



Le Biblioteche in rete degli Enti di Ricerca Biomedici Italiani

## **S&I Bibliosan News**

*n. 67 Dicembre 2017*

**Rassegna mensile**

**Risorse e spunti per bibliotecari, documentalisti e ricercatori del settore sanitario**

*Dal mondo della ricerca*

Il Sole **24 ORE**

► **Quale è l'impatto dell'Italia sulla ricerca scientifica mondiale? Siamo quinti nel machine learning.** Guardiamo ai dati nudi e crudi. A fornirceli è l'Ocse nel suo consueto Oecd Science, Technology and Industry Scoreboard 2017. I dati sono del 2015 ma il rapporto è uscito a novembre. Se ci concentriamo sulla ricerca e sulla pubblicazione di articoli scientifici scopriamo che l'anno scorso il 4% delle nostre pubblicazioni scientifiche sono comprese nel 10% degli articoli con più citazioni. In classifica siamo piuttosto in alto dietro a Stati Uniti, Cina, Gran Bretagna e Germania. Per la precisione era 3,5% nel 2005 ed è diventato 3,8 nel 2016. Quindi una crescita c'è ed anche rilevante. In termini quantitativi scopriamo che l'Italia è il quinto più grande produttore di articoli scientifici sul machine learning dopo Stati Uniti, Cina, India e Gran Bretagna.

Nel corso degli ultimi 15 anni la Cina ha triplicato la produzione di iniziative scientifiche di grande impatto, come dimostra il 14% delle sue pubblicazioni scientifiche comprese nel 10% degli articoli con più citazioni, posizionandosi come il secondo centro di produzione scientifica dopo gli Stati Uniti (25%). Gli Usa sono in prima posizione nel campo del machine learning (apprendimento automatico) seguiti dalla Cina.

<http://www.infodata.ilssole24ore.com/2017/11/25/quale-limpatto-dellitalia-sulla-ricerca-scientifica-mondiale-quinti-nel-machine-learning/>

## Dagli editori



► Nel suo blog Simone Aliprandi ha segnalato che “nonostante alcuni domini fossero stati bloccati per violazione del copyright, il sito **Sci-Hub** è comunque raggiungibile attraverso altro indirizzo. Ovviamente è importante tenere presente che Sci-Hub è un archivio che dichiaratamente viola il copyright: una violazione sorretta da motivazioni eticamente condivisibili, ma pur sempre una violazione. Questo per dire che probabilmente anche altri domini verranno bloccati e il sito potrebbe addirittura non essere più online da un giorno all'altro. È utile quindi segnalare che esistono anche soluzioni ‘legali’ e comunque molto performanti. Ad esempio, i servizi web [unpaywall.org](http://unpaywall.org) e [openaccessbutton.org](http://openaccessbutton.org) fungono da meta-motori di ricerca che, indicando gli estremi di un paper o articolo o monografia, vanno a cercare in rete se esistono delle versioni depositate in OpenAccess. Entrambi funzionano come estensione del browser”. <http://aliprandi.blogspot.it/2017/12/scihub-non-funziona-provate-unpaywall-openaccessbutton.html>



► Dal National Institutes of Health (NIH) arriva una ennesima raccomandazione a stare alla larga dai cosiddetti **predatory publishers**, vale a dire quegli editori (e quelle riviste) che continuano a inviare email a clinici e a ricercatori invitandoli a pubblicare su riviste poco conosciute ma (incredibilmente) talvolta già indicizzate e, ovviamente, a pagamento. Come fare a distinguerle? Dal lato dell'autore, occorre diffidare di qualsiasi proposta che non sia esplicita riguardo il costo della pubblicazione e che tenda a nascondere questo aspetto fondamentale, inoltre bisogna essere molto prudenti nel rispondere a offerte aggressive o insistenti che sollecitano la submission. Da <https://dottprof.com/2017/12/non-pubblicare-sulle-riviste-dassalto/>  
<https://grants.nih.gov/grants/guide/notice-files/NOT-OD-18-011.html>



► Clarivate Analytics, proprietaria di Web of Science, ha annunciato di aver iniziato una **collaborazione con ImpactStory** per fornire, entro la fine del 2017, l'accesso a milioni di articoli ad accesso aperto attraverso il servizio oaDOI. Attualmente, Web of Science consente ai propri utenti di filtrare i risultati delle ricerche per recuperare articoli di riviste completamente ad accesso aperto ma questo contenuto rappresenta solo una piccola parte del corpus di Web of Science e dell'effettiva produzione ad accesso aperto. La nuova collaborazione con Impactstory amplierà questo accesso e, da dicembre 2017, gli utenti di Web of Science potranno accedere anche ad articoli open access pubblicati in riviste ibride e a documenti depositati negli archivi ad accesso aperto (solo versioni peer reviewed ed accettate per la pubblicazione, non preprint). Nel caso degli articoli depositati negli archivi, verrà sempre preferita la loro versione pubblicata in una rivista open access. Da <https://bibliosan20.wordpress.com/2017/11/16/web-of-science-lopen-access/>

