



Le Biblioteche in rete degli Enti di Ricerca Biomedici Italiani

S&I Bibliosan News

n. 63 Luglio 2017

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

Dal mondo della ricerca

► Lo scorso 28 giugno il CRO di Aviano ha ricevuto il primo premio per il progetto **CIGNOweb** nell'ambito dell'evento "Le Eccellenze dell'Informazione Scientifica e per la Centralità del Paziente" – organizzato da Medi-pragma e Mercurio, presso il Ministero della Salute che ne ha patrocinato la presentazione con Fnomceo, la Federazione Nazionale dell'Ordine dei Medici.

Il riconoscimento è inaspettatamente arrivato a seguito del risultato di un sondaggio effettuato fra circa 4.000 medici italiani che sono stati intervistati e invitati a segnalare iniziative di loro conoscenza e progetti nel campo dell'informazione scientifica digitale, di quella frontale, multicanale, telefonica e dei programmi a supporto del paziente. Il CRO di Aviano è stato l'unico Istituto pubblico ad aver ottenuto un premio -per CIGNOweb.it appunto- e ben 2 nomination sempre nell'ambito della sezione "programmi a supporto del paziente" (l'altra per l'attività informativo-educazione nell'ambito della medicina complementare).

Cignoweb.it è una banca dati di risorse informative di qualità in oncologia che si rivolge a pazienti, familiari e cittadini e che raccoglie libretti, opuscoli, pagine e siti web, schede informative sui farmaci, sulle associazioni di volontariato, helpline, riferimenti a portali relativi alle strutture di cura, prodotte da Enti, associazioni, singoli autori.

Il progetto è coordinato dal Centro di Riferimento Oncologico (CRO) IRCSS di Aviano per conto del Ministero della Salute e fa parte del Sistema nazionale per l'Informazione Oncologica (SION). Tale progetto, attivo online dal 2013, rientra ora nell'ambito del programma istituzionale CRO "Patient Education & Empowerment", un programma educativo-informativo-formativo e di ricerca, supportato grazie al 5x1000 per la ricerca. Al progetto – che è in fase di evoluzione e a breve verrà aggiornato con una nuova release- lavorano professionisti della biblioteca CRO con contratti non continuativi. E questo è, purtroppo, un limite perché, nei fatti, CIGNOweb.it riempie un gap dell'Italia nel campo dell'informazione digitale affidabile e integrata ai pazienti oncologici.

Complimenti a Ivana Truccolo e a tutto lo staff della Biblioteca CRO impegnato nel progetto.

<http://www.cignoweb.it/cro/>

Dagli editori



► È possibile scaricare gratuitamente l'intero database di PubMed e mantenerlo continuamente aggiornato grazie ai file di aggiornamento giornalieri. I dati sono disponibili dal sito FTP e non richiedono più un contratto di licenza.

A dicembre di ogni anno la NLM, National Library of Medicine, rilascia un database di record citazionali in formato XML da scaricare; vengono poi rilasciati quotidianamente i file di aggiornamento aggiuntivi che includono nuove citazioni, modifiche e cancellazioni delle precedenti. Per ulteriori informazioni è possibile inoltrare le proprie domande a info@ncbi.nlm.nih.gov.
<https://ncbiinsights.ncbi.nlm.nih.gov/2017/06/22/pubmed-available-for-download-without-license/>



► Elsevier, uno dei più grandi editori del mondo in ambito medico e scientifico, dovrà ricevere diversi milioni di dollari da parte di **Sci-hub**, il sito pirata che fornisce l'accesso gratuito a decine di milioni di paper scientifici fondato nel 2011 in Kazakistan dalla neuroscienziata e programmatrice Alexandra Elbakyan con l'obiettivo di aumentare la diffusione della conoscenza scientifica, bypassando i costi e le rigidità del sistema divulgativo. Secondo questa sentenza, emessa il 21 giugno dal tribunale distrettuale di New York, il sito di pirateria, fornendo l'accesso illegale a decine di milioni di documenti e ricerche coperte da copyright, dovrà rimborsare l'editore olandese Elsevier di ben 15 milioni di dollari per violazioni del diritto d'autore.

Lo scorso maggio, Elsevier aveva consegnato al tribunale americano un elenco di 100 articoli resi illegalmente disponibili da Sci-Hub, chiedendo un'ingiunzione permanente e danni per un totale di 15 milioni di dollari. Il gigante di pubblicazione olandese detiene i diritti d'autore dei circa 28 milioni di documenti scaricati da Sci-Hub in 6 mesi nel 2016, seguito da altri due giganti dell'editoria, Springer Nature e Wiley-Blackwell. Secondo una recente analisi, infatti, quasi il 50% degli articoli richiesti da Sci-Hub sono pubblicati da queste tre aziende. La corte ha così riconosciuto l'operazione degli imputati come una violazione evidente e indiscriminata, affermando il ruolo fondamentale della legge sul diritto d'autore per favorire la ricerca scientifica e l'interesse pubblico.

