

INFORMAZIONI CITAZIONALI E BIBLIOMETRICHE IN PUBLICATT

A fine giugno 2017 sono state introdotte in PubliCatt alcune informazioni sulle citazioni delle pubblicazioni sia nella parte personale, sia in quella pubblica:

1. Schermata My PubliCatt

Nella schermata My PubliCatt è possibile aggiungere le colonne relative ai codici WOS, SCOPUS e PUBMED sia nell'export delle pubblicazioni, sia nel menu "Colonne":

The screenshot shows a list of publications in a 'bozza' (draft) status. A context menu is open on the right side, with a red box highlighting the 'colonne' (columns) option. Under 'colonne', several options are listed, including 'identificativo ISI', 'identificativo scopus', and 'identificativo pubmed'. The main list includes the following entries:

Riepilogo	collection	MIUR	ultima modifica	operazioni	titolo
2019-nd			Fri Jan 28 14:32:47 CET 2022		
nd	Resp. del dato: PublCatt 43273 SR Supporto		Fri Jan 28 14:14:53 CET 2022		
nd	Identificativo: ID: d99d0053-b7a2-f3a9-e053-bc0dfe0a9c55				
nd	nd		Tue Jan 05 10:46:09 CET 2021		
nd	Resp. del dato: PublCatt 43273 SR Supporto		Fri Oct 30 15:21:08 CET 2020		
nd	Identificativo: ID: d99d0053-9a29-f3a9-e053-bc0dfe0a9c55				
nd	nd		Fri Mar 06 17:33:57 CET 2020		
nd	Resp. del dato: PublCatt 43273 SR Supporto		Thu May 18 15:46:10 CEST 2017		Oxidative remediation of 4-methylcyclohexanemethanol (MCHM) and propylene glycol phenyl ether (PPh). Evidence of contaminant repair reaction pathways. DOI: 10.1039/c7cp01896g. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL
2017 Oxidative remediation of 4-methylcyclohexanemethanol (MCHM) and propylene glycol phenyl ether (PPh). Evidence of contaminant repair reaction pathways. DOI: 10.1039/c7cp01896g. In PHYSICAL CHEMISTRY CHEMICAL					

Tali codici vengono visualizzati se si è provveduto ad inserirli durante il censimento oppure, una volta che la pubblicazione è definitiva, anziché riaprirla per integrare tali informazioni, utilizzando la nuova funzionalità nella voce "Identificativi" del menu a sinistra "Prodotti della ricerca - Qualità della ricerca", che suggerisce quali pubblicazioni potrebbero potenzialmente essere presenti nei database citazionali e che permette contestualmente di integrare i relativi codici direttamente nelle pubblicazioni stesse.

The screenshot shows the 'Prodotti della ricerca - Qualità della ricerca' section. A red box highlights the 'Identificativi' button in the sidebar. The main area displays information about creating associations between publications in IRIS and those in SCOPUS or WOS, mentioning the use of IRIS' recognition algorithm and the possibility of associating publications with unique identifiers. Below this, there is a 'Filtri di ricerca' (Search filters) section with various fields for filtering publications.

Per ulteriori informazioni sui dettagli riguardo alle associazioni dei codici cfr.:

<https://wiki.u-gov.it/confluence/display/public/UGOVHELP/Identificativi>

2. Scheda riassuntiva pubblicazione

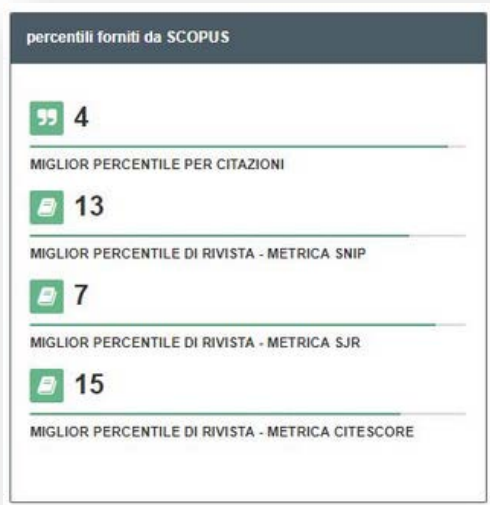
Nella scheda riassuntiva di ciascuna pubblicazione sia nella parte personale, My PubliCatt, sia in quella visibile pubblicamente, in un riquadro a destra sono riportate le informazioni citazionali di PubMed, di Scopus, di WOS, di Altmetrics e PlumX.

PubMed / Scopus / WOS

Se le pubblicazioni sono censite in PubMed, Scopus o WOS, l'inserimento dei relativi identificativi durante il censimento, permette di recuperare le informazioni citazionali che vengono visualizzate nel riquadro a destra di ciascuna scheda pubblicazione.

Il primo pannello mostra le citazioni ricevute secondo la banca dati PubMed Central, da Scopus e/o WOS.

Un ulteriore pannello (*visibile solo per utenti autenticati*) mostra il miglior percentile (citazionale, secondo le diverse metriche di Scopus / WOS) ottenuto nelle differenti categorie in cui il prodotto viene indicizzato secondo le due banche dati Scopus WOS. Posizionandosi su un valore compare un popup con informazioni di dettaglio. P.e.



