

Guida all'utilizzo di Kopernio

2020

CNR Biblioteca Area della Ricerca di Bologna - Via Gobetti 101, 40129 Bologna, Italia Email: nilde-info@area.bo.cnr.it Tel: 051 6398034 P.IVA 02118311006 C.F 80054330586

Versione	Autori	Ruolo	Data di Pubblicazione
1	Debora Mazza Gabriela Carrara Silvana Mangiaracina	Draft Editing Editorial Control Supervisor	Maggio 2020

Sommario

Questo manuale si basa sulle istruzioni originali di KOPERNIO e rappresenta un ausilio per gli utenti in generale e per quelli di NILDE, in particolare, che fossero interessati ad utilizzare il plugin. Sono state tradotte quindi in italiano le principali funzioni del plugin in modo da facilitarne l'utilizzo.

Kopernio is part of



© _ - 2020 Biblioteca D'Area del CNR di Bologna.

Manuali per gli Utenti di NILDE CC-BY 4.0 https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.it

Questo documento é stato prodotto utilizzando il software libero LATEX, scritto da Leslie Lamport, mantenuto e sviluppato dal LaTEX3 Project e distribuito sotto la LaTEX Project Public License (LPPL).

Autore della conversione in LATEX: Gabriela Carrara

Indice

1	KOPERNIO	5
2	Caratteristiche generali	5
3	Come installare Kopernio	5
4	Come cercare un articolo su Web of Science e Pubmed	7
5	La ricerca di articoli nei siti degli editori	9
6	La ricerca di articoli su Wikipedia	12
7	Visualizzare il PDF	13
8	Il Locker	14
9	Settings	14
	9.1 Dati personali e spazio disponibile nel Locker	14
	9.2 Metodi di ricerca	15
	9.3 Stile di citazione	16

Elenco delle figure

1	Home page di Kopernio	6
2	Schermata con la selezione della propria istituzione. Nell'esempio è riportato il Consiglio	
	Nazionale delle Ricerche	6
3	Form da completare per la creazione di un account	6
4	Schermata per avviare il tutorial di Kopernio	7
5	Scheda di record bibliografico nella banca dati Web of Science con a sinistra il plug-in di Kopernio con il bottone View PDF: la ricerca è andata a buon fine ed è possibile accedere	
	al PDF	7
6	Scheda di record bibliografico nella banca dati Web of Science con a sinistra il plug-in di	
-	Kopernio che non è stato in grado di trovare il PDF	8
7	Scheda di record bibliografico nella banca dati Web of Science con a sinistra Kopernio	-
	configurato per generare una richiesta OpenURL su NILDE	8
8	Modulo di richiesta NILDE compilato in automatico da Kopernio con tutti i metadati	
	bibliografici necessari alla richiesta del documento	9
9	Elenco di record bibliografici nella banca dati PubMed e i diversi risultati della ricerca	
	effettuata da Kopernio	9
10	Scheda di record bibliografico sulla piattaforma Wiley Online con a sinistra il plug-in di	
	Kopernio configurato per generare una richiesta NILDE alla propria biblioteca	10
11	Modulo di richiesta NILDE con tutti i metadati bibliografici necessari alla richiesta del	
	documento compilati in automatico da Kopernio	10
12	Scheda di record bibliografico sulla piattaforma IEEE Xplore	11
13	Scheda di record bibliografico sulla piattaforma IEEE Xplore con a sinistra Kopernio che	
	ha trovato il PDF in versione Open Access	11
14	Record bibliografico nel repository arXiv.org con la versione OA del PDF visualizzabile	
	cliccando sul plug-in di Kopernio	12
15	Kopernio ricerca l'articolo del riferimento citato nella pagina di Wikipedia	12
16	Kopernio ha trovato l'articolo del riferimento citato nella pagina di Wikipedia che contiene	
	il DOI	13
17	Visualizzatore PDF di Kopernio e a destra le sue funzioni	13
18	Locker di Kopernio	14
19	Schermata della voce "General" in Settings con i possibili campi da modificare	15
20	Schermata della voce "Integration" in Settings con la scelta del quick-search browser e del	
	reference manager	15
21	La barra rapida di Kopernio con il quick-search browser selezionato	16
22	Schermata della voce "Citation" in Settings con la scelta dello stile di citazione	16

