



Le Biblioteche in rete degli Enti di Ricerca Biomedici Italiani

## *S&I BibliosanNews n. 29 Settembre 2014*

*La newsletter del progetto S&I Bibliosan  
in memoria di Luigina Lazzari*



**Notizie, articoli e pubblicazioni**

***Dal mondo della ricerca***



\* La US Food and Drug Administration (FDA) all'inizio di giugno ha lanciato la nuova piattaforma **OpenFDA** che rende pubblicamente accessibili, in maniera strutturata e in un formato leggibile dai sistemi informatici, moltissimi dati importanti per la salute pubblica raccolti dall'agenzia nel corso degli anni. Questo permetterà a ricercatori, programmatori web e creatori di applicazioni mobili, di effettuare ricerche ed estrarre enormi quantità di informazioni in modo rapido direttamente dai set di dati della FDA. OpenFDA utilizza infatti un sistema di ricerca basata su Application Program Interface (API) proprio come Google.

<http://www.fda.gov/newsevents/newsroom/pressannouncements/ucm399335.htm>



europa.eu

\* La Commissione Europea ha pubblicato le **raccomandazioni di licenza** per sostenere e favorire il riuso delle informazioni del settore pubblico negli stati membri. Gli opendata possono e devono essere utilizzati come base di partenza per lo sviluppo di nuovi servizi e prodotti innovativi. [http://europa.eu/rapid/press-release\\_IP-14-840\\_en.htm](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-14-840_en.htm)



\* Pubblicato un numero speciale (fasc. 37, Giugno 2014) della rivista *Research Trends* edita da Elsevier, interamente dedicato alle **metriche alternative**. È diviso in dieci capitoli, tra cui una breve storia di Altmetric, l'analisi di alcuni blog accademici quale risorsa per le metriche alternative, la comparazione tra download e citazioni per la misurazione dell'impatto di riviste e dei ricercatori. Lo special issue è disponibile all'URL [http://www.researchtrends.com/wp-content/uploads/2014/05/Research\\_Trends\\_Issue\\_37.pdf](http://www.researchtrends.com/wp-content/uploads/2014/05/Research_Trends_Issue_37.pdf)

#### Forbes

\* La tecnologia digitale ridurrà il tempo per la pubblicazione e la divulgazione dei risultati della ricerca, migliorando allo stesso tempo in maniera significativa anche la produttività scientifica. Ne è convinto G. Satell che nel commento "**How Data Will Transform Science**" sulla rivista *Forbes*, sottolinea come stiamo vivendo una nuova rivoluzione industriale in cui le nuove tecnologie stanno modificando tutti gli aspetti della nostra vita, mentre la scienza, strano a dirsi, sembra essere il settore meno coinvolto, soprattutto dal punto di vista gestionale.

<http://www.forbes.com/sites/gregsatell/2014/07/18/how-data-will-transform-science/>



\* Come mai se cerchiamo il numero di citazioni di un articolo in diversi indici citazionali, ognuno ci restituisce un risultato diverso? Di quale dobbiamo fidarci? E qual'è l'indice citazionale più affidabile? L'articolo di Ciaran O'Neill "**The diverse world of citation indexing services**" tenta di trovare delle risposte a queste domande. L'autore ha analizzato alcuni degli articoli più citati tra quelli pubblicati da Springer e BioMed Central e ha effettuato un confronto, su un campione di 33 articoli, di quante citazioni hanno ricevuto gli stessi in ISI Web of Science, Scopus, PubMed Central, CrossRef e Google Scholar. Il risultato è che il numero di citazioni varia in maniera spesso significativa tra un indice e l'altro: Google Scholar ad esempio riporta un numero di citazioni in media di tre volte superiore a BMC. Tra i motivi sicuramente vi sono criteri di scelta differenti per l'indicizzazione degli articoli, ma anche per i tipi di documenti che si indicizzano (ad es. solo articoli, libri e atti di convegni, o anche data set come nel caso di CrossRef, tesi e pagine web come in Scholar). I vantaggi e gli svantaggi comunque sono comuni a tutti gli indici citazionali analizzati.