<https://www.wired.it/scienza/lab/2017/06/26/sci-hub-violazione-copyright/>

► **Paywall Watch** (<http://www.paywallwatch.com/>) è un sito che, facendo riferimento al famoso blog Retraction Watch, monitora e documenta i casi in cui articoli per i quali sono state pagate delle tariffe per renderli ad accesso aperto in realtà non sono resi disponibili gratuitamente online dagli editori.

Ad oggi non esiste nessuna regolamentazione del mercato editoriale scientifico-accademico e questo fa sì che gli editori possano comportarsi come meglio credono (servizi non sempre ottimali, prezzi esorbitanti...) senza che ci sia mai una ricaduta sulla loro credibilità. I creatori del sito dichiarano di averlo creato in modo che tutti gli attori del mercato della comunicazione scientifica, dagli autori ai lettori, dai finanziatori alle biblioteche, possano fare delle scelte più consapevoli quando dovranno affidarsi agli editori.

Da: <https://bibliosan20.wordpress.com/2017/06/08/paywall-watch/>

Da e per le biblioteche



► Il Gruppo di Lavoro Internazionalizzazione di NILDE, con il sostegno del Comitato Biblioteche NILDE, ha predisposto un semplice sondaggio online finalizzato a comprendere meglio lo stato degli scambi interbibliotecari internazionali e le prospettive per un'eventuale espansione dei confini di NILDE (<https://nilde.bo.cnr.it>). Il questionario "NILDE senza frontiere", tradotto in inglese e spagnolo, destinato a tutte le biblioteche, anche non aderenti a NILDE, sarà disponibile online al link <https://encuestas.unican.es/encuestas/index.php/931921> a partire dal 20 giugno 2017.

► **Medici e digitale: più formazione contro diagnosi errate e cure fai dai te** è il titolo di un articolo scritto da Gaetana Cognetti, della Biblioteca Digitale Centro di conoscenza "Riccardo Maceratini" e Biblioteca del Paziente - Istituto Regina Elena e Presidente Associazione Bibliotecari Documentalisti Sanità.

La mancanza di competenze digitali relative alla gestione dell'informazione e documentazione scientifica da parte dei professionisti sanitari può comportare danni diretti alla salute e sprechi nell'uso delle risorse sanitarie. Alcune delle conseguenze sono: ritardi nella definizione delle diagnosi, specie in molte malattie rare, terapie non validate da studi clinici basati su prove scientifiche ed altre prestazioni erogate non verificando l'appropriatezza su documentazione aggiornata e validata da importanti organizzazioni nazionali ed internazionali.

Per questo è nato il progetto **HealthDoc**, promosso da AICA e accreditato dalla ECDL Foundation a livello europeo, rivolto a superare il gap informativo, fornendo una formazione di base certificata su tutti gli aspetti della gestione della documentazione scientifica.

<https://www.agendadigitale.eu/sanita/medici-e-digitale-piu-formazione-contro-diagnosi-errate-e-cure-fai-dai-te/>

CORRIERE DELLA SERA

► **Perché crediamo alle «bufale» e non vogliamo mai cambiare idea** è il titolo di un articolo scritto per il Corriere della Sera da Danilo di Diodoro. Cosa ci induce a credere a un fatto scientificamente provato, oppure, al contrario, a sospettare della sua credibilità? Perché, in un momento in cui la scienza sembra raggiungere obiettivi ogni giorno più spettacolari cresce il malumore nei suoi confronti? Uno dei più eclatanti esempi di questo fenomeno è la spaccatura che si è creata sul fronte delle vaccinazioni, dove si parlano, senza capirsi, da una parte gli scienziati che portano prove schiaccianti sull'efficacia e la sicurezza dei vaccini, dall'altra gli antagonisti che non credono a tali prove e sospettano macchinazioni dettate da interessi e manipolazioni.

http://www.corriere.it/salute/neuroscienze/17_giugno_28/perche-crediamo-bufale-non-vogliamo-mai-cambiare-idea-982d297a-5c10-11e7-9050-dbcde4ab4109.shtml



Biblioteche
oggi Trends

► **Information needed: comprendere e anticipare i bisogni informativi al tempo di Wikipedia** è un articolo pubblicato per *Biblioteche Oggi Trends* da Claudio Forziati e Tania Maio, sull'uso di Wikipedia come strumento di reference. Al momento a meno che non si sia sottoscritto l'abbonamento è disponibile solo l'abstract. <http://www.bibliotecheoggi.it/trends/article/view/629>

► 5 e 6 Luglio presso IRCCS Istituto Regina Elena di Roma **PubMed: metodologia della Ricerca dell'Informazione (I Edizione)**. Crediti ECM assegnati: 21,8

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

Focus on: letture



► Segnaliamo un articolo molto interessante pubblicato sul JMLA, Journal of Medical Library Association, intitolato **A competency framework for librarians involved in systematic reviews** che offre un quadro completo ed esaustivo delle competenze per i bibliotecari coinvolti nelle revisioni sistematiche. L'articolo è disponibile gratuitamente in PMC
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5490706/>

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.