



Dal mondo della ricerca

► Retraction Watch: 200 ritrattazioni per un autore

I lettori che hanno controllato la classifica di Retraction Watch ultimamente potrebbero aver notato qualcosa di notevole: ad un ricercatore, Joachim Boldt, sono state attribuite 210 ritrattazioni, diventando così il primo autore con più di 200 ritrattazioni a suo nome. Per Retraction Watch, questo conteggio di Boldt non rappresenta l'individuazione di nuovi problemi, ma della tardiva decisione da parte di alcune riviste di intervenire sugli articoli manipolati.

Per l'articolo completo: [A retraction milestone: 200 for one author – Retraction Watch](#)

► Open retractions data: podcast

In questo [Podcast](#) di COPE Ivan Oransky, cofondatore di Retraction Watch, e Ed Pentz, direttore esecutivo di Crossref, si uniscono a Trevor Lane per discutere dell'acquisizione del database di Retraction Watch da parte di Crossref. Crossref ha infatti acquisito il database di Retraction Watch sulle ritrattazioni di articoli. Grazie a questa partnership, Crossref dispone di dati molto più solidi sulle ritrattazioni di Retraction Watch e i vantaggi dell'esperienza tecnologica di Crossref possono migliorare il database con l'obiettivo di aprire i dati alla comunità. L'[Open dataset](#) può essere scaricato ed è integrato in sistemi di terze parti, rendendo più facile il controllo degli articoli ritrattati.

L'articolo completo al seguente link: [Open retractions data: podcast COPE: Committee on Publication Ethics](#)

► Scienza o fake. Editoria in tilt

Negli ultimi due anni la casa editrice statunitense Wiley – una delle più grandi al mondo in campo accademico – ha dovuto ritirare ben 11.000 pubblicazioni scientifiche dalle sue riviste perché si trattava di vere e proprie truffe. In molti casi, articoli scritti da intelligenze artificiali con dati inventati o che avevano aggirato con la frode il tradizionale sistema di valutazione delle pubblicazioni attraverso la «peer review». Le riviste su cui erano apparsi gli articoli ritirati erano edite sotto il marchio Hindawi, una divisione della casa madre specializzata in «open access». Lo scandalo Hindawi è iniziato nel 2022, poco dopo l'acquisto del marchio da parte del colosso dell'editoria accademica statunitense Wiley. Diversi ricercatori fecero emergere le anomalie ricorrenti in molte riviste del gruppo.



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

Nel giro di due o tre anni, il volume di studi pubblicati dalla Hindawi era aumentato anche di dieci volte. In particolare si erano moltiplicati i «numeri speciali», cioè edizioni monografiche in cui la rivista invita diversi gruppi di ricerca a divulgare le proprie ricerche dopo aver superato la «peer review», almeno in teoria. A un esame più attento, gli inviti in gran parte portavano a pubblicare studi truffaldini, che dovettero essere cancellati a centinaia e poi a migliaia.

A nulla sono poi valsi gli sforzi di Wiley di sospendere tali numeri speciali. Infatti, un anno fa diciannove riviste del gruppo Hindawi sono state escluse dal catalogo Web of Science. Molti comitati editoriali si sono però ribellati alle pratiche editoriali poche chiare di molte riviste, di differenti editori, denunciando di non aver accettato le richieste dell'editore di pubblicare sempre più articoli e indirizzare i pochi rifiutati verso altre riviste del gruppo, in modo da non disperdere potenziali fonti di introiti.

Per la notizia completa: <https://ilmanifesto.it/scienza-o-fake-editoria-in-tilt>

► Peer Review Week

La Settimana della Peer Review (23-27 settembre 2024) è un evento virtuale annuale, riconosciuto a livello mondiale e guidato dalla comunità, che celebra il ruolo indispensabile della peer review nel sostenere la qualità della ricerca.

Il tema della Peer Review Week di quest'anno è: "Innovazione e tecnologia nella Peer Review", scelto attraverso sondaggio aperto a livello globale, il Gruppo direttivo 2024 co-presieduto da Roohi Ghosh, Gareth Dyke, Maryam Sayab e Maria Machado, ha selezionato questo tema in un panorama accademico che si sta evolvendo e chiede attenzione sull'integrità della ricerca e l'integrazione dell'IA. La richiesta di maggiore trasparenza ed efficienza nel processo di peer review è in aumento, nonostante la crescita del numero di pubblicazioni e della difficoltà per il pool di revisori di "tenere il passo". Ciò ha stimolato innovazioni volte a snellire il processo e ad allinearne meglio alle esigenze degli autori. Gli strumenti di intelligenza artificiale vengono lentamente impiegati per automatizzare le attività amministrative, in modo che i revisori possano concentrarsi sugli aspetti più importanti del processo di peer review.