## Da e per le biblioteche



► Si è rinnovato lo scorso 1 Dicembre presso la sede del Ministero della Salute a Roma il consueto appuntamento annuale con il Workshop Bibliosan. **Cacciatori di frodi: riflessioni e azioni per un'etica della ricerca** era l'ambizioso titolo dell'appuntamento di quest'anno. Un workshop interessante che in questa edizione ha visto coinvolti a 360 gradi tutti i protagonisti del processo di pubblicazione scientifica, nessuno escluso. Dai ricercatori Bucci e Giuliani, agli esperti di valutazione anche in ambito accademico (Baccini), passando per i revisori (Pierno) e gli editori (Carloni), il tutto riuscendo a dar voce anche alle università (Grandesso) e, ovviamente, al punto di vista dei bibliotecari biomedici (Moncada). Ancora una volta i complimenti vanno ai relatori tutti e agli organizzatori che si sono davvero superati!



► E a proposito di frodi scientifiche, puntuale a meno di una settimana dal workshop, arriva la notizia della promozione a futuro presidente dell'Anvur (l'Agenzia nazionale di valutazione del sistema universitario e della ricerca) del Prof. Paolo Miccoli, recentemente accusato di plagio per aver scopiazzato almeno nove passaggi su un lavoro di sei pagine totali. E se in altri paesi europei davanti a fatti simili si sono rassegnate le dimissioni, in Italia ci scappa la promozione.

Il commento di Gian Antonio Stella sul Corriere:

[http://www.corriere.it/opinioni/17\\_dicembre\\_06/promosso-all-anvur-c037f6e6-d9fd-11e7-97c8-2b2709c9cc49.shtml](http://www.corriere.it/opinioni/17_dicembre_06/promosso-all-anvur-c037f6e6-d9fd-11e7-97c8-2b2709c9cc49.shtml)

► Scade il prossimo 14 gennaio 2018 la **consultazione pubblica su Europeaana**, la piattaforma digitale dell'Europa per il patrimonio culturale. Tutte le organizzazioni e i cittadini con un interesse personale o professionale nel patrimonio culturale digitale, e in particolare in Europeaana, sono invitati a trasmettere il loro parere, le loro esperienze e le loro aspettative in relazione a Europeaana e ai vari aspetti della piattaforma.

[https://ec.europa.eu/info/consultations/public-consultation-europeana-europes-digital-platform-cultural-heritage\\_it](https://ec.europa.eu/info/consultations/public-consultation-europeana-europes-digital-platform-cultural-heritage_it)

► **"Why do we need librarians when we have Google?"** "Perché abbiamo bisogno di bibliotecari quando abbiamo Google?" ovvero qual è il ruolo di un bibliotecario in un'epoca in cui possiamo cercare tutte le risposte alle nostre domande su Google? Frase che purtroppo si è sentita dire spesso poiché molti sono attratti dall'immediatezza delle risposte che i motori di ricerca forniscono e sono portati ad accettare la risposta "abbastanza buona" anche quando in realtà non lo è. Va sottolineato che quando si chiede il supporto ad un bibliotecario ci si rivolge non solo alle sue competenze ma anche a quelle di innumerevoli altri personaggi che si muovono dietro le quinte: da chi sviluppa le raccolte, ai catalogatori e indicizzatori che assegnano i metadati, allo staff tecnico che progetta i sistemi di ricerca. In altre parole il bibliotecario è solo la punta della lancia, il punto di contatto tra utente e la falange di professionisti che lavorano alle sue spalle. E vale sempre la pena ricordarlo.

<https://nlmdirector.nlm.nih.gov/2017/12/05/when-good-enough-isnt/>

- ▶ 5 Dicembre presso Istituto Superiore di Sanità- Roma, **TERMINI MESH E PAROLE CHIAVE NEI CRITERI DI INDICIZZAZIONE DELLE PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE**. Docenti: Maria Alessandra Falcone e Paola Ferrari
  
- ▶ 5 Dicembre presso Istituto Zooprofilattico Sperimentale di Palermo **SCOPUS TRAINING**. Relatore: Massimiliano Bearzot. L'evento è curato dal Dr. Pietro La Placa. Obiettivi: Una breve esercitazione per capire come Scopus può aiutare i ricercatori. Attraverso questa banca dati è possibile monitorare facilmente tutti gli sviluppi più recenti nella area scientifica di interesse.
  