1 KOPERNIO

Kopernio é un plug-in gratuito per browser per accedere in modo semplice e veloce ai PDF degli articoli scientifici. Ricerca anche le versioni Open Access auto-archiviate dagli autori, se esistenti. Kopernio si attiva quando l'utente visualizza un contenuto accademico che presenta un **DOI** o un **PMID** (identificatore unico dei record bibliografici di PubMed) in una qualsiasi pagina web: prima tenta di recuperare il PDF dal sito dell'editore utilizzando il DOI/PMID e, nel caso non riesca, verifica se esiste una versione alternativa Open Access auto-archiviata in qualche repository OA dagli autori stessi. Se la ricerca fallisce anche in questo caso, Kopernio verifica che l'utente abbia un *Link Resolver* e restituisce i metadati necessari a richiamare il menu del Link Resolver, altrimenti, in assenza di Link Resolver, è comunque in grado di generare una richiesta verso NILDE.

2 Caratteristiche generali

- É disponibile per i seguenti browser: Firefox, Google Chrome e Microsoft Edge
- Esistono 2 versioni: Free e Premium

FREE	PREMIUM
100mb di spazio nel locker	2GB di spazio nel locker
Massimo 3 tags	Tags illimitati
No collegamento con Dropbox	Con il collegamento con Dropbox mirroring automatico dei PDF e gestione dei formati .bib

- Quick search integration con Web of Science e Pubmed
- Ricerca articoli con abbonamento istituzionale, da qualsiasi repository Open Access istituzionale o disciplinare
- Reference manager integration: Endnote, Mendeley, Zotero, Other
- Locker: raccoglitore digitale dei file consultati e salvati
- Scelta dello stile di citazione per creare i riferimenti gli articoli salvati nel locker

3 Come installare Kopernio

È possibile installare il plug-in dal sito ufficiale di Kopernio https://kopernio.com/

Kopernio	for Libraries for Publishers
Access research papers in one click. Save time accessing full-text PDFs with the free Kopernio browser plugin. Add to Firefox for free A star in the Chome Web Stor Save Stor Stor Stor Stor Stor Stor Stor Stor	A. Einstein
	View PDF 👌 🚺

Figura 1: Home page di Kopernio

Dopo l'istallazione del browser, digitare e selezionare la propria istituzione d'appartenenza.

Kopernio	Install (3) Account Already have a Kopernio account	:ount? <u>Sign in</u>
	Find your institution to access your library subscriptions	
	Start typing to find your institution	
	National Research Italy	
	National Research Council of Italy critic Consiglio Nazionale delle Ricerche	
	Italian National Research Council (Bologna Research Area) bo.cm/t CNR Area della Ricerca di Bologna, CNR Research Area of Bologna	
	Not annualeed with an institution? You can sum use Roper nio to mix open access POPs raster.	

Figura 2: Schermata con la selezione della propria istituzione. Nell'esempio è riportato il Consiglio Nazionale delle Ricerche

Per iscriversi compilare i campi richiesti.

🕻 Kopernio		Already have a Kopernio account? Sign in
	Install Institution 8 Account	
	Create your Kopernio account	
	Already have a Kopernio account? Sign in	
	First name Last name	
	Email address	
	Enter a new password	
	Create my Kopernio account >	
	Please do not enter any institutional credentials. This form is for creating a new Kopernio account so that we can store your PDFs.	
	terms of use and privacy policy.	