<http://blogs.biomedcentral.com/bmcblog/2014/07/21/the-diverse-world-of-citation-indexing-services/>



\* La Royal Society of Chemistry (RSC) ha annunciato che da gennaio 2015 la sua rivista di punta **Chemical Science** (Impact Factor 8.3) diventerà open access. Per favorire il passaggio della rivista all'accesso aperto la RSC per due anni non richiederà le spese di pubblicazione da parte degli autori. Da <http://bibliosan20.wordpress.com/>



\* L'editore, che nel 2008 ha acquisito la piattaforma editoriale BioMed Central, ha recentemente raggiunto il traguardo di 200mila articoli Open Access pubblicati con licenza CC sia in BioMed Central che in Springer Open. <http://www.springer.com/gp/about-springer/media/press-releases/springer-celebrates-open-access-milestone/29986>

\* Curata da Charles Bailey, è stata da poco rilasciata la **versione 4 di Research Data Curation Bibliography**. Si tratta della versione "specializzata" della Digital Curation and Preservation Bibliography sui dati della ricerca, accessibile alla URL <http://digital-scholarship.org/rdcbr/rdcb.htm>. La bibliografia include articoli, monografie e rapporti tecnici in lingua inglese utili a comprendere il fenomeno dati della ricerca all'interno di università e altre istituzioni.

PNAS

Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America

\* Recentemente pubblicato su *PNAS- Proceedings of the National Academy of Sciences*-l'articolo "**Evaluating big deal journal bundles**". Dopo diversi anni di indagini, alcuni economisti hanno analizzato e comparato il volume di spesa che diverse università statunitensi pagano per accedere ai pacchetti di vari editori. È emerso che istituzioni di pari grandezza e produttività scientifica possono pagare importi molto diversi (anche il doppio) per accedere ai medesimi pacchetti editoriali di gruppi come Elsevier, Springer o Wiley. I grandi editori commerciali vendono quindi pacchetti di abbonamenti alle loro riviste accademiche a prezzi notevolmente inferiori rispetto a quelli dichiarati nel "listino" ufficiale. Gli stessi prezzi poi variano notevolmente tra le istituzioni, ma non sono mai resi pubblici <http://www.pnas.org/content/early/2014/06/11/1403006111.abstract>

\* Sul numero 2 di Luglio 2014 della rivista elettronica per biblioteche *Bibliotime* tra i vari contributi segnaliamo anche quello del Coordinatore di Bibliosan, Dr. Moreno Curti, "**Bibliosan, la rete delle biblioteche degli Enti di ricerca biomedici italiani**" sul nostro sistema e tutti i relativi dati aggiornati al 2013. Disponibile all'URL <http://www.aib.it/aib/sezioni/emr/bibtime/num-xvii-2/curti.htm>



\* Il GBeA, Giovani Bibliotecari e Aspiranti ha pubblicato la **traduzione in italiano dell' Insights Document di IFLA Trend Report** che è ora disponibile sul loro sito all'Url <http://trends.ifla.org/insights-document>. Il Trend Report dell'IFLA quest'anno ha individuato 5 macro tendenze nel contesto dell'informazione mondiale:

- Le nuove tecnologie amplieranno e limiteranno l'accesso all'informazione;
- L'istruzione online democratizzerà e sconvolgerà l'apprendimento mondiale;
- Ridefinizione dei confini della privacy e della protezione dati;
- Società iper-connesse ascolteranno e responsabilizzeranno nuove voci e gruppi;
- Le nuove tecnologie trasformeranno l'economia dell'informazione mondiale.

\* Gli articoli pubblicati secondo il modello Open Access sono più letti e citati di quelli disponibili solo dietro pagamento e abbonamento. Lo spiega un articolo su *THE, Times Higher Education* dal titolo **Open access papers 'gain more traffic and citations'**: Jump spiega come il Research Information Network, dopo aver analizzato più di 700 articoli pubblicati su Nature Communications nel primo semestre del 2013, ha constatato che articoli OA sono visualizzati più del doppio delle volte rispetto a quelli a pagamento e citati in media 11 volte rispetto alle 7 di quelli accessibili su abbonamento. <http://www.timeshighereducation.co.uk/home/open-access-papers-gain-more-traffic-and-citations/2014850.article>

### **Formazione e convegni: gli appuntamenti di Settembre**

\* 1 Settembre **MEDLINE COMPLETE (banca dati EBSCO)**, webinar tenuto dalla trainer A. Poggio di EBSCO. Il corso inizierà alle 12 e durerà circa 60 minuti. Necessaria registrazione online.

