



## Dal mondo della ricerca

### ► Una terminologia standard per la Peer Review

Il National Information Standards Organization (NISO), l'organizzazione senza scopo di lucro che identifica, sviluppa, e pubblica standard tecnici per la gestione delle informazioni, ha reso disponibile un documento che identifica la terminologia standard per la peer review. Nell'ultimo periodo sono emersi molti nuovi modelli di peer review che tuttavia non sono accompagnati da una nomenclatura chiara e coerente. Per questo nel 2021 l'International Association of Scientific, Technical and Medical Publishers (STM) ha creato un gruppo di lavoro per sviluppare delle definizioni standardizzate relative alla peer review, sfociate nella pubblicazione di un nuovo standard formale, ANSI/NISO Z39.106-2023.

<https://www.niso.org/publications/z39106-2023-peerreview>

### ► Presentazione della dashboard ibrida ad accesso aperto (HOAD)

Ad Agosto è stato presentato [l'Hybrid Open Access Dashboard \(HOAD\)](#) come uno strumento innovativo di analisi dei dati, volto a potenziare le biblioteche e i consorzi accademici. Sviluppato dalla Biblioteca statale e universitaria di Göttingen e sostenuto dai finanziamenti della Fondazione tedesca per la ricerca (DFG), HOAD integra ingegnosamente i dati aperti di Crossref e lo strumento cOAlition S Journal Checker per dimostrare visivamente il cambiamento in evoluzione dei portafogli di riviste ibride all'interno di un contesto trasformativo verso un accesso completamente aperto. HOAD presenta un'interfaccia utente dinamica ricca di grafici e tabelle interattive, che offrono informazioni sullo stato di apertura di oltre 12.500 riviste ibride affiliate con oltre 400 accordi trasformativi. La dashboard offre agli utenti la possibilità di esplorare e analizzare portfolio di riviste ibride di diversi editori, facilitando una comprensione completa del panorama. Uno degli attributi significativi di HOAD è la sua capacità di mostrare l'adozione dell'accesso aperto ibrido attraverso varie licenze Creative Commons (CC) nel tempo. Lo strumento fornisce un confronto tra i tipi di licenza offerti dagli editori. Ad esempio, la visualizzazione rivela che Springer Nature preferisce prevalentemente la licenza CC BY, allineandosi ai principi del Piano S, mentre le riviste ibride di Elsevier e Wiley continuano a utilizzare la licenza più restrittiva CC BY-NC-ND per una parte sostanziale di articoli. Lo strumento affronta anche la disponibilità di metadati liberamente accessibili.



## Dagli editori

### ► Taylor & Francis introduce delle sintesi delle pubblicazioni in un linguaggio semplice per democratizzare l'accesso alla ricerca medica più recente

Pazienti, politici, operatori sanitari e medici di base possono ora tenersi aggiornati con gli ultimi articoli medici attraverso riepiloghi chiari e privi di termini tecnici. Lanciati da Taylor & Francis, i Plain Language Summaries of Publications (PLSP) sono articoli sottoposti a revisione paritaria e ad accesso aperto scritti per lettori non specializzati, in modo che tutti possano trarre vantaggio dai nuovi risultati della ricerca. Molte riviste di Taylor & Francis già supportano gli autori affinché includano riassunti in linguaggio semplice insieme ai loro articoli di ricerca. Tuttavia, come articoli autonomi, i PLSP offrono molto più spazio per esplorare il significato della ricerca pubblicata, oltre a consentire la grafica, i contenuti video e audio per supportare la comprensione. I ricercatori sono inoltre incoraggiati a coinvolgere ulteriori coautori per il PLSP che siano essi stessi pazienti o operatori sanitari. I PLSP sono pubblicati ad accesso aperto, hanno il proprio DOI, e possono, con le relative autorizzazioni, riassumere articoli di ricerca pubblicati su qualsiasi rivista peer-reviewed. Per maggiori informazioni consultare:

