Potagas, C., 2013. A case of color-taste synesthesia. *Neurocase* 19, 282–294. <https://doi.org/10.1080/13554794.2012.667123>
- Rothen, N., Meier, B., 2014. Acquiring synaesthesia: insights from training studies. *Front Hum Neurosci* 8, 109. <https://doi.org/10.3389/fnhum.2014.00109>
- Ward, J., Simner, J., Auyeung, V., 2005. A comparison of lexical-gustatory and grapheme-colour synaesthesia. *Cogn Neuropsychol* 22, 28–41. <https://doi.org/10.1080/02643290442000022>



Zotero Style Repository

<https://www.zotero.org/styles>

Zotero può gestire un elevato numero di stili citazionali (quasi diecimila stili) ed altri si possono impostare per coprire eventuali esigenze editoriali, utilizzando tool disponibili nell'ambito del progetto:
"Citation Style Language"



Citation Style Language

<https://citationstyles.org/>

Zotero Style Repository

Here you can find [Citation Style Language](#) 1.0.1 citation styles for use with [Zotero](#) and other CSL 1.0.1-compatible software. For more information on using CSL styles with Zotero, see the [Zotero wiki](#).

Style Search Format:

Fields:

Show only unique styles

9061 styles found:

- [3 Biotech](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [3D Printing in Medicine](#) (2016-02-13 20:40:33)
- [3D Research](#) (2015-04-21 12:08:45)
- [3D-Printed Materials and Systems](#) (2015-04-21 12:08:45)
- [4OR](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [AAPG Bulletin](#) (2013-03-29 23:50:45)
- [AAPS Open](#) (2016-02-13 20:40:33)
- [AAPS PharmSciTech](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [Abhandlungen aus dem Mathematischen Seminar der Universität Hamburg](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [ABI Technik \(German\)](#) (2015-12-16 02:32:01)
- [Academic Medicine](#) (2013-03-29 23:50:45)
- [Academic Pediatrics](#) (2018-03-09 05:06:46)
- [Academic Psychiatry](#) (2015-04-21 12:08:45)
- [Academic Questions](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [Academy of Management Discoveries](#) (2015-02-06 00:35:02)
- [Academy of Management Journal](#) (2015-02-06 00:34:01)
- [Academy of Management Learning and Education](#) (2015-03-19 02:36:13)
- [Academy of Management Perspectives](#) (2016-02-25 04:55:40)
- [Academy of Management Proceedings](#) (2015-02-06 00:35:02)
- [Academy of Management Review](#) (2016-09-28 13:09:49)
- [Accident Analysis and Prevention](#) (2017-06-02 04:32:45)
- [Accounting Forum](#) (2018-03-09 05:06:46)
- [Accounting History Review](#) (2014-09-05 06:14:52)
- [Accounting, Organizations and Society](#) (2018-03-09 05:06:46)
- [Accounts of Chemical Research](#) (2018-02-05 04:57:25)
- [Accreditation and Quality Assurance](#) (2014-05-18 01:40:32)
- [Achievements in the Life Sciences](#) (2018-03-09 05:06:46)
- [ACM Computing Surveys](#) (2017-07-09 19:14:54)
- [ACM Journal on Emerging Technologies in Computing Systems](#) (2017-07-09 19:14:54)

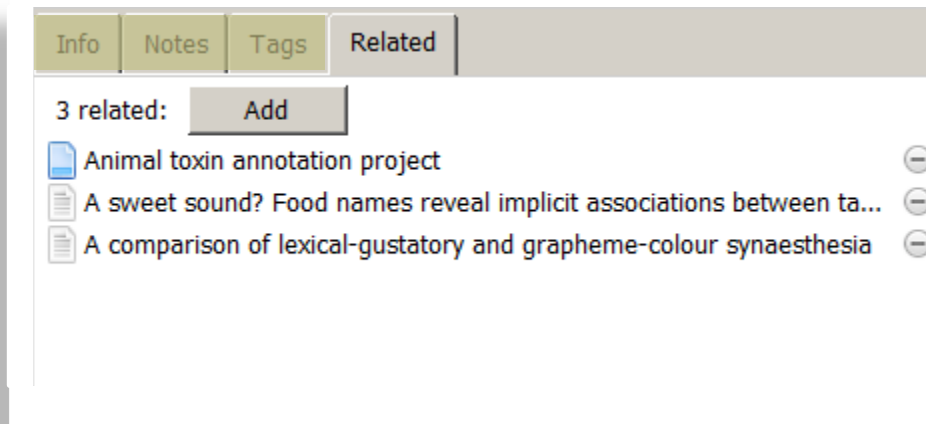
Creare una rete di riferimenti con i link

I link (in Zotero si definiscono "Related") possono collegare le citazioni fra di loro. Queste relazioni compaiono associate in uno schema ad elenco anche se appartengono a collezioni diverse (ma non a library diverse).

