



PlumXTM from PlumTM Analytics

PlumX è uno strumento che dimostra come la “ricerca” in tutte le sue forme e formati viene utilizzata, analizzata e discussa in tutto il mondo.

Raccogliendo dati da una vasta gamma di fonti online (PLOS, Bitly, Pubmed, YouTube, Worldcat e tanti altri), PlumX offre un modo NUOVO per conoscere il grado di influenza dei ricercatori, dei gruppi di ricerca, delle istituzioni. Non sarà più necessario attendere anni prima che una ricerca venga eventualmente citata e se ne abbia nota. Inoltre non ci si limita alle citazioni in articoli di riviste: PlumX analizza e mostra molti altri tipi di metriche finora non disponibili. I dati possono essere anche scomposti ed esportati.

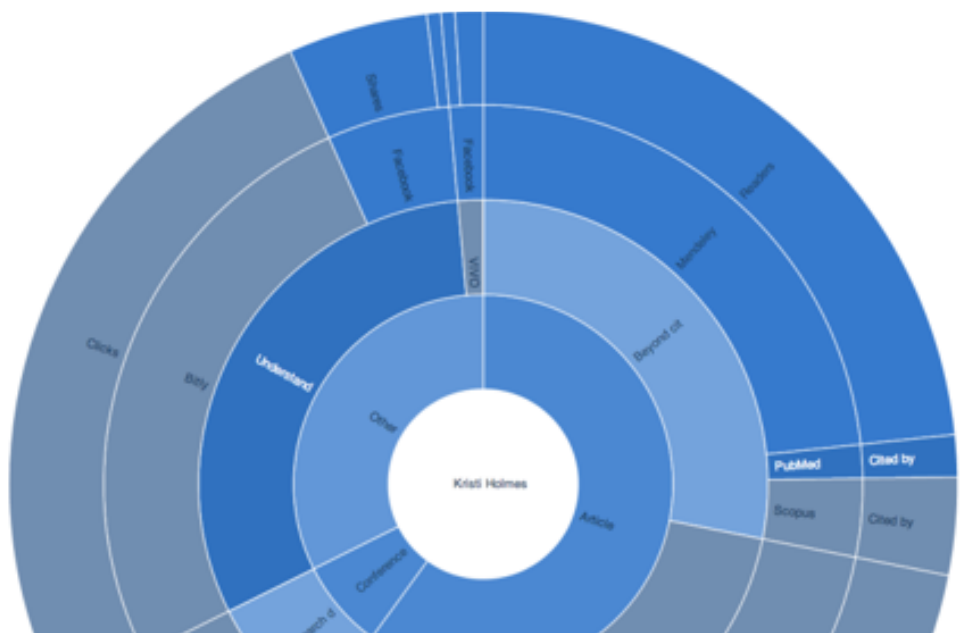
Presentazione dei Dati



Questo è un esempio di come i dati vengono raggruppati per singolo ricercatore, gruppo, rivista o altro. Le varie icone situate in alto alla pagina danno accesso alla migliore produzione di letteratura scientifica e alle migliori metriche raggruppate in cinque categorie: citazioni, uso, riferimento, acquisizione di dati e social media. Cliccando sulle varie icone è possibile visualizzare i dati di riferimento.