<https://bit.ly/3Zwys8R>

► IOP Publishing introduce il controllo gratuito delle dichiarazioni etiche: EthicsGendel IOP Publishing (IOPP), ha unito le forze con TaskAdept, pioniere nell'elevare gli standard etici delle pubblicazioni, per introdurre uno strumento all'avanguardia per la generazione di dichiarazioni etiche online. Lo strumento è destinato a supportare gli autori, ad accelerare il processo di presentazione e a rafforzare l'integrità della ricerca facilitando la creazione di dichiarazioni etiche accurate e formulate in modo appropriato. EthicsGen è gratuito e consente agli autori di creare rapidamente dichiarazioni etiche che si allineano perfettamente ai requisiti di presentazione della rivista scelta, accelerando così il processo di peer review. Le dichiarazioni etiche sono progettate per migliorare la leggibilità e la valutazione dei contenuti presentati da parte dei revisori. EthicsGen per IOP è facilmente accessibile a tutti gli autori attraverso [ethicsgen.taskadept.com/iop](https://ethicsgen.taskadept.com/iop)

► Springer Nature promuove la ricerca aperta con l'acquisizione di protocols.io Con l'obiettivo di promuovere la ricerca aperta e la condivisione di metodi scientifici riproducibili, Springer Nature, ha annunciato l'acquisizione di [protocols.io](https://protocols.io), una piattaforma completamente open access, per lo sviluppo e la condivisione di protocolli di ricerca.



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

Il progresso scientifico si basa fortemente sulla credibilità dei dati e sulla capacità di verificare, replicare e sviluppare i risultati della ricerca. La condivisione di tutti gli aspetti della ricerca, compresi i dati, i metodi, i materiali e persino i risultati negativi, è fondamentale per migliorare l'efficienza della ricerca, consentire la riproducibilità e promuovere la fiducia nella comunità scientifica. Per affrontare queste sfide, protocols.io svolge un ruolo fondamentale fornendo istruzioni dettagliate passo-passo per i metodi di ricerca, con l'obiettivo di standardizzare i processi, garantire l'accuratezza dei risultati e consentire la replica della ricerca. L'acquisizione di protocols.io consolida ulteriormente l'impegno di Springer Nature nel promuovere pratiche di ricerca aperte e dati condivisibili.

<https://bit.ly/46npWeo>

## Da e per le biblioteche



### ► Conferenza EAHIL 2024 a Riga

La conferenza EAHIL 2024 si svolgerà a Riga, in Lettonia, dall'11 al 14 giugno 2024. Il tema della conferenza: "Small Step and a Giant Leap: Reorienting Towards a New Environment" vuole trasmettere alle biblioteche il messaggio di adattarsi e prosperare in un panorama in continua evoluzione.

Il Comitato del Programma Internazionale ha sviluppato i seguenti sottotemi chiave:

- Modellare l'ambiente educativo
- Ricerca e scienza aperta
- Le biblioteche come agenti di cambiamento
- Visibilità e presenza strategica
- Tecnologia e strumenti

Per saperne di più: <https://eahil2024.rsu.lv/theme-and-subthemes> . La call for abstracts scadrà il 31 ottobre prossimo. Per qualsiasi domanda o assistenza è possibile contattare l'indirizzo: [eahil2024@rsu.lv](mailto:eahil2024@rsu.lv)

Altri link utili:

<https://eahil2024.rsu.lv/call-abstracts>

<https://eahil2024.rsu.lv/guidelines>



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

## ► Indagine internazionale sull'accesso all'informazione sanitaria

L'HIFA in collaborazione con il World Health Organization propone un'indagine, presentata all'IFLA WLIC Congress di Rotterdam con l'IFLA Evidence for Global and Disaster Health special interest group, in merito all'accesso all'informazione in ambito sanitario. L'indagine è disponibile in lingua inglese alla pagina: [www.hifa.org/survey2023](http://www.hifa.org/survey2023)

## ► I contratti trasformativi: un paradosso per le biblioteche

Si segnala l'articolo di Maria Cassella pubblicato in Biblioteche Oggi Vol. 41, n. 5 (2023), di cui di seguito riportiamo l'abstract.

