



Dal mondo della ricerca

► **Identificare riviste false - Dichiarazione dei funzionari COPE**

Il COPE ritiene che gli autori e le istituzioni dovrebbero trattare le liste di riviste predatorie (o false) con la stessa attenzione che fanno per le riviste, senza quindi utilizzare liste non trasparenti sui criteri utilizzati. Tali elenchi possono infatti perpetuare pregiudizi sistemici e includere riviste con risorse limitate ma legittime.

Il documento di discussione Predatory Publishing di COPE espande il modo in cui autori, revisori, editori e istituzioni possono identificare le riviste predatorie.

<https://bit.ly/3Lq13tn>

► **SLA Europe Webinar - Think-Check-Submit vs predatory publishing**

Lorraine Estelle and Katherine Stephan di Think Check Submit hanno collaborato con la Special Libraries Association Europe (SLA Europe) per offrire un webinar con l'obiettivo di aiutare i ricercatori ad applicare i principi di Think.Check.Submit. rispetto ai predatory journals. Per ascoltare la registrazione clicca qui: SLA Europe Webinar - Think Check Submit vs predatory publishing – YouTube <https://www.youtube.com/watch?v=LKCmmsgG9jU>

► **Completato il primo sondaggio tra gli stakeholder del progetto National Open Access Monitor - "Definizione dei requisiti"**

Il progetto National Open Access Monitor (<https://irel.ie/oamonitor/>) ha pubblicato i risultati del primo sondaggio tra gli stakeholder, "Defining Requirements", finalizzato a raccogliere i contributi delle parti interessate sui requisiti della gara d'appalto per il National Open Access Monitor (<https://irel.ie/oamonitor-february2023survey-update/>).

L'indagine mirava a raggiungere una definizione di accesso aperto concordata dalla comunità a livello nazionale e a convalidare i requisiti funzionali del National Open Access Monitor. Gli ambiti proposti dal sondaggio per il National Open Access Monitor sono stati approvati con un consenso superiore al 90% concordando sul fatto che il National Open Access Monitor dovrebbe utilizzare la definizione BOAI di "accesso aperto", ovvero la disponibilità gratuita in Internet, consentendo a qualsiasi utente di leggere, scaricare, copiare, distribuire, stampare, ricercare o collegare i testi integrali degli articoli senza alcuna barriera legale o tecnica. Allo stesso modo il 94% si è detto d'accordo nell'utilizzare a questo scopo la definizione di "tipi di accesso aperto" data da Unpaywall (<https://unpaywall.org/>).



I partecipanti al sondaggio hanno inoltre concordato sul fatto che il National Open Access Monitor dovrebbe dare la priorità agli articoli di riviste peer-reviewed e agli atti di conferenze con la possibilità di estendere il monitoraggio a monografie, capitoli di libri, altre pubblicazioni accademiche, attività di ricerca aperte.

Il National Open Access Monitor Project ha pubblicato alcuni documenti utili alla gara d'appalto che combinano i risultati del sondaggio con i requisiti e le specifiche pertinenti provenienti da varie fonti. I documenti sono stati esaminati e approvati dal National Open Access Monitor Advisory Group.



Dagli editori

► **BMJ Impact Analytics: un nuovo modo di misurare l'impatto della ricerca**

La ricerca che migliora la vita dei pazienti conta sempre più per i finanziatori, le istituzioni e i ricercatori che dedicano le loro risorse alla ricerca medica e sanitaria. Ma la valutazione dell'impatto di questa ricerca è tradizionalmente misurata da metriche accademiche standard, in assenza di un'analisi più mirata che si riferisca specificamente al miglioramento della salute. BMJ Impact Analytics è stato sviluppato da BMJ, in collaborazione con la pionieristica start-up Overton. La start-up è stata fondata da Euan Adie, il cui lavoro precedente ha contribuito a definire gli altmetrics e la cui missione è supportare il processo decisionale basato sull'evidenza in tutto il mondo. Il connubio tra le due società rende possibile rintracciare le citazioni di articoli, nelle linee guida cliniche e nelle politiche sanitarie di tutto il mondo che normalmente non vengono misurate dalle metriche tradizionali.

► **Elsevier lancia una soluzione avanzata di supporto alle decisioni cliniche, ClinicalKey**

Elsevier, fornitore leader di contenuti per la pratica clinica basati sull'evidenza, pubblicazioni di ricerca e analisi delle informazioni, ha lanciato la sua soluzione avanzata di supporto alle decisioni cliniche, ClinicalKey. La soluzione presenta un ampio compendio sui farmaci, una nuova applicazione mobile e una più profonda integrazione nella cartella clinica elettronica (EHR), rendendo più facile per i medici accedere a contenuti medici completi e affidabili presso il punto di cura e aiutandoli a diagnosticare e trattare i pazienti in modo più efficiente.

link: <https://bit.ly/3VrH5zk>



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

► Taylor & Francis lancia la serie Elevate: le nuove riviste ad accesso aperto offrono un'esperienza di scrittura rapida

