



Le Biblioteche in rete degli Enti di Ricerca Biomedici Italiani

S&I Bibliosan News

n. 53 Settembre 2016

Rassegna mensile

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

Dal mondo della ricerca

► A fine luglio la Commissione Europea ha reso pubbliche le **nuove linee-guida relativamente alla gestione dei dati della ricerca**. Si tratta della terza versione delle linee-guida http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/grants_manual/hi/oa_pilot/h2020-hi-oa-data-mgt_en.pdf. Le principali novità riguardano l'ispirazione ai principi FAIR (Findable, Accessibile, Interoperabile, Retrievable) definiti dal gruppo FORCE 11, infatti il nuovo titolo è "H2020 Programme Guidelines on FAIR Data Management Plan". Pertanto il DMP deve da ora rispondere a 31 punti per la messa in pratica dei principi. Inoltre a metà agosto sono state preparate dalla Commissione, da Jean Francois Deschamp e Daniel Spichtinger, una dozzina di slide che in modo chiaro riassumono la posizione della CE sui dati della ricerca, sull'importanza del riuso e su cosa si richiede nei progetti finanziati in Horizon 2020

(<http://www.slideshare.net/OpenAccessEC/open-research-data-in-horizon-2020>)

Dalla newsletter di AISA (Associazione Italiana per la promozione della Scienza Aperta).

► **Dal Miur le regole per agevolare la ricerca scientifica e tecnologica**. Con decreto ora in Gazzetta (593/2016), il Miur disciplina le modalità di utilizzo e gestione del First (Fondo investimenti ricerca scientifica e tecnologica) con riferimento al sostegno delle attività di ricerca industriale, estese a non preponderanti processi di sviluppo sperimentale e delle connesse attività di formazione del capitale umano, nonché di ricerca fondamentale, inseriti in accordi e programmi europei e internazionali. <http://www.scuola24.ilsole24ore.com/art/universita-e-ricerca/2016-08-24/dal-miur-regole-agevolare-ricerca-scientifica-e-tecnologica-192148.php?uuid=ADVuni9>

Dagli editori



► Il 30 agosto scorso, l'US Patent Office (l'ufficio brevetti americano) ha emesso il brevetto numero 9,430,468. Fin qui nulla di strano se non fosse per il titolo del brevetto, "**Online peer review and method**", e per il suo produttore, il gruppo editoriale Elsevier. Pare infatti che il colosso editoriale abbia brevettato un *tool* per la revisione tra pari online. Un altro passo verso il suo già spiccato monopolio nell'ambito del processo di produzione scientifica? Staremo a vedere, per ora l'unica certezza è che, oltre a sollevare una marea di polemiche, ha vinto il premio come "brevetto più stupido del mese"! <https://www.eff.org/deeplinks/2016/08/stupid-patent-month-elsevier-patents-online-peer-review>



► Segnaliamo "**Luci e ombre sul futuro della ricerca scientifica in Italia**" un'interessante lettura pubblicata su *lavoce.info*. Nonostante le scarse risorse destinate alla ricerca, il nostro paese ottiene risultati positivi in termini di produzione scientifica. Tra il 1996 e il 2014 i ricercatori italiani hanno pubblicato 1.200.000 lavori, collocandosi in ottava posizione a livello mondiale. La riduzione del finanziamento pubblico alla ricerca è andata però di pari passo con una forte espansione del precariato, spesso anche gratuito: il rischio è che se i migliori tra i giovani ricercatori non saranno stabilizzati e non vedranno una prospettiva di crescita professionale, si accentuerà ulteriormente la fuga di cervelli verso l'estero, con effetti negativi sulla produttività del nostro sistema di ricerca. <http://www.lavoce.info/archives/42359/luci-e-ombre-sul-futuro-della-ricerca-scientifica-in-italia/>