*Gli accordi trasformativi sono un modello molto controverso per promuovere l'accesso aperto delle pubblicazioni accademiche. Sono stati concepiti durante la 12. conferenza dell'OA di Berlino dal titolo Staging the Open Access transformation of membership journals per superare il double dipping e aiutare gli editori ad adottare pienamente il modello ad accesso aperto. Tra le iniziative a sostegno dell'accesso aperto maturate dopo il convegno, le più rilevanti sono CoAlitionS e PlanS. L'articolo approfondisce il mondo degli accordi trasformativi in Europa grazie ai dati raccolti e pubblicati dal Registro ESAC e si concentra sugli accordi trasformativi sottoscritti in Italia dalla CRUI. Tra i risultati di questo nuovo modello l'autrice cita il sostanziale aumento degli articoli ad accesso aperto in diversi paesi europei; tra le sfide, l'autrice elenca l'aumento dei costi per le biblioteche nonostante la necessità di mantenere invariata la spesa e il timore che, alla fine, gli accordi trasformativi non siano realmente transitori. Di fatto, gli accordi trasformativi rappresentano un grosso dilemma per la comunità dei bibliotecari accademici.*

## ► Nuovi Medical Subject Headings 2024

Il dizionario medico di termini controllati della National Library of Medicine ogni anno viene rivisto e aggiornato per riflettere nuove scoperte cliniche e di laboratorio e nuovi concetti introdotti nell'ambito medico ma anche talvolta legati ai cambiamenti della vita sociale e culturale in genere. La lista dei 311 nuovi termini con i quali sarà possibile interrogare Pubmed da gennaio 2024 è stata da poco pubblicata sulla pagina dei Medical Subject Headings della NLM: tra questi ad esempio i termini "Altmetrics", "Disaster Nursing", "Gender Non-conforming persons", "In Vitro Meat". Inoltre il MeSH Browser per quanto riguarda i Supplementary Concepts conterrà 367 nuovi termini, 849 saranno modificati, mentre 120 saranno eliminati in quanto nella maggior parte dei casi divenuti descrittivi veri e propri. Infine ai MeSH saranno aggiunti circa 50 nuovi termini e concetti di ambito psicologico. <https://www.nlm.nih.gov/mesh/whatsnew.html>



## Formazione

### ► 5th International Library Staff Week a Istanbul 13-17 maggio 2024

L'evento ha lo scopo di riunire personale bibliotecario con background diversi ma orientato alla ricerca con l'interesse a condividere idee e fare rete. Tema principale: il digitale, in tutti i sensi come ad esempio la digitalizzazione del patrimonio culturale o il document delivery. Si parlerà anche di AI nei metadati, ma anche del rischio di violazione del copyright o plagio.

Per maggiori informazioni visita il sito Libguide oppure scrivi a [intlibweek@ku.edu.tr](mailto:intlibweek@ku.edu.tr)

### ► COPE "Publication Integrity Week"

Sono aperte le iscrizioni per il seminario COPE di quest'anno "[Publication Integrity Week](#)" che si terrà online dal 2 al 6 ottobre.

Questa serie di webinar COPE include sessioni sui seguenti topics:

\*Gestione di un caso di misconduct

\*Critiche post-pubblicazione

\*AI e peer review

\*Lingua inclusiva

\*Casta ed editoria; un divario etico?

\*Preoccupazioni etiche nell'editoria sull'urbanizzazione: prospettive dal Sud del mondo

**\*Introduzione all'etica delle pubblicazioni e al COPE Ethics Toolkit (questa sessione è aperta ai non membri)**

\*Una giornata dedicata alla cattiva condotta e alle frodi nelle pubblicazioni.

