



Le Biblioteche in rete degli Enti di Ricerca Biomedici Italiani

S&I Bibliosan News

n. 81 Aprile 2019

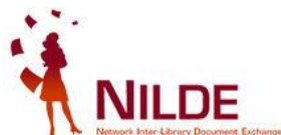
***Rassegna mensile
Risorse e spunti per bibliotecari, documentalisti e
ricercatori del settore sanitario***

Dal mondo della ricerca

► “Sarebbe bello eliminare le barriere all’accesso alla letteratura e così poter dare un’accelerazione alla ricerca, arricchire l’istruzione, rendere possibile la convisione dell’apprendimento dei ricchi con i poveri e dei poveri con i ricchi”, scrive Charlotte J. Haugh in un articolo per il NEJM, *New England Journal of Medicine*, del 21 marzo 2019, commentato da Luca De Fiore su *Dottprof.com*. Ma la realtà è più complicata: secondo l’autrice l’editoria scientifica non è mai stata così ricca e i soldi che le istituzioni sono costrette a tirar fuori sono sempre di più. L’open access non ha fatto risparmiare nessuno. Anzi: ai soldi spesi per leggere si sono aggiunti quelli necessari a far pubblicare i propri dipendenti. Che i costi sarebbero aumentati era prevedibile: pubblicare online è solo apparentemente meno costoso, perché il digitale è una continua tentazione. Aggiungi video, produci figure, inserisci ipertesti, includi approfondimenti: come se non bastasse, l’editoria elettronica (definizione che appare un po’ antica) aumenta il rischio di contraffazione, di plagio, di manipolazione e per questo è necessaria una macchina editoriale ancora più potente, più accurata, più numerosa ed attenta. L’associazione Science Europe ha promosso lo European Plan S che prevede che tutta la ricerca finanziata pubblicamente sia presentata immediatamente dopo la conclusione su riviste che adottano il modello open access integrale. La Haugh sostiene che l’editoria open access è incompatibile con un controllo di qualità reale e rigoroso: solo le grandi riviste subscription-based possono permettersi di retribuire uno staff capace di verificare i dati presentati, arricchirli editorialmente, renderli più leggibili e così via. Resta il fatto che negli ultimi anni lo scenario dell’editoria medico-scientifica è profondamente cambiato e i contenuti accessibili stanno aumentando. Ma non sempre ad un accesso più facile corrisponde maggiore trasparenza. <https://dottprof.com/2019/03/open-access-nel-mirino-del-neim/>

S&I Bibliosan News n. 81 Aprile 2019

Da e per le biblioteche



► L'Università di Pavia ospiterà, nei giorni 30-31 maggio, il **X Convegno Nilde** sul Document Delivery e la cooperazione interbibliotecaria "**Biblioteche virtuali per utenti reali**". Il convegno è organizzato dal Comitato Biblioteche NILDE, in collaborazione con l'Università degli Studi di Pavia, l'Area della Ricerca del CNR di Bologna, la Fondazione Policlinico S. Matteo, l'ICS Maugeri Spa SB, la Fondazione C. Mondino, l'Istituto IMATI "E. Magenes" del CNR, il Settore Tutela Ambientale Promozione del Territorio e Sostenibilità della Provincia di Pavia, la Biblioteca Civica "C. Bonetta" e la Biblioteca Universitaria di Pavia.

Obiettivo dell'evento è estendere il network anche ad altre tipologie di biblioteche, a significative realtà presenti sul territorio, non sempre inserite in un palese circuito informativo

E' prevista una sessione poster, per parteciparvi è necessario presentare l'abstract entro il 30 aprile. Verrà premiato il miglior poster.

L'iscrizione al convegno è gratuita, è necessario registrarsi, entro e non oltre il 27 maggio, utilizzando l'apposito modulo disponibile al link

<http://www.convegnonilde2019.it/iscriviti/?task=register> . Tutte le informazioni sulla pagina del convegno <http://www.convegnonilde2019.it/>.

► la Biblioteca dell'Area della Ricerca del CNR di Pisa, con il supporto del Nodo Italiano RDA, del National Open Access Desk di OpenAIRE e dell'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" ha organizzato l'incontro dibattito **Plan S - dai principi all'implementazione** e il **corso di formazione Open Access, Open Science e FAIR data**. L'incontro e il corso si terranno nei giorni 8 e 9 maggio 2019 presso l'Area della Ricerca CNR di Pisa.

L'evento è finalizzato ad approfondire i contenuti e gli aspetti implementativi di Plan S e ad avviare una discussione sull'iniziativa all'interno del CNR, ma vuole essere un'occasione di riflessione e di confronto aperta a tutta la comunità scientifica, anche esterna al CNR, per conoscere meglio i punti di forza e di debolezza di una proposta che ha suscitato e continua a suscitare un intenso dibattito. Il corso di formazione Open Access, Open Science e FAIR data è organizzato in due moduli distinti e sarà tenuto da Elena Giglia (UNITO) e Emma Lazzeri (CNR-ISTI), entrambe National Open Access Desks di OpenAIRE per l'Italia. I programmi completi dell'incontro e del corso sono disponibili al link <https://library.area.pi.cnr.it/index.php/it/plan-s-pisa/plan-s-pisa-2>.

La partecipazione all'evento e al corso è gratuita ed estesa a tutti gli interessati, ma è necessaria la registrazione, effettuabile al link <https://library.area.pi.cnr.it/index.php/it/allcategories-it-it/9-categoria-it-it/491-registrazione>.