\* 8 Settembre **"Il profilo di un ricercatore su Web of Science"**, webinar tenuto dal Dr. M. Carloni di Thomson Reuters. L'evento comincerà alle ore 14.30 e durerà circa 60 minuti. La partecipazione è gratuita come la chiamata per la connessione audio se non si vuole usare il microfono del Pc. Per seguire il corso è necessario registrarsi all'URL indicato a fianco dell'evento nella sezione "formazione" del sito web di Bibliosan <http://www.bibliosan.it/nilde.html>.

\* 22-23 Settembre presso Biblioteca Istituto Regina Elena su **"I segreti di PubMed: metodologia della ricerca dell'informazione"**, a cura della Dr.ssa G. Cognetti. Costo € 20, riconosciuti 20.4 crediti ECM. Programma completo e moduli d'iscrizione su <http://www.ifo.it/AspOne.aspx?990002114>

\* 23 Settembre **CINAHL PLUS WITH FULL TEXT (banca dati EBSCO)**, webinar tenuto dalla trainer A. Poggio di EBSCO. Il corso inizierà alle 10,15 e durerà circa 60 minuti. Necessaria registrazione online.

\* 25 Settembre **FOOD SCIENCE SOURCE E AGRICOLA (banche dati EBSCO)**, webinar tenuto dalla trainer A. Poggio di EBSCO. Il corso inizierà alle 17,15 e durerà circa 60 minuti. Necessaria registrazione online.

\* 26 Settembre **"Le nuove funzionalità di Web of Science"**, webinar tenuto dal Dr. M. Carloni di Thomson Reuters. L'evento comincerà alle ore 14.30 e durerà circa 60 minuti. La partecipazione è gratuita come la chiamata per la connessione audio se non si vuole usare il microfono del Pc. Per seguire il corso è necessario registrarsi all'URL indicato a fianco dell'evento nella sezione "formazione" del sito web di Bibliosan <http://www.bibliosan.it/nilde.html>.

**Tutte le informazioni sui corsi Bibliosan sono disponibili su**  
<<http://www.bibliosan.it/nilde.html>>

### **Altri appuntamenti**

\* 24 Settembre a Milano **Corso sulle mappe concettuali** con docenti dell'Università di Milano e del CRO di Aviano. Disponibili 30 posti di cui 20 per i soci Gidif. Per iscrizioni [francesca.gualtieri@rottapharm.com](mailto:francesca.gualtieri@rottapharm.com)

\* 24-25 Settembre presso Complesso Belmolero di Bologna Corso per la **Gestione del Catalogo ACNP**. Il corso è destinato a nuovi utenti, per cui verrà data la precedenza alle biblioteche che aderiscono per la prima volta al Catalogo. <http://www.biblioteche.unibo.it/acnp/informazioni>



\* 25-26 Settembre a Londra si terrà la Prima Conferenza su Altmetric dal titolo **1:AM Altmetric Conference**. È la prima conferenza del genere che si tiene in Europa e bibliotecari, editori, ricercatori e chiunque sia interessato è invitato a partecipare, discutere e condividere le proprie idee sui nuovi strumenti per la valutazione dei ricercatori e per il calcolo dell'impatto. <http://www.altmetric.com/blog/1amconference/>

### **Il libro del mese**



\* **"Beyond Bibliometrics"** è il titolo di una recente pubblicazione a cura di B. Cronin e R. Sugimoto edita da *MIT press* sul tema della bibliometria. Questo libro descrive i recenti progressi teorici e pratici nella disciplina ed esamina una serie di parametri alternativi - o "altmetrics" - che sempre più si stanno diffondendo nella pratica della valutazione.

Un'interessante recensione al libro, cui ricordiamo ha contribuito anche l'italiano Nicola De Bellis, è stata recentemente pubblicata su *Nature* con il titolo **"The Citation Game"** <http://www.nature.com/nature/journal/v510/n7506/full/510470a.html>

---

*La presente Newsletter è diffusa unicamente all'interno delle strutture appartenenti al Sistema Bibliosan, per finalità informative e di discussione del personale bibliotecario e degli utenti su argomenti di attualità biblioteconomica e sanitaria. Non intende competere con alcuna delle sorgenti informative dalle quali sono state tratte le informazioni.*