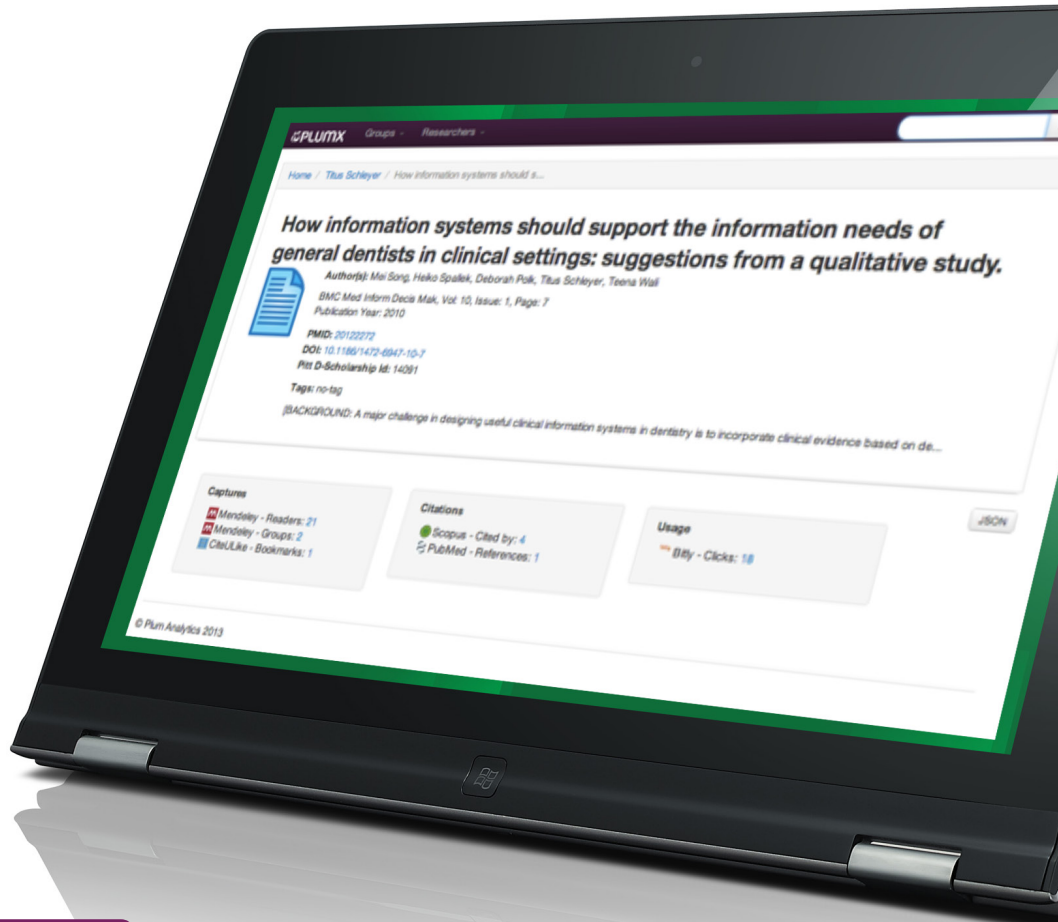
Come Visualizzare l'impatto della Ricerca

PlumX fornisce una visualizzazione dell'impatto della ricerca di un autore, ma anche di un dipartimento, di un laboratorio, di una rivista, di un fascicolo, etc. Cliccando su “View Sunburst” apparirà un grafico dinamico che vi permetterà di scegliere tra “Impatto” e “tipologia” e visualizzare i vari dati contenuti.















Metriche

Plum X analizza articoli, libri, set di dati, video, presentazioni, atti di conferenze, etc. mostrando anche qual è la fonte dei dati. Plum X misura anche le varie versioni di un lavoro pubblicato offrendo una visibilità maggiore e completa dell'impatto avuto e fornisce ai ricercatori un indicatore delle piattaforme da utilizzare per una futura ricerca



Why open drug discovery needs four simple rules for licensing data and models.

Author(s): Sean Ekins, John Wilbanks, Antony J. Williams

	PubMedCentral - HTML Views:	137
	PubMedCentral - PDF Views:	39
	PLOS - HTML Views:	4132
	PLOS - PDF Views:	299
	Mendeley - Readers:	32
	Delicious - Bookmarks:	2
	Scopus - Cited by:	3
	CrossRef - Cited by:	5
	Twitter - Tweets:	37
	Google+ - +1s:	4
	Facebook - Shares:	4
	Facebook - Likes:	11

 Powered by Plum Analytics

Use the data your way

PlumX rende facile all'utente utilizzare i dati in una notevole varietà di modi e sulle proprie applicazioni. E' possibile aggiungere rapidamente i widget PlumX sugli archivi istituzionali, sui profili dei ricercatori, sui siti web dei dipartimenti o sulle riviste online. I dati di PlumX sono disponibili anche tramite API. applications. Data is also available via an open API.

Contact Us

- See PlumX at <http://plu.mx>
- Questions? Write team@plumanalytics.com
- Follow us at <http://blog.plumanalytics.com> or [@PlumAnalytics](https://twitter.com/PlumAnalytics)
- Want a trial? Write plumx@ebSCO.com

EBSCO

Gianluca Di Bella

Mobile +39 348 6118247
gdibella@ebSCO.com