Le attività possono includere post sul blog, video, podcast, infografiche e altro ancora. Inviare gli articoli da promuovere attraverso questo [modulo online](#).

Potete seguire gli ultimi annunci della Settimana della Peer Review 2024 sui social media con gli hashtag: #PeerReviewWeek e #AInPeerReview.

Maggiori informazioni a questo link: [Peer Review Week \(wordpress.com\)](#)



Dagli editori

► Collaborazione Bentham ed Elsevier

Bentham Science Publisher ha annunciato una collaborazione con Elsevier. Questa collaborazione renderà disponibili tutti i contenuti ad accesso aperto pubblicati nelle 42 riviste Gold Open Access di Bentham Science, nonché i contenuti ad accesso aperto di 127 riviste ibride su ScienceDirect, la principale piattaforma di Elsevier per la ricerca e la lettura di letteratura accademica sottoposta a revisione paritaria, nel 2024. Questa collaborazione aumenterà la rilevabilità e la visibilità di oltre 5000 lavori ad accesso aperto dei ricercatori.

Link alla notizia : <https://benthamscience.com/press-release-detail/186>

► Nuova partnership di ResearchGate

ResearchGate, la rete professionale per ricercatori, e **PLOS**, uno dei principali editori senza scopo di lucro ad accesso aperto, hanno annunciato una nuova partnership che migliorerà la visibilità e la portata di tutte le riviste PLOS attraverso l'innovativa offerta *Journal Home* di ResearchGate. Oltre 300.000 articoli full-text di tutte le 14 riviste di PLOS saranno ora accessibili tramite ResearchGate, aumentando il coinvolgimento con gli oltre 25 milioni di ricercatori attivi di ResearchGate, inclusi articoli precedentemente pubblicati da tutte le loro riviste, con nuovi articoli resi disponibili non appena vengono pubblicati.

[Journal Home](#) garantisce che tutte le riviste PLOS saranno visibili e accessibili attraverso la piattaforma ResearchGate. Gli autori di PLOS vedranno i loro articoli aggiunti automaticamente ai loro profili ResearchGate, consentendo loro di condividere facilmente il proprio lavoro e scoprire di più su chi lo legge e lo cita. Inoltre, gli utenti, beneficeranno di maggiori opportunità di connettersi con le loro comunità poiché il loro lavoro sarà ora direttamente rilevabile, accessibile e condivisibile tramite ResearchGate.



Dal mondo Bibliosan



► **Assemblea dei Soci GIDIF-RBM 2024**

Per chi fosse iscritto al GIDIF vi segnaliamo che l'Assemblea si terrà il 6 Giugno 2024 alle ore 12:00.

L'ordine del giorno sarà il seguente:

- Relazione del Presidente
- Relazione del Tesoriere
- Approvazione bilancio consuntivo 2023 e previsionale 2024
- Progetti futuri (elezioni nuovo board 2025)
- Varie ed eventuali

Le colleghe del direttivo sono a disposizione per accogliere nuove proposte di corsi e per tutti i progetti formativi che i partecipanti vorranno segnalare.

► **Elezioni EAHIL**

Si sono chiuse le elezioni EAHIL per le cariche di Presidente e Executive Board per il biennio 2025-2026. Francesca Gualtieri è stata eletta Presidente e Valeria Scotti è stata eletta nell'Executive Board.

Ci uniamo ai complimenti del Direttivo Gidif-Rbm e aggiungiamo con piacere che tale risultato è rilevante anche per Bibliosan, che attraverso queste cariche sarà presente a livello europeo.

I nostri migliori auguri!



Formazione

► Webinar su BMJ IMPACT ANALYTICS

Da quest'anno BMJ IMPACT ANALYTICS è accessibile e interrogabile da tutti gli enti Bibliosan a partire dalla pagina delle risorse Bibliosan (<http://www.bibliosan.it/pubmed.html>) o dalla pagina ad hoc creata per Bibliosan da BMJ (<https://customer.bmj.com/bibliosan/>).

Lunedì 10 giugno 2024 ore 10:00 - 11:00

<https://bmj.zoom.us/j/89140471749?pwd=JpVoUErfIQObYJvMikkJUDG9S1EmbK>.

► Webinars di Clarivate

[Soluzioni per il finanziamento e la valutazione della ricerca per promuovere l'eccellenza della ricerca](#)

11 giugno ore 14:00 - 15:00

Sessione utile per scoprire come le soluzioni Clarivate - Web of Science Grants Index, Pivot-RP e InCites B&A - possono aiutare a valutare le proprie capacità di ricerca con dati affidabili e come assicurarsi finanziamenti, mostrare le proprie competenze e costruire partnership di alto valore.

