



Le Biblioteche in rete degli Enti di Ricerca Biomedici Italiani

## **S&I Bibliosan News**

*n. 57 Gennaio 2017*

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

*Dal mondo della ricerca*



► Il MIUR, Ministero per l'Istruzione l'Università e la Ricerca, ha firmato il bando 2016 del **Programma Rita Levi Montalcini** volto a favorire il rientro e l'attrazione di giovani ricercatori nel nostro Paese. Con una dotazione di 5 milioni di euro, il bando prevede il finanziamento di 24 contratti da ricercatore destinati ad attrarre giovani studiosi ed esperti italiani e stranieri impegnati stabilmente all'estero in attività di ricerca o didattica. Il Programma Montalcini si rivolge a giovani studiosi di ogni nazionalità in possesso del titolo di dottore di ricerca o equivalente che stiano svolgendo all'estero da almeno tre anni attività didattica o di ricerca post dottorale. <https://www.researchitaly.it/news/miur-al-via-il-bando-montalcini-2016-per-attrarre-in-italia-giovani-ricercatori/#null>



► Fino al 16 gennaio è possibile presentare la propria candidatura per il premio **Donne e Scienza** promosso da l'ORÉAL Italia con la collaborazione della Commissione Nazionale Italiana per l'UNESCO. Il bando prevede l'assegnazione di sei borse di studio a giovani ricercatrici che non abbiano superato i 35 anni. Le borse di studio, del valore di 20.000 euro l'una e della durata di 10 mesi, saranno assegnate dopo valutazione del curriculum vitae delle candidate, del certificato di laurea conseguito, e delle pubblicazioni scientifiche, nonché del contenuto del progetto di ricerca che si intende svolgere. <https://www.researchitaly.it/news/donne-e-scienza-aperto-il-bando-l-oreal-italia-2016-2017-con-scadenza-a-gennaio/>

*S&I Bibliosan News n. 57- Gennaio 2017*

## Dagli editori



► **Open Access Meta Search** è un meta motore di ricerca che interroga numerosi siti e motori di ricerca individuali offrendo un prezioso punto di accesso alla letteratura ad accesso aperto disponibile online. Tra le fonti interrogate spiccano DOAJ, DOAB, PLoS, ArXiv, PubMedCentral, OALster, OALib e molte altre. La funzione di ricerca permette di selezionare una o più fonti per ogni singola ricerca e restituisce il risultato suddividendolo per motore di ricerca interrogato. Gli sviluppatori del sito si ripromettono di ampliare ulteriormente la lista delle fonti. Da Bibliosan 2.0 <https://bibliosan20.wordpress.com/2016/12/22/open-access-meta-search/>



THOMSON REUTERS

► Anno nuovo, tempo di classifiche. Il più citato nel 2016? Un ricercatore della Statale di Milano. È ordinario di Oncologia Medica all'Università degli Studi Statale di Milano, nonché direttore della struttura complessa di oncologia "Falck" e del dipartimento di Ematologia e Oncologia dell'Ospedale Niguarda. Alla guida di un gruppo di ricerca d'eccellenza, per il secondo anno è l'oncologo più citato al mondo per i suoi studi sui tumori nell'adulto e per la ricerca e lo sviluppo di nuove terapie oncologiche. Stiamo parlando del professore Salvatore Siena, che con ben 34.000 citazioni nel 2016 può vantare per la seconda volta consecutiva il titolo di "**Highly Cited Researcher**", ambito riconoscimento attribuito da Thomson Reuters, che cura annualmente la classifica delle "menti scientifiche più influenti nel mondo" per citazioni dei propri lavori negli studi di altri ricercatori. <https://www.researchitaly.it/news/il-piu-citato-nel-2016-un-ricercatore-della-statale-di-milano/>

**nature.com**

► Dall'astronomia alla biologia riproduttiva fino ai diritti delle minoranze all'interno delle accademie: hanno toccato i campi più disparati gli avvenimenti scientifici più rilevanti del 2016 secondo "Nature", dietro ai quali vi sono numerosi ricercatori e personalità del mondo della scienza. Come ogni anno, la rivista ha stilato una lista dei dieci che hanno lasciato maggiormente il segno disponibile qui <http://www.nature.com/news/nature-s-10-1.21157>. Interessante che nella classifica ci sia anche Alexandra Elbakyan, professione "*Paper pirate*". Il fenomeno del file sharing è certamente uno dei più rilevanti che hanno interessato il Web negli ultimi decenni, e il mondo delle pubblicazioni scientifiche difficilmente avrebbe potuto evitare di esserne coinvolto. Nel 2009, questa studentessa kazaka, alle prese con un progetto di ricerca, trovò estremamente frustrante non poter accedere a molti lavori scientifici, disponibili solo a pagamento. Ebbe così l'idea di realizzare il sito **Sci-Hub**, sul quale tutti i ricercatori di tutto il mondo avrebbero potuto caricare e scaricare, gratis e illegalmente, gli articoli delle riviste peer-review. In attesa dei risultati delle cause legali intentate alla sua ideatrice, Sci-Hub ha totalizzato un database di 60 milioni di titoli e 75 milioni di download nel 2016.