► L'EBM, evidence based medicine, può rivelarsi uno strumento molto utile non solo in campo strettamente clinico ma anche nella gestione di emergenze sanitarie conseguenti ad eventi catastrofici, come nel caso del recente terremoto che ha colpito il centro Italia. In casi come questo infatti, oltre alla necessità di un coordinamento dei soccorsi, si pone il problema dell'appropriatezza degli interventi sanitari. Mike Clarke, direttore del progetto **Evidence Aid** che ha sede presso la Queen's University di Belfast, ha scritto alla Biblioteca Alessandro Liberati: "In tutto il mondo, i cittadini devono potersi attendere che l'assistenza sanitaria ricevuta sia basata sulle migliori evidenze disponibili. Questo principio cardine vale anche per l'assistenza in corso di emergenza e in occasione di eventi catastrofici. Siamo molto grati ai nostri colleghi e amici italiani che si sono prontamente attivati per segnalare al personale sanitario delle aree ferite la disponibilità delle risorse documentali selezionate da Evidence Aid (nell'ambito della Cochrane Library) così che anche le popolazioni colpite dal terremoto possano ricevere cure basate su prove robuste. Rendendo queste risorse liberamente accessibili, le istituzioni aiutano concretamente gli operatori a prendere le migliori decisioni in circostanze caratterizzate da caos e devastazione". <http://bal.lazio.it/notizie/mike-clarke-scrive-alla-biblioteca-liberati/>

Da e per le biblioteche

► La questione degli **Open Data**, ancora più dell'Open Access, riguarda la società intera. Chi potrà mettere le mani in esclusiva sui dati sarà sempre più padrone incontrastato. I ricercatori hanno dunque un ruolo fondamentale nel garantire il futuro della libera società. Ricompensa immediata: più citazioni. Da: <https://www.liberquarterly.eu/article/10.18352/lq.10149/>



OpenAIRE

► In Francia l'Open Access è legge. Il testo finale della nuova legge è stato adottato il 29 Giugno scorso, l'Assemblea Nazionale lo ha votato il 20 luglio e il sì definitivo del Senato dovrebbe arrivare il 27 Settembre. <https://www.openaire.eu/france-final-text-of-the-law-for-oa-has-been-adopted#.V8eKPqjrYak.twitter>



► Si terrà dal 15 al 20 settembre 2016 a Bruxelles la 28esima edizione del concorso per giovani scienziati dell'Unione Europea **EUCYS (European Union Contest for Young Scientists)**, iniziativa della Commissione Europea nata con l'obiettivo di promuovere la cooperazione e lo scambio tra giovani scienziati accompagnandoli nella loro carriera nel campo della scienza e della tecnologia. <http://eucys2016.eu/>



► Le biblioteche dell'Università di Alberta (Canada) hanno deciso di mettere in accesso aperto tutti i **dati relativi alle spese delle biblioteche** per libri (e-book) e riviste nel periodo 2014-2016, nonché per banche dati nel proprio data repository (Dataverse). Ad eccezione dei dati afferenti a Elsevier, IEEE, HeinOnline e pochi altri che per motivi contrattuali non possono essere resi pubblici, gli altri, tra cui anche gli abbonamenti a Springer e Wiley, sono disponibili. Un bell'esempio di trasparenza e di openness! Da <http://bfp.sp.unipi.it/aisa/trasparenza-nelle-spese-delle-biblioteche-su-riviste-scientifiche-un-buon-esempio-dal-canada/>

- ▶ 23 Settembre presso IRCCS Istituto Nazionale Tumori di Aviano **INCITES, THE PLATFORM FOR BIBLIOMETRIC ANALYSIS**. Organizzazione dell'evento: Dr.ssa Ivana Truccolo. Docente: Dr. Massimiliano Carloni - Thomson Reuters.
- ▶ 28 Settembre presso IRCCS Policlinico San Donato di Milano **PIVOT, UNA PIATTAFORMA INTEGRATA PER IL SUPPORTO ALLA RICERCA**, seminario di presentazione della piattaforma Pivot in trial per tutti gli enti aderenti a Bibliosan. Relatore Daniela Cason di ProQuest.

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.