Taylor & Francis ha lanciato la serie Elevate, una nuova serie di riviste ad accesso aperto che promette di fornire ai ricercatori un'esperienza di autore rapida e supportata. La serie comprende riviste ad accesso aperto di ampio respiro che offrono processi di pubblicazione semplificati e supporto personalizzato in ogni fase. Gli autori che inviano le loro ricerche a una rivista Elevate beneficeranno della stessa eccellenza editoriale e degli elevati standard etici per cui sono note le riviste Taylor & Francis. Riceveranno anche supporto editoriale one-to-one, garantendo una risposta rapida alle loro domande e feedback sullo stato dei loro articoli. La serie Elevate è stata progettata per garantire un processo di pubblicazione fluido senza compromettere la qualità. I nuovi sistemi e processi ottimizzati della serie garantiranno un processo di pubblicazione senza intoppi, dall'invio alla revisione tra pari e alla produzione.

Tutte le riviste Elevate saranno ad accesso completamente aperto, riflettendo l'impegno di Taylor & Francis nel fornire a ogni ricercatore l'opportunità di scegliere l'accesso aperto. La serie si unisce a una gamma di opzioni aperte Taylor & Francis, tra cui oltre 2.600 riviste completamente OA e ibride, piattaforme F1000 e uno dei principali programmi di libri OA.
<https://newsroom.taylorandfrancisgroup.com/elevate-series/>

Da e per le biblioteche



► DigComp 2.2

Dal 22 marzo 2023 è disponibile la traduzione italiana del DigComp 2.2 (Quadro europeo per lo sviluppo delle Competenze Digitali per i cittadini): è uno strumento sviluppato a livello europeo per migliorare le competenze digitali della cittadinanza, aiutare a formulare politiche di supporto e pianificare iniziative formative. Nel fornire un linguaggio comune utile a identificare e descrivere le aree chiave delle competenze digitali, esso fornisce più di 250 esempi di conoscenze, abilità e attitudini che aiutano i cittadini a impegnarsi con facilità, in modo critico e sicuro con le tecnologie digitali e con quelle nuove ed emergenti, come i sistemi guidati dall'intelligenza artificiale, il lavoro a distanza, l'accessibilità.



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

Gli esempi disponibili comprendono anche il settore sanitario con citazioni al contributo che l'IA potrebbe dare alla diagnosi precoce, al potenziale delle applicazioni dell'IoT (Internet of Things), all'abilità di gestire il sovraccarico di informazioni e la "infodemia" (informazioni false e fuorvianti) con specifico riferimento alla salute pubblica.

Il DigComp 2.2 è distribuito sotto licenza CC BY-SA 4.0. La traduzione italiana (pdf, 4.5 MB) è disponibile per il download.

► **Votazioni candidati CBN NILDE 2023-2025**

È stato ufficializzato l'esito delle votazioni per l'elezione del nuovo CBN Nilde 2023-2025:

per l'area Sanità risultano elette le colleghe Laura Chierico (IRCCS Azienda Ospedaliero-Universitaria di Bologna) e Valeria Scotti (IRCCS Fondazione Policlinico San Matteo - Pavia).

Il nuovo CBN entrerà in carica dalla prima riunione di insediamento che si terrà a Bologna entro il mese di Giugno.

Alle colleghe i nostri complimenti augurando buon lavoro!

Formazione



► **L'etica nelle pubblicazioni scientifiche**

Elsevier Health in collaborazione con il network Bibliosan ha il piacere di invitarvi al prossimo webinar dal titolo "L'etica nelle pubblicazioni scientifiche" presentato da Elisa De Ranieri, PhD, Head of Research Integrity & Author Experience a Cell Press e che si terrà Giovedì 18 Maggio 2023 alle ore 14:00.

Il webinar ha come obiettivo la comprensione delle responsabilità degli autori nelle pubblicazioni scientifiche e le potenziali violazioni del codice etico. La sessione toccherà i seguenti argomenti: criteri di autorship, ghost and guest autorship, plagiarismo, manipolazione di dati o figure, clinical trials, conflitti di interesse. Ci sarà l'opportunità per i partecipanti di porre domande in diretta via chat. La sessione sarà in Italiano. La registrazione e i materiali mostrati durante l'evento verranno inviati a tutte le persone registrate.

Per iscriversi: <https://bit.ly/3pdkllp>



S&I Bibliosan News

n. 95 Aprile 2023

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

► Il prossimo congresso IFLA

Dal 21-25 agosto 2023 a Rotterdam, si terrà il Congresso mondiale della biblioteca e dell'informazione dell'IFLA. La sezione IFLA Health and Biosciences Section parteciperà con una sessione dedicata alle biblioteche biomediche dal titolo: "Dimostrare la sostenibilità nelle biblioteche della salute e delle bioscienze". Maggiori informazioni sul programma e sui costi di iscrizione li potete trovare sul sito del congresso: <https://2023.ifla.org/>



S&I Bibliosan News

n. 95 Aprile 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: Silvia Molinari, Manuela Moncada, Alessandro Sabbatini, Valeria Scotti, Vito Viglioglia, Roberta Zoli
email: s&i@bibliosan.it