## Da e per le biblioteche

### MOTHERBOARD

► Secondo un articolo pubblicato sul sito motherboard sarebbe italiano il più terribile caso di plagio scientifico della storia recente. Micheal Dansinger, professore associato di medicina e nutrizione di Boston, per cinque anni, dal 2010 al 2015, insieme alla sua equipe lavora ad uno studio di nutrizione su dieta e colesterolo in 160 pazienti americani. Dall'idea all'analisi finale, oltre quattromila ore di lavoro investite. Cerca di pubblicare il suo lavoro sul prestigioso Annals Of Internal Medicine: scatta qui il normale processo di peer review ma il lavoro di Dansinger viene respinto. Ma l'articolo respinto, come scopre lo stesso Dansinger facendo una normale ricerca bibliografica, viene pubblicato su un altro giornale dello stesso editore, EXCLI Journal, coi nomi di una equipe del Centro di Riferimento Regionale per la Cura dei Disturbi del Comportamento Alimentare e del Peso di Potenza. Uno dei revisori, che doveva assicurarsi della qualità dell'articolo, l'ha preso, ha cambiato l'identità delle 160 cartelle cliniche trasformando 160 americani in pazienti dell'Unità Metabolica del centro di Potenza, e l'ha ripubblicato lasciando tutto il resto identico.

<http://motherboard.vice.com/it/read/plagio-scientifico-dansinger-finelli-potenza>

### quotidianosanita

► **Comunicazione scientifica: l'importanza di farla bene.** La possibilità di fare comunicazione medico scientifica in modo corretto; riuscire ad arrivare ad un pubblico di esperti, ma anche di non addetti ai lavori in modo corretto e soprattutto semplice e comprensibile senza sminuire l'importanza degli argomenti trattati. In pochi sanno che per fornire gli strumenti giusti per fare una buona comunicazione scientifica e per entrare nel mondo del lavoro esiste un Corso di Laurea magistrale in Comunicazione Scientifica Biomedica, attivo dall'A.A. 2010-2011 presso la Facoltà di Farmacia e Medicina della Sapienza, Università di Roma. Si tratta del primo ed unico corso di laurea specialistico in Italia dedicato alla comunicazione in ambito medico e scientifico. La prossima scadenza per la verifica dei requisiti di accesso al corso di laurea in Comunicazione Scientifica Biomedica sarà il 23 gennaio 2017.



► Biomed Central ha recentemente rilasciato una collection di **video abstract** estratti da BMC Evolutionary Biology, BMC Zoology, e BMC Genomics. I video, accessibili dal blog BioMed Central o dall'omonimo canale YouTube, sono strumenti innovativi e di grande impatto per comunicare la ricerca, ricapitolandone argomenti e risultati e aumentandone significativamente la visibilità. [https://www.youtube.com/user/BioMedCentral?utm\\_campaign=BMC40539D&utm\\_medium=BMCemail&utm\\_source=Teradata](https://www.youtube.com/user/BioMedCentral?utm_campaign=BMC40539D&utm_medium=BMCemail&utm_source=Teradata)

- ▶ 11 Gennaio **CINAHL E MESH HEADINGS**. Corso online (webinar) tenuto dalla trainer Alisia Poggio di EBSCO. Il corso si terrà alle ore 14,00 e durerà circa 30 minuti.  
Conoscere ed utilizzare i tesauri CINAHL e MeSH (Medical Subject Headings) Headings attraverso la piattaforma EBSCOhost. Per partecipare al webinar è necessario registrarsi online.
  
- ▶ 11 Gennaio **CINAHL COMPLETE**. Corso online (webinar) tenuto dalla trainer Alisia Poggio di EBSCO. Il corso si terrà alle ore 10,00 e durerà circa 60 minuti.  
CINAHL® COMPLETE è la fonte più completa al mondo di riviste in testo completo relative ai settori infermieristico e alle professioni associate. Per partecipare al webinar è necessario registrarsi online.
  
- ▶ 12 Gennaio **FULL TEXT FINDER - HOLDINGS AND LINKING MANAGEMENT (HLM)**. Corso online (webinar) tenuto dalla trainer Alisia Poggio di EBSCO. Il corso si terrà alle ore 14,00 e durerà circa 60 minuti.  
La nuova area amministrativa, parte di EBSCOadmin, del catalogo di titoli Publication Finder e del link resolver Full Text Finder resolver dalla quale verificare e aggiornare il proprio posseduto e i collegamenti alle diverse fonti e servizi proposti ai propri utenti.  
Per partecipare al webinar è necessario registrarsi online.
  
- ▶ 16 Gennaio **PLUM ANALYTICS: COME AIUTARE I RICERCATORI?** Corso online (webinar) tenuto dalla trainer Alisia Poggio di EBSCO. Il corso si terrà alle ore 10,00 e durerà circa 60 minuti.  
Una sessione dedicata ai bibliotecari interessati a conoscere l'interfaccia di PlumX per sostenere l'attività di docenti e ricercatori. Tra i diversi aspetti toccati le tipologie di metriche, la visualizzazione dell'impatto dell'istituzione, dei suoi sottogruppi e del singolo ricercatore.  
Per partecipare al webinar è necessario registrarsi online.
  
- ▶ 25 Gennaio presso IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma **COME REALIZZARE UNA PRESENTAZIONE EFFICACE**. Evento curato dalla Dr.ssa A. Loreti; Crediti ECM assegnati: 5.

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.*