Figura 3: Form da completare per la creazione di un account

Completata l'iscrizione, nella pagina successiva é possibile selezionare il proprio ruolo nell'istituzione selezionata precedentemente e il programma Reference manager preferito per esportare le citazioni degli

articoli. Entrambi i campi possono essere modificati successivamente andando in Settings. Cliccare su "Get me an example PDF" per accedere al tutorial ed entrare nel locker.

2 Install	S Institution C Account
/ou're ready to use Kopernio!	
•••	×
	Get started by testing Kopernio out on this example article page.
لحر	Get me an example PDF 🗲
View PDF	
	_
Customize Kopernio	
Customize Kopernio You can optionally customize Kopernio for your w	workflow
Customize Kopernio You can optionally customize Kopernio for your w	woldlow.
Customize Kopernio You can optionally customize Ropernio for your w War ne - O Undergraduate student.	wolfdow.
Customize Kopernio Visu can aptionally customize Kopernis for your w Visur che O Undergraduate student O Graduate student	wołdłow.
Customize Kopernio Tou an aptionally customize Kopernio for your w Vour role Undergraduate student Graduate student Postoloctoral researcher	workflow. Reference manager C Endisole. Mindelay Zotero
Customize Kopernio Vou can optionally customize Ropernio for your we Vour one Vour one Curdengraduate student Conducts Conduc	Nordifanc.
Customize Kopernio Visu can optionully customize Kopernia fur your w Visu can optionully customize Kopernia fur your w Visu can Oraduse student Oraduse studen	workflow. Reference manager Callrole Andedey Zeters Other
Customize Kopernio Tou can aptionally customize Kopernio for your we Vour ore Undergraduate student Graduate student Hone cademic researcher Graduate Litarian	wolflow. Reference palager C Enditore. Mendelny Zotero O Other

Figura 4: Schermata per avviare il tutorial di Kopernio

4 Come cercare un articolo su Web of Science e Pubmed

Si puó svolgere la ricerca partendo direttamente dai siti delle due banche dati oppure dalla barra di ricerca veloce di Kopernio, integrato con la banca dati preferita in Settings. In Web of Science per far funzionare Kopernio bisogna entrare dentro la pagina del record bibliografico. Kopernio inizierá la ricerca e se va a buon fine cliccando su **View PDF** si apre il visualizzatore pdf del Locker (figura 5).

Si apre il menu Impostazioni personali :



Figura 5: Scheda di record bibliografico nella banca dati Web of Science con a sinistra il plug-in di Kopernio con il bottone View PDF: la ricerca è andata a buon fine ed è possibile accedere al PDF

Se invece la ricerca non ha prodotto risultati si avrá la seguente schermata tipo:



Figura 6: Scheda di record bibliografico nella banca dati Web of Science con a sinistra il plug-in di Kopernio che **non** è stato in grado di trovare il PDF

Se nella propria istituzione è presente un Link Resolver, Kopernio può essere configurato in modo da restituire i metadati necessari ad attivare il menu del Link Resolver. Se l'istituzione non ha un Link Resolver, si può configurare Kopernio in modo tale da generare una richiesta *OpenURL* completa su NILDE.

In questo caso invece di "PDF Not Found" compare "Usa NILDE".

	Web of Science InCites Journal Citation Reports Essential Science Indicators EndNote Publions Kopernio	Sig	i In 👻 Help 👻 English 👻
	Web of Science		Clarivate Analytics
	Search Search Results	Tools 👻 Searches and alerts 👻 Sea	rch History Marked List
	CNROLINK C: Export_ Add to Married List		◀ 7 of 1,440,018 ▶
Usa NILDE per chiedere questo articolo alla tua biblioteca Clicca qui per richiedere questo articolo tramite NILDE	Preparation of NI-Co/RuO2 Composite Electrode and Electrocatalytic Activity for H By: Zhou, Q Zhou Qil ^{1,2,1} ; Duan, D0 Dhuan De Dong ^{1,2,1} ; Feng. JW (Feng. JW (Fig. 2)) CHINES DUBMAL OF INDRAMIC CHINESTEY Webma: 35 Issue: 12 Pages: 2312-2310 DD: 10.1163/CLC2018-232 Published: DIC 2020 DD: 01.1163/CLC2018-232 Published: DIC 2020 DD: 01.1163/DD: 01.1163/DD	ydrogen Evolution Citatic II wie of O Citatic II wie of	In Network Science Core Collection Id ICItation Alert rences Web of Science ience Usage Count 43 aya. Since 2013 re d is from: from: Collection station Indem Core collection correction d is the unsprove the quality of