Altmetrics e PlumX

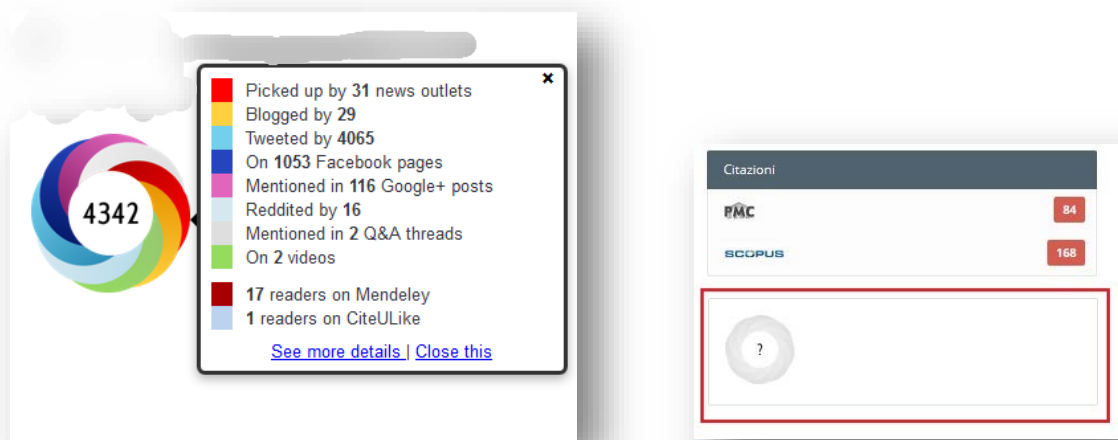
L'ultimo pannello mostra invece il fattore di impatto della pubblicazione secondo le metriche alternative Altmetrics e PlumX.



Altmetrics

Si tratta di una nuova metrica a livello di articolo (il termine fonde i due concetti di *Alternative Metrics*, ossia Metrica Alternativa) che considera, oltre al consueto conteggio delle citazioni di un articolo, altre forme di impatto come i download, le viste online e la loro menzione nei social media e altri canali come blog o siti web.

Cliccando sul *badge* di Altmetrics, si apre la pagina di dettaglio sul conteggio e la relativa spiegazione. Se i dati sulla pubblicazione sono presenti su Altmetrics il *badge* sarà colorato e saranno presenti tutti gli indicatori, altrimenti il colore del *badge* sarà grigio. Il punteggio indicato nel *badge* è il risultato di un calcolo ponderato delle varie fonti web.



The colors of the Altmetric donut each represent a different source of attention:

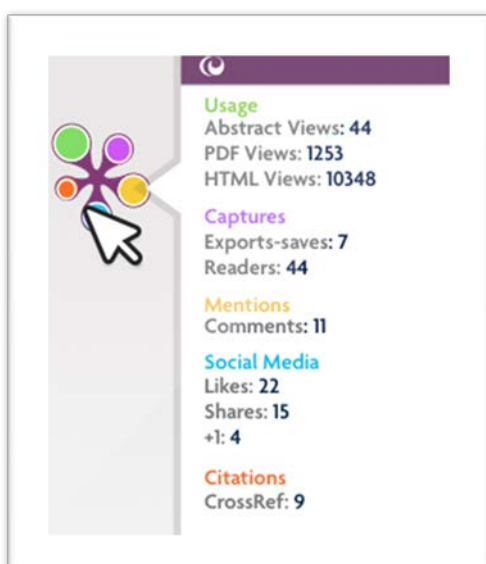
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● Policy documents ● News ● Blogs ● Twitter ● Post-publication peer-reviews ● Facebook ● Sina Weibo ● Wikipedia | <ul style="list-style-type: none"> ● Google+ ● LinkedIn ● Reddit ● Faculty1000 ● Q&A (stack overflow) ● YouTube ● Pinterest |
|---|---|

Altmetrics - fonti dati per il calcolo dell'impatto

Per approfondimenti collegarsi a <http://altmetrics.org/manifesto/>
PlumX

Le metriche PlumX consentono di valutare il modo in cui le persone, tramite il web, interagiscono con i prodotti della ricerca.

Cliccando sul *badge* di PlumX, si apre la pagina di dettaglio sul conteggio e la relativa spiegazione. Posizionandosi su un valore compare un popup con le informazioni di dettaglio.



Tali metriche si dividono in 5 categorie.

	Uso: Questo indicatore serve per valutare se un prodotto viene letto o meno.	Ad esempio: click, download, visualizzazioni, etc.	Info
	Cattura: indica l'interesse di una persona a tornare a leggere un lavoro.	Ad esempio: bookmark, preferiti, etc.	Info
	Menzionamento: è un modo efficace per verificare quanto le persone sono interessate al prodotto	Ad esempio: post su blog, commenti, review, link in wikipedia, etc.	Info
	Social: indica tutti i riferimenti fatti sui social media come tweet, "like" su Facebook, etc.	Ad esempio: +1s, likes, shares, tweets	Info
	Citazioni: questa categoria contiene sia il conteggio di citazioni ad esempio di Scopus		Info

PlumX, metriche disponibili

Tutti i dati vengono recuperati dalle fonti (SCOPUS, PubMed, WOS, PlumX e Altmetrics) in tempo reale.