### ► WEB OF SCIENCE: ESTENDERE LA RICERCA AI CONTENUTI SPECIALISTICI OLTRE LA CORE COLLECTION (Italiano)

Forum online (webinars) organizzato da Clarivate Analytics

17/10/2023 - Ore: 10:00-11:00

Obiettivi di formazione: Ricercare i contenuti estesi nell'ecosistema Web of Science; ampliare la ricerca a nuovi tipi di fonti: le Tesi e Dissertazioni, i Brevetti; usare l'indicizzazione avanzata delle banche dati specialistiche: il Thesaurus; pianificare ed eseguire Literature reviews per Biologia Animale ed Umana, Alimentazione ed Agricoltura, Medicina ed Ingegneria.



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

► **COME PERSONALIZZARE LA PROPRIA ESPERIENZA DI WEB OF SCIENCE (Italiano)**

*Forum online (webinars) organizzato da Clarivate Analytics*  
05/10/2023 - Ore: 15:00-16:00

Obiettivi di formazione: Come registrare un account personale Clarivate ed i suoi benefici; Gestire l'area personale a disposizione dell'utente registrato; i contenuti salvati: Storico delle ricerche, Marked lists, Ricerche salvate ed alert; La homepage personalizzata.

[Per registrarsi](#)

► **PROFILI DEI RICERCATORI E METRICS DEGLI AUTORI IN WEB OF SCIENCE (Italiano)**

*Forum online (webinars) organizzato da Clarivate Analytics*  
08/11/2023 - Ore: 10:30-11:15

Obiettivi di formazione: valutare i diversi livelli di accesso ai Researcher Profiles; 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.

[Per registrarsi](#)



## Spunti e riflessioni



### ► Proposta di lettura: Le riviste predatorie intrappolano scienziati ignari

Su Nature si parla di Predatory Journals, di seguito riportiamo alcune riflessioni dell'autrice Chérifa Boukacem-Zeghmouri:

Le riviste predatorie sono una piaga nota della scienza. Riscuotono tasse di pubblicazione e pubblicano articoli senza un'adeguata (o talvolta nessuna) revisione paritaria, sprecando in ultima analisi tempo e denaro dei ricercatori e minando la fiducia del pubblico nella scienza. Ma pochi studi hanno cercato di capire cosa spinge gli autori a presentare articoli a queste riviste. [...]Le riviste predatorie sfruttano le lacune nelle politiche istituzionali. Solo attraverso la vigilanza le istituzioni possono sostenere e proteggere i loro ricercatori da molestie, frodi e spreco di articoli che, nelle mani di editori legittimi, avrebbero potuto contribuire al mondo.

[Nature. 2023 Aug;620\(7974\):469. doi: 10.1038/d41586-023-02553-1](#)

### ► Trent'anni di Cochrane: tempo di bilanci?

La Cochrane Collaboration (ora solo Cochrane) compie 30 anni: l'organizzazione che si occupa di produrre sintesi evidence-based degli studi clinici è all'opera dal 1993. Un articolo pubblicato su Nature lo scorso settembre evidenzia luci e ombre di questa realtà fondamentale nell'ambito sanitario, seppur negli ultimi anni criticata per alcune scelte e per alcune posizioni prese. Certamente il mancato finanziamento quest'anno da parte del National Institute for Health and Care Research, che ammonta a quasi 5 milioni di euro, e la chiusura di 19 dei 52 gruppi che lavorano alla redazione delle revisioni sistematiche, è un dato che fa pensare. Che futuro aspetta il gigante delle revisioni sistematiche?

[Nature. 2023 Sep;621\(7977\):13-14. doi: 10.1038/d41586-023-02741-z](#)



# S&I Bibliosan News

n. 99 agosto-  
settembre 2023

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: Manuela Moncada, Alessandro Sabbatini, Valeria Scotti,  
Francesca Servoli, Vito Viglioglia, Roberta Zoli**  
email: [s&i@bibliosan.it](mailto:s&i@bibliosan.it)