Figura 7: Scheda di record bibliografico nella banca dati Web of Science con a sinistra Kopernio configurato per generare una richiesta OpenURL su NILDE

Cliccando sul bottone, si effettua il login in NILDE e compariranno tutti i metadati necessari per effettuare una richiesta alla propria biblioteca.

Titolo Rivista/Libro:				
Chinese Journal of Inorganic	Chemistry			
Titolo articolo/sezione:				
Preparation of Ni-Co/RuO2 Cor	nposite Electrode and Electrocataly	tic Activity for Hydrogen Evolution	1	
Autore:		Altri autori:		
Zhou O. Duan DD. Feng JW				
Annas 2020 Malumas 25	Esecicolo: 12 Pag inizia	le: 2301 Pag finale: 2310		
Abstract:	rascicolo. 12 ray. inizie	r ug. marc. 2010		
Anno: 2020 Volume: 35	rasciolo. 12 ray. Inizie	1 ug. marc. 2010		
Abstract:				
Abstract:				

Figura 8: Modulo di richiesta NILDE compilato in automatico da Kopernio con tutti i metadati bibliografici necessari alla richiesta del documento

NOTA BENE: il bottone "Usa NILDE" non funziona bene con gli articoli di recente pubblicazione oppure che non hanno il DOI: Kopernio non passa i metadati e quindi non è in grado di compilare automaticamente i dati bibliografici della richiesta su NILDE.

Su PubMed, Kopernio ricerca i pdf in modo automatico.

Andare su "Usa NILDE" per richiedere l'articolo, e anche in questo caso la richiesta verrà compilata automaticamente con i dati bibliografici identificativi del documento.

	Single- to Few-Layered, Graphene-Based Separation Membranes.	
5	Zhou F, Fathizadeh M, Yu M.	
	Annu Rev Chem Biomol Eng. 2018 Jun 7;9:17-39. doi: 10.1146/annurev-chembioeng-060817-084046.	
	Epub 2018 Mar 23.	
	PMID: 29570357 Review.	
	However, a great challenge exists to fabricate large-area, single-layered graphene or graphene oxide	
	(GO) membranes that have negligible undesired transport pathways, such as grain boundaries, tears, and	
	cracks. Therefore, model systems, such as a single flake or na	
	🚯 View PDF 🥵 Cite < Share	
	Feasibility of graphene in biomedical applications.	
6	Foo ME, Gopinath SCB.	
	Biomed Pharmacother. 2017 Oct;94:354-361. doi: 10.1016/j.biopha.2017.07.122. Epub 2017 Aug 1.	
	PMID: 28772213 Review.	
	Different nanomaterials, such as gold, silver, zinc, copper and graphene are shown to have a wide range	
	of applications. Among these, graphene is one of the faster upcoming two-dimensional nanomaterials	
	utilized in various fields due to its positive features includi	
	🔟 Usa NILDE 😘 Cite 🔩 Share	
	Beyond graphene: Electrochemical sensors and biosensors for biomarkers	
7	detection.	
	Bollella P, Fusco G, Tortolini C, Sanzò G, Favero G, Gorton L, Antiochia R.	
	Biosens Bioelectron. 2017 Mar 15;89(Pt 1):152-166. doi: 10.1016/j.bios.2016.03.068. Epub 2016 Mar 29.	
	PMID: 27132999 Review.	
	Graphene's success has stimulated great interest and research in the synthesis and characterization of	
	graphene-like 2D materials, single and few-atom-thick layers of van der Waals materials, which show	
	fascinating and technologically useful propertiesSu	