Title	Creator	Year
> A case of color-taste synesthesia	Nikolinakos et al.	2013
> A comparison of lexical-gustatory and grapheme-colour synaesthesia	Ward et al.	2005
> A sweet sound? Food names reveal implicit associations between taste and pitch	Crignall and Spence	2010

I link possono servire a:

- collegare dei capitoli al volume originario
- collegare note isolate (standalone notes) ai loro record
- collegare fra loro diverse versioni di un articolo
- collegare citazioni appartenenti a collezioni differenti



The screenshot shows the 'Related' tab in Zotero. It displays a list of three related items, each with a document icon and a minus sign to its right. The items are: 'Animal toxin annotation project', 'A sweet sound? Food names reveal implicit associations between ta...', and 'A comparison of lexical-gustatory and grapheme-colour synaesthesia'. Above the list, there is a button labeled 'Add' and the text '3 related:'.

zotero

Avvertenze

In questo e negli altri tutorial derivati si è scelto di lasciare l'interfaccia utente in lingua Inglese [scheda: ZoteroPreferences / advanced / General / Language / English] per facilitare il confronto e la comprensione delle istruzioni dei gruppi di discussione su Zotero e del vasto materiale informativo pubblicato nel Web da Università ed Istituti di ricerca.

Questo testo è coperto da licenza Creative Commons, Attribuzione, CCBY 4.0. È una pubblicazione Open Access inserita in una procedura di social peer review, aperta al contributo di quanti vorranno individuarne gli errori e suggerire miglioramenti, perché sia uno strumento efficace di apprendimento del Reference Manager Zotero. Si prega di segnalare eventuali errori o inesattezze, utilizzando il modulo elettronico: bit.ly/zotero-brainstorming.

In alternativa, è possibile utilizzare il modulo di SPVet.it per l'Open Peer Review è disponibile alla pagina: <http://spvet.it/socialreview.html> o inviare un messaggio all'indirizzo: redazione-spvet@izsum.it.

I marchi ed i prodotti: Zotero, Windows, Mac OS, Linux, Firefox, Chrome, Safari, sono di proprietà delle rispettive istituzioni.

Zotero è un Reference Manager gratuito, Open Source, coperto da licenza [AGPL](http://www.gnu.org/licenses/agpl.html) (<http://www.zotero.org>) di proprietà del Center for History and New Media, George Mason University (USA).

Gli screenshot utilizzati in questa pubblicazione non contengono dettagli, o componenti derivati da software legati a copyright. Gli Autori (ove non diversamente specificato) hanno rilasciato le immagini nel dominio Creative Commons Attribution 4.0 International License.

L'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati" e il Centro Servizi Bibliotecari - Dipartimento di Medicina Veterinaria dell'Università di Perugia, non hanno alcuna compartecipazione o cointeressenza in questi prodotti software, ne potranno essere considerati responsabili per la perdita di dati o eventuali danni derivanti dal loro uso. Per comunicazioni relative a questo tutorial scrivere a: r.ciappelloni@izsum.it, o contattare il numero telefonico: 075 343207; Fax: 075 343217. Redazione SPVet.it c/o Biblioteca Istituto Zooprofilattico Sperimentale UM, Via G. Salvemini 1; 06126 Perugia. Rif. Raoul Ciappelloni.

RIFERIMENTI

Tutorial su Zotero, Versione 1.1 [20 Aprile 2018]

Gli annessi del lavoro in corso sono i seguenti:

Primi passi con Zotero: attivazione dell'account online:

<http://spvet.it/archivio/numero-107/Zotero01.pdf>

Pagina Web Esercitazioni:

http://spvet.it/archivio/numero-107/Esercitazioni_Zotero_20_04_2018.html

Tutorial Zotero 1.1:

http://spvet.it/archivio/numero-107/documenti/Tutorial_ZOTERO_1-1_2018.pdf

[Modulo elettronico per la Revisione Collaborativa del Tutorial](http://bit.ly/brainstorming-zotero)

(bit.ly/brainstorming-zotero)



download Tutorial su Zotero,
Formato PDF [6,095KB]