- ▶ 2 Aprile presso Istituto Superiore di Sanità di Roma **BANCHE DATI SPECIALISTICHE, STRUMENTI DI RIFERIMENTO: CINAHL COMPLETE**. Il seminario è tenuto dalla Dr.ssa P. Pecci.

- ▶ 8 Aprile presso IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma **SCRIVERE UN PROTOCOLLO DI STUDIO CLINICO**. L'evento è curato dalla Dr.ssa A. Loreti. Crediti ECM assegnati 6.3.

- ▶ 11 Aprile **COME UTILIZZARE SCIVAL**, corso online (webinars) tenuto dall'Ing. Rucco (Elsevier). Il corso si terrà alle ore 14:00 e durerà circa 90 minuti.

- ▶ 12 Aprile **COME UTILIZZARE SCIVAL**, corso online (webinars) tenuto dall'Ing. Rucco (Elsevier). Il corso si terrà alle ore 11.30 e durerà circa 90 minuti.

- ▶ 16 Aprile presso IRCCS Ospedale Pediatrico Bambino Gesù di Roma **PUBMED: CHI CERCA TROVA**. L'evento è curato dalla Dr.ssa A. Loreti.

- ▶ 16 Aprile presso Istituto Superiore di Sanità di Roma **BANCHE DATI SPECIALISTICHE, STRUMENTI DI RIFERIMENTO: PIATTAFORMA PROQUEST**. Il seminario è tenuto dalla Dr.ssa P. Pecci.

- ▶ 17 Aprile **TUTTO SUL RAPPORTO DELL'ISI "THE PLAN S FOOTPRINT"**. Corso online (webinars) tenuto da Adriana Pilip di Clarivate Analytics. Questo rapporto, il secondo della serie Global Research dell'Institute for Scientific Information, esamina i recenti modelli di pubblicazioni finanziate dai sostenitori di Plan S, esplorando i potenziali impatti su finanziatori, istituzioni, paesi, editori e riviste. Scoprite tutto su questo rapporto e sulla implementazione di Plan S. Ora d'inizio: 11:00. Durata dell'evento: 60 minuti. Necessaria registrazione online.

- ▶ 18 Aprile **COME UTILIZZARE SCIVAL**, corso online (webinars) tenuto dall'Ing. Rucco (Elsevier). Il corso si terrà alle ore 9.30 e durerà circa 90 minuti.

- ▶ 24 Aprile **RESEARCHERID SI FONDE CON PUBLONS!** Corso online (webinars) tenuto da Adriana Pilip di Clarivate Analytics. E se potessi mostrare più facilmente le tue capacità? Scopri come la fusione tra ResearcherID e Publons rende facile associare e tracciare pubblicazioni, metriche citazionali, attività peer review e attività editoriali in un unico luogo, rendendo più visibile l'impatto della tua ricerca. Ora d'inizio: 11:00. Durata dell'evento: 60 minuti. Necessaria registrazione online.

- ▶ 26 Aprile **TUTTO SU ENDNOTE WEB** Corso online (webinars) tenuto da Adriana Pilip di Clarivate Analytics. In questa breve sessione, mostreremo le funzioni di Endnote Web. Questo importantissimo e usatissimo strumento online, fornito come add-on di Web of Science ti permette di raccogliere, gestire e condividere le referenze, e ti fornisce anche Manuscript Matcher, uno strumento per trovare le migliori riviste dove pubblicare i tuoi manoscritti. Scopriremo insieme perché centinaia di ricercatori usano la versione DESKTOP di Endnote che peraltro è accessibile anche a livello istituzionale. Ora d'inizio: 11:00. Durata dell'evento: 60 minuti. Necessaria registrazione online.

► 30 Aprile **INTELLIGENT METRICS: LA NECESSITA' DI NORMALIZZARE IL DATO CITAZIONALE.** Corso online (webinars) tenuto da Adriana Pilip di Clarivate Analytics. Nella bibliometria, le citazioni assolute, date senza contesto, sono di solito prive di significato. Per comprendere veramente l'impatto di articoli, riviste o istituzioni, le citazioni devono essere normalizzate. Scopri come accedere a metriche citazionali normalizzate attraverso le soluzioni di Web of Science Group, tra cui: Web of Science, Journal Citation Reports, Essential Science Indicators, InCites Benchmarking & Analytics.

Ora d'inizio: 11:00. Durata dell'evento: 60 minuti. Necessaria registrazione online.

► 30 Aprile **PROFILES, NOT METRICS (in Inglese)** Corso online (webinars) tenuto da Jonathan Adams Direttore dell'Institute for Scientific Information (ISI). Il professor Jonathan Adams, direttore dell'Institute for Scientific Information (ISI), discuterà il recente whitepaper pubblicato dall'ISI su "Profiles, not metrics". Questo rapporto richiama l'attenzione sulle informazioni che si perdono quando i dati sui ricercatori e le loro istituzioni sono compressi in una metrica semplificata. Jonathan Adams esaminerà quattro tipi di analisi che possono oscurare la ricerca in caso di uso improprio e quattro visualizzazioni alternative che disimballano le informazioni più ricche che si trovano sotto ogni indicatore principale.

Ora d'inizio: 16:00. Durata dell'evento: 60 minuti. Necessaria registrazione online.

La presente Newsletter, elaborata dalla Biblioteca dell'Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Umbria e delle Marche "Togo Rosati", 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.