Figura 9: Elenco di record bibliografici nella banca dati PubMed e i diversi risultati della ricerca effettuata da Kopernio

5 La ricerca di articoli nei siti degli editori

Kopernio puó facilitare molto la ricerca del full-text degli articoli direttamente dalle piattaforme degli editori. Nel caso non si abbiano i diritti di accesso per accedere al full-text di una risorsa bibliografica (ovvero non vi sia un contratto di abbonamento per quella risorsa), Kopernio riesce a trovare le versioni Open Access oppure è in grado di chiamare NILDE per poter richiedere il documento alla propria biblioteca.

Di seguito vengono mostrati alcuni esempi di ricerca articoli su alcune dalle principali piattaforme di ricerca: Wiley Online Library e IEEEexplore

Wiley Online Library	Access by WILEY.	Q	Login / Register
Short Note Frequency- and wave of bond parameters	basic solid state physics	Volume 1 April Pages P	2 92, Issue 2 1 979 773-K76
K. Hübner		Advertisement	
First published:1 April 1979 http Usa NILDE per chiedere questo articolo alla tua biblioteca Clicca qui per richiedere questo	xs://doi.org/10.1002/pssb.2220920240 Citations: 1 ∑ PDF 🔧 TOOLS < SHARE	ADVANCED MATERIALS Sup Advisor Mat	ramolecular tophotonics scial collection from anced Optical erials
articolo tramite NILDE s to the full v	ersion of this article. View access options below.	R	ead for Free
Institutional Login Log in with Open Athens, Shibbole	Purchase Instant Access h, or your O PDF download and S49.00		WILEY

Figura 10: Scheda di record bibliografico sulla piattaforma Wiley Online con a sinistra il plug-in di Kopernio configurato per generare una richiesta NILDE alla propria biblioteca

Articolo							
Articolo							
Titolo Rivista/Libr	ro:						
Physica Status S	Solidi (b)						*
Titolo articolo/sez	zione:						
Frequency- and w	vavenumber-deper	dent dielectric funct	ion in terms of bond	parameters			
Autore:			Altri autori:				
Anno: 1979 V	folume: 92	ascicolo: 2	Pag. iniziale: K73	Pag. finale:			
Abstract:							
						Dub Contra	

Figura 11: Modulo di richiesta NILDE con tutti i metadati bibliografici necessari alla richiesta del documento compilati in automatico da Kopernio

IEEE Xplo	re [®] al Library		> In	stitutional Sign In			IEEE
Browse 🗸	Му	∕ Settings ∽	Get Help 🗸	Subscribe			
All	✓ Enter I	keywords or phrases (Note: Searches metadata	only by default. A search	for 'smart grid' = 'smai	rt AND grid')	٩
						Advanced Search	I Other Search Options 🗸
Search within result	s Q					Export 🕶 Set	Search Alerts - Search History
Displaying 1 of 1	result for Po	olarizabilities of a	n Annular Cut in the	Wall of an Arbitrary [·]	Thickness ×		
Show		Select All or	n Page		So	rt By: Relevance ▼	
All Results Open Access		Polarizabili S.S. Kurenn IEEE Transa Year: 1996 I	ties of an annular cut in oy actions on Microwave Th Volume: 44, Issue: 71, J	n the wall of an arbitra eory and Techniques	ry thickness	8	Need Full-Text access to IEEE Xplore for your organization?
/ear	^	Cited by: Pa	(617 Kb)				CONTACT IEEE TO SUBSCRIBE >

