

GenOA Week 2022

pensieri sparsi

Stefano Bianco
INFN Laboratori Nazionali di Frascati
Gruppo di lavoro ConPER sull'openscience

Riflessioni molto disordinate e senza alcuna pretesa di completezza al termine di una settimana molto piena



Il circolo vizioso, OGGI

Opendat
a/ FAIR/
etc

Legge sul diritto d'autore
non permette diffusione
libera della versione post-
peer review (AAM)

VQR, ASN basate su
IF_{y,5} e Cit

Autore pubblica su
oligopoli con alto IF

impossibile che una nuova
rivista aumenti il suo IF
prima di alcuni anni

Peer review svolta da
scienziati non retribuiti

ANVUR utilizza solo riviste
in database a
pagamento WOS e
SCOPUS. Non esiste una
rete nazionale di archivi
della ricerca.

Minimi costi di editing
(fanno tutto gli autori)

LAURA PATRIZII
Lunedì

Abilitazione Scientifica Nazionale
Valutazione della Qualità della Ricerca
Impact Factor
Web Of Science database (Clarivate)
SCOPUS database (Elsevier)

PNSA ha 5 mesi

(Rossi, Caso, Castelli, Giglia)



<https://www.hillspet.com/cat-care/routine-care/newborn-kitten-care>

PNSA Asse di intervento n.1

Publicazioni scientifiche

- Grande successo di pubblico dei trasformativi [Grizzuti, Rossi]
- I trasformativi non trasformano gli oligopolisti
- Verso Tokens Unlimited
- Finalmente, studi quantitativi [Berni e Zucchini]
- Ma il modello APC e' meno rigido (=piu'competitivo) di quello degli abbonamenti ?
 - Monitoring APC – grande sforzo ora bisogna quagliare
- Non-APC: Green, Diamond, Subscribe2Open, University press, grande attività

**Grizzuti Rossi
martedì**

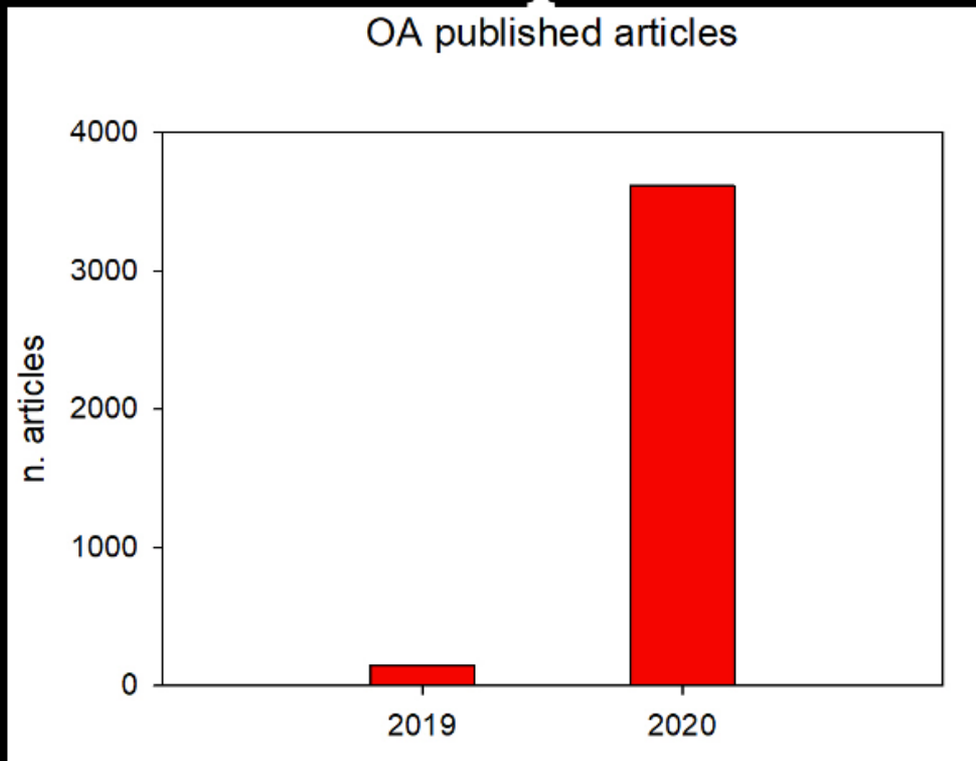
The information, data and news contained in this documentation are of a strictly confidential nature. The dissemination and partial, of the information contained therein is prohibited.