- ▶ 12 Dicembre **CINAHL® / MESH EADINGS: SOLO 1 MINUTO PER IMPARARE A SFOGLIARE IL VOCABOLARIO DI UNA BASE DATI**. Corso online (webinars) tenuto dalla trainer Alisia Poggio di EBSCO. Obiettivi del corso: saper leggere e condurre ricerche a partire tesoro di CINAHL/MEDLINE. Il corso si terrà alle ore 13:30 e durerà circa 30 minuti. Necessaria registrazione online.
  
- ▶ 12-13 Dicembre presso IRCCS Istituto Regina Elena – Roma, **REVISIONI SISTEMATICHE, METANALISI, LINEE GUIDA. LE RISORSE INFORMATIVE PER LA MEDICINA BASATA SULLE PROVE SCIENTIFICHE**. Crediti ECM assegnati: 21,8. Il corso intende illustrare alcuni elementi di metodologia per la conduzione di rassegne sistematiche e meta-analisi a base anche della produzione di linee guida.
  
- ▶ 13 Dicembre presso Istituto Superiore di Sanità – Roma, **BANCHE DATI SPECIALISTICHE: CINAHL COMPLETE E PIATTAFORMA PROQUEST**. Docente: Paola Pecci
  
- ▶ 14 Dicembre **HOLDINGS LINKING AND MANAGEMENT: SOLO 1 MINUTO PER AGGIORNARE LE PROPRIE HOLDING ATTRAVERSO HOLDINGS AND LINKING MANAGEMENT (HLM)**. Corso online (webinars) tenuto dalla trainer Alisia Poggio di EBSCO. Il corso si terrà alle ore 14,00 e durerà circa 45 minuti. Necessaria registrazione online.
  
- ▶ 15 Dicembre **EBSCO DISCOVERY SERVICE (EDS): SOLO 1 MINUTO PER IMPARARE A GESTIRE I CONTENUTI DEL PROPRIO DISCOVERY DA EBSCO ADMIN**. Corso online (webinars) tenuto dalla trainer Alisia Poggio di EBSCO. Il corso si terrà alle ore 11:15 e durerà circa 30 minuti. Necessaria registrazione online.
  
- ▶ 15 Dicembre **ENDNOTE, BASIC E DESKTOP, OVERVIEW DI BASE**. Corso online (webinars) tenuto da Massimiliano Carloni (Clarivate Analytics). Il corso si terrà alle ore 14,00 e durerà circa 60 minuti. Una presentazione in Italiano per scoprire le funzionalità di base della soluzione Endnote, uno dei sistemi di gestione delle bibliografie, più utilizzati al mondo. Necessaria registrazione online.
  
- ▶ 18 Dicembre **LEARN HOW CLARIVATE ARE CREATING MILIONS OF NEW LINKS TO OPEN ACCESS ARTICLES THIS MONTH TO SUPPORT THE OPEN ACCESS REVOLUTION**. Corso online (webinars) tenuto da Adriana Filip (Clarivate Analytics). Il corso si terrà alle ore 14,00 e durerà circa 45 minuti. Verranno mostrati gli strumenti disponibili che consentono la scoperta e l'analisi del materiale Open Access. Necessaria la registrazione online.

► 19 Dicembre **EBSCO DISCOVERY SERVICE (EDS): UNA RICERCA INTIUTIVA, SENSIBILE E SPECIFICA QUANTO NECESSARIA.** Corso online (webinars) tenuto dalla trainer Alisia Poggio di EBSCO. Il corso si terrà alle ore 12:00 e durerà circa 60 minuti. Obiettivi a fine sessione: - perché cercare nel Discovery: i suoi contenuti e la loro attinenza; - saper condurre una ricerca semplice ed efficace con pochi passaggi; - visitare il sito di supporto help.ebsco.com dal quale reperire la documentazione in italiano e avere i dettagli di contatto dei formatori locali. Per partecipare al webinars è necessario registrarsi online.

► 19 Dicembre **CINAHL® COMPLETE - FOCUS SULL'INFERMIERE PEDIATRICO.** Corso online (webinars) tenuto dalla trainer Alisia Poggio di EBSCO. Il corso si terrà alle ore 10:30 e durerà circa 60 minuti. Obiettivi del corso: saper leggere e condurre ricerche a partire tesoro di CINAHL. Per partecipare al webinars è necessario registrarsi online.

► 21 Dicembre **AUTOR AND INSTITUTION PROFILES.** Corso online (webinars) tenuto da Massimiliano Carloni (Clarivate Analytics). Il corso si terrà alle ore 11,00 e durerà circa 60 minuti. Per partecipare al webinars è necessario registrarsi online.

Scopriamo insieme come trovare i papers di un autore in Web of Science o come ottenere il miglior risultato possibile per una specifica istituzione. Concetti, funzionalità e suggerimenti anche alla luce della introduzione del nuovo indice ESCi.

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

*La presente Newsletter, elaborata dalla Biblioteca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche, non ha scopo di lucro ed è diffusa unicamente 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.*