Figura 12: Scheda di record bibliografico sulla piattaforma IEEE X
plore

IEEE Xplore	® brary	> Ins	stitutional Sign In					
Browse 🗸	My Settings 🗸	Get Help 🗸	Subscribe					
All	- Enter keywords or phrases	(Note: Searches metadata d	only by default. A search	n for 'smar	t grid' = 's	smart AND grid')		٩
						Advan	ced Search I	Other Search Options 🗸
Journals & Magazines > IEE	E Transactions on Microwav > V	olume: 44 Issue: 7 🛛 😮					Back to Result	s
Polarizabilities	G of an annular cu Cite This	t in the wall of a	an arbitrary th	hickne	ess		Ne Fu	^{∎d} I-Text
PDF Found	Tiew All Authors						acce	ss to IEEE <i>Xplore</i>
 Your Kopernio Locker Publisher version Open Access version 			R		©	ê 🐥	REQ	UEST A FREE TRIAL
View PDF	stract: le knowledge of electri elated to waveguide cou due to a small discontinu	c and magnetic polarizabili pling and diffraction of EM ity on the chamber wall of a	iies of an aperture is o waves by apertures. T an accelerator can also	ften requi The beam o be expr	red in pr coupling essed in	oblems g impedances terms of the	More Like	• This nalysis of eddy cur Feedback

Figura 13: Scheda di record bibliografico sulla piattaforma IEEE Xplore con a sinistra Kopernio che ha trovato il PDF in versione Open Access

Kopernio trova la versione archiviata dagli autori nel repository OA Arxiv.org e reindirizza al pdf OA:



Figura 14: Record bibliografico nel repository arXiv.org con la versione OA del PDF visualizzabile cliccando sul plug-in di Kopernio

6 La ricerca di articoli su Wikipedia

Kopernio può cercare i PDF dalle citazioni sulle pagine di Wikipedia: basta passare con il mouse sopra il riferimento dell'articolo e partirà la ricerca.

Le proprietà dei polimeri sono suddivise in var caratteristiche strutturali di base sono fondam La microstruttura di un polimero fa riferimento	(EN) K. O'Driscoll e R. Amin Sanayei, <i>Chain-length</i> dependence of the glass transition temperature, in <i>Macromolecules</i> , vol. 24, nº 15, 1991-7, pp. 4479–4480, DOI:10.1021/ma00015a038.	no riferimento. ^[26] In particolare polimero e quindi del suo comp ungo la catena polimerica. ^[27] L
Ad esempio, l'architettura e la forma di un poli	Searching	o rispetto a una semplice catei
transizione vetrosa. Anche la lunghezza delle		colare) ha un effetto sulle prop
durezza e la temperatura di transizione vetrosa	. ^[30] Questa influenza è dovuta all'aumento di interazio	oni tra le catene polimeriche, qua
Proprietà meccaniche [modifica modific	a wikitesto]	

Figura 15: Kopernio ricerca l'articolo del riferimento citato nella pagina di Wikipedia

NB: funziona sempre e solo con gli articoli che hanno il DOI:



il punto di fusione (T_m), la temperatura di transizione vetrosa (T_g) e la temperatura di cristallizzazione (T_c).^{[47][48]}

Figura 16: Kopernio ha trovato l'articolo del riferimento citato nella pagina di Wikipedia che contiene il DOI

A questo punto cliccando su "View PDF" è possibile visualizzare il file pdf.

7 Visualizzare il PDF

Dopo aver cliccato su "View PDF" si apre la pagina del visualizzatore del pdf del locker.

- Qui è possibile (vedi figura 17):
- Salvare il file nel locker (cliccando sulla voce "Save" oppure impostarlo di default da Settings)
- Download
- Condividere: via link o tramite mail
- Esportare il riferimento nel formato del reference manager selezionato
- Aggiungere tags al file salvato nel locker



Figura 17: Visualizzatore PDF di Kopernio e a destra le sue funzioni

8 Il Locker

Il Locker é uno spazio dedicato all'utente in cui é possibile visualizzare i pdf salvati ordinandoli per tags, per anno di pubblicazione e per rivista. Per accedervi basta cliccare sull'estensione Kopernio del browser.