OA Week Genova, 8 Novembre 2022

OA prima e dopo...

OA published articles



Springer

**2019 (ante TA)
146 articoli**

**2020
3614 articoli**

PNSA Asse di intervento n.2

Dati della ricerca

- Non cedere i diritti sui dati !
- Con il non finanziamento del progetto PNRR OPEN-IT, non abbiamo l'infrastruttura nazionale degli archivi aperti interoperabili
- Continuiamo ad usare WOS e SCOPUS

PNSA Asse di intervento n.3

Valutazione della ricerca

- Il nodo del problema
- Qualcosa si muove [Di Donato, Malgarini, Patrizii]

Laura Patrizii
lunedì

Il Journal Impact Factor

Nasce (circa 1970) da un'idea del linguista Eugene Garfield come strumento per i bibliotecari per selezionare le riviste a cui abbonarsi

1972



Il risultato è stato un elenco di riviste classificate in base al numero medio di citazioni per articoli di ricerca, un numero che ha chiamato *fattore di impatto, IF*

$$IF_{y,2} = \frac{Citazioni_{y-1} + Citazioni_{y-2}}{Pubblicazioni_{y-1} + Pubblicazioni_{y-2}}$$

per i primi due anni di vita della rivista IF=0

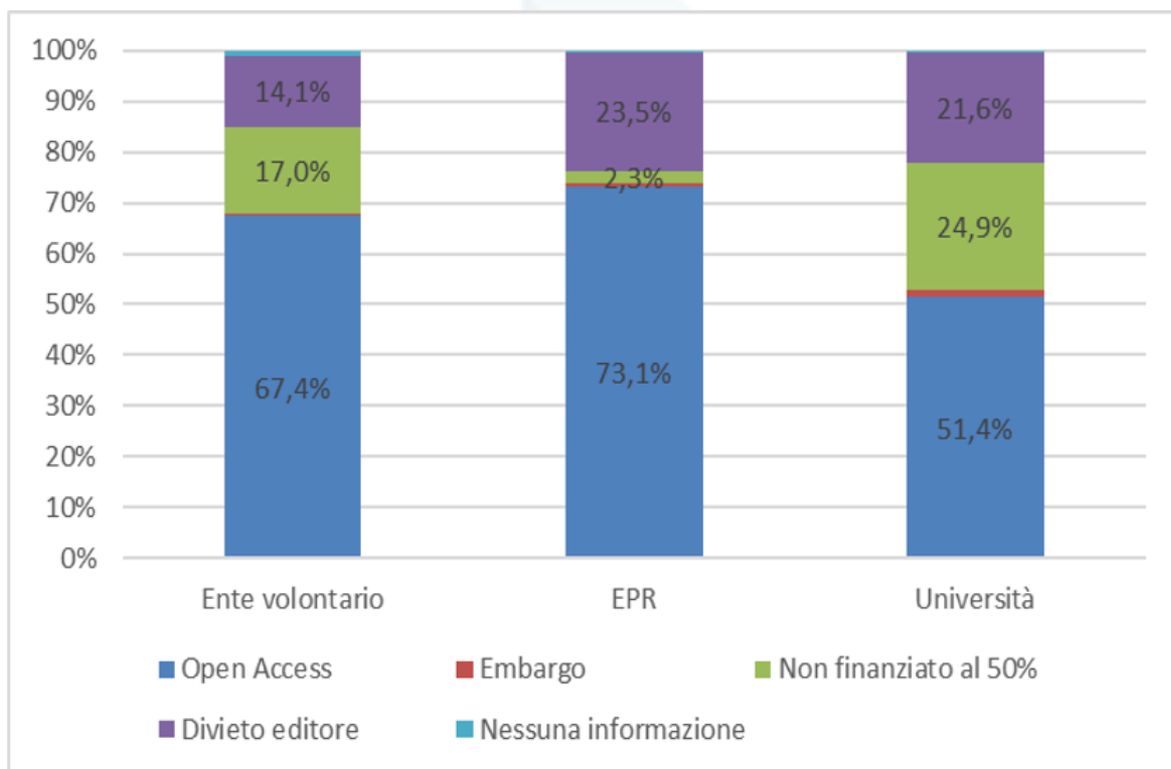
Nel 1992 Thomson Reuters ha acquisito ISI e quindi il diritto di produrre gli