[L'edizione 2024 del Journal Citation Reports](#)

1 luglio ore 12:00 - 13:00

Da quest'anno il Journal Citation Reports includerà ranking unificati per le categorie, semplificando la valutazione delle riviste e migliorando la trasparenza e l'inclusività. In questo webinar verrà illustrata l'ampia gamma d'indicatori a livello di rivista, tra cui il Journal Impact Factor (JIF), disponibili nei profili JCR insieme alle informazioni descrittive sull'accesso aperto e sui collaboratori e saranno esplorate le integrazioni di JCR con altre soluzioni di Clarivate.



Profili dei ricercatori in Web of Science

4 luglio ore 15:00 - 16:00

Obiettivi formativi:

- Valutare i diversi livelli di profili: Author record vs Researcher Profile
- Lavorare con il proprio profilo: Creazione o claiming;
- Gestire il proprio profilo: modifica ed aggiornamento dell'informazione
- Promuovere la propria attività' di Peer Review, progetti di ricerca sovvenzionati o proposti
- Dimostrare e descrivere I dati dell'impatto di un Autore
- Valutare i diversi livelli di accesso ai Researcher Profiles
- Le ultime novità' sui Researcher Profiles

Le novità di Web of Science e InCites nel 2024

10 luglio ore 12:00 - 13:00

Partecipate a questa sessione per saperne di più sui principali sviluppi del 2024, tra cui le nuove funzionalità delle piattaforme Web of Science e InCites, il nuovo Research Horizon Navigator, la classificazione ERC in InCites e il futuro Web of Science Research Assistant (strumento generativo alimentato dall'intelligenza artificiale).

► SCIVAL's new navigation training

26 giugno ore 15:00 - 16:00

Scival è una piattaforma integrata modulare per l'analisi dei risultati della ricerca a partire dai dati della produzione scientifica. Offre una visione dei risultati della ricerca a livello internazionale per Istituzione, per Paese e per singoli settori disciplinari, evidenziando i punti di forza e i settori multidisciplinari, con possibilità di estrarre report e grafici e permette la comparazione dei risultati tra varie istituzioni, tra diversi Paesi, tra gruppi di ricerca o singoli ricercatori e consente di monitorarne gli avanzamenti nel tempo.

Il webinar, in lingua inglese, sarà incentrato sulla presentazione della nuova interfaccia di Scival.



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

► L'information literacy oggi si estende fino all'Intelligenza artificiale (AI literacy)

L'Osservatorio AIB sull'Information Literacy organizza un incontro tematico legato alle competenze informative. Oggetto del Gruppo di Lettura sarà il libro "Machina Sapiens: l'algoritmo che ci ha rubato il segreto della conoscenza", di Nello Cristianini (il Mulino, 2024).

Di seguito le istruzioni su come partecipare:

- Iscrizioni al gruppo di lettura online entro il 11 giugno 2024: vedi modulo in fondo a questa pagina.
- Incontro riservato di discussione del libro su piattaforma Meet: mercoledì 12 giugno, h. 20,30 (il link verrà inviato prima dell'incontro)
- Incontro pubblico con l'autore: martedì 18 giugno, h. 18,30 (su Streamyard)

► Progetto RIGHT2PUB: I diritti dell'autore e l'accesso aperto nella ricerca scientifica

Si terrà lunedì 17 giugno 2024 dalle ore 10.00 alle ore 13.00 presso la Sala degli Atti Parlamentari – Biblioteca del Senato "Giovanni Spadolini", Piazza della Minerva, 38 Roma.

Il seminario conclusivo del progetto CNR RIGHT2PUB, finanziato dall'iniziativa internazionale Knowledge Rights 21 (KR21), mira a sostenere il diritto di pubblicazione secondaria in ambito scientifico (secondary publication right) e la conservazione dei diritti (rights retention) da parte dell'autore promuovendo un cambiamento legislativo a livello nazionale.

La partecipazione è libera ma è obbligatorio registrarsi entro il 12 giugno 2024 scrivendo a segreteria.eventi@iqsg.cnr.it

[Invito al seminario conclusivo del progetto Right2Pub – RIGHT2PUB](#)



S&I Bibliosan News

n. 107 maggio 2024

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

La presente Newsletter 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.

**Redazione: Riccardo Fabrizi, Manuela Moncada,
Valeria Scotti, Roberta Zoli**
email: s&i@bibliosan.it