Figura 18: Locker di Kopernio

In basso a destra, sotto a ogni pdf sono presenti 3 icone: la prima serve per copiare il riferimento bibliografico, il secondo per aggiungere tags e il terzo per eliminare l'articolo. In **history** si possono consultare i pdf degli articoli rimossi dal locker: che possono essere eliminati definitivamente recuperando spazio oppure ripristinati.

9 Settings

In Settings è possibile sia definire alcune impostazioni per adattare Kopernio alle proprie esigenze di lavoro.

9.1 Dati personali e spazio disponibile nel Locker

É possibile modificare i propri dati personali selezionando "General".

	Settings	
General Integrations Citations		Kopernio Plugin v0.10
Locker usage		
	0% of 100 MB	
Always save PDFs to my Locker (more info).		
Invite Link		
Your personal invite link is: kopernio.com/invite/f51855676		
When a friend joins we'll upgrade you to Kopernio Premium for free.		
Personal details		
First name	Last name	
Institution	Role	100
Italian National Research Council (Bologna Research Area)		¥
Change password		
	New password	Change
Change email		
Update email from debora.mazza@area.bo.cnr.it to your preferred en	mail. Once submitted you will need to check your new email and click on the	a confirmation link.
New email		Change
Library Credentials		
Store library credentials in browser		
Koparnio will securely connect to your library's journal subscriptions with your library your library subscriptions.	y credentials. Your credentials are not stored on our servers and are never shared, or used for a	any other purpose except accessing

 ${\bf Figura \ 19:} \ {\rm Schermata \ della \ voce \ "General" \ in \ Settings \ con \ i \ possibili \ campi \ da \ modificare$

9.2 Metodi di ricerca

Dalla voce "Integration" è possibile scegliere il quick-search browser e il reference manager.

				Settings	
General	Integrations	Citations			Kopernio Plugin v0.1
Quick-searc	h browser inte	egration			
Select your	preferred sear	ch provider to use fo	r the Kopernio quick searc	ch when you click on the green	n Kopernio icon in the top right hand corner of your browser window.
	Web	of Science			
Dropbox con	nnect egration only a	available for Koperni	o Premium accounts.		
Reference m	nanager integr	ation			
Select your	preferred refe	rence manager (enha	anced integrations coming	soon).	

Figura 20: Schermata della voce "Integration" in Settings con la scelta del quick-search browser e del reference manager

Cliccando sull'estensione Kopernio del browser compare la barra di ricerca rapida verso la banca dati selezionata come integrazione.



Figura 21: La barra rapida di Kopernio con il quick-search browser selezionato

9.3 Stile di citazione

Infine nella sezione "Citation" é possibile scegliere lo stile di citazione preferito, utilissimo nel caso si stia creando una bibliografia per una nuova pubblicazione o libro o tesi.

Kopernio						
	Settings					
General I	Integrations Citations	Kopernio Plugin v0.11.4				
Citation style	e for Locker citations					
APA						
University C	ollege Lillebælt - APA (Danish)					
American Ps	sychological Association 6th edition					
American Ps	aychological Association 5th edition					
American Ps	American Psychological Association 6th edition (Turkish)					
American Ps	American Psychological Association 6th edition (no ampersand)					
American Ps	American Psychological Association 6th edition (Provost) (French - Canada)					
American Ps	American Psychological Association 6th edition (single-spaced bibliography)					
American Ps	American Psychological Association 6th edition (annotated bibliography with abstract)					
American Ps	sychological Association 6th edition (Université de Montréal) (French - Canada)					
American Ps	sychological Association 6th edition (no DOIs, no issue numbers)					
Terms and Privacy American Ps	sychological Association 6th edition (curriculum vitae, sorted by descending date)	2020 Kopernio Limited				

Figura 22: Schermata della voce "Citation" in Settings con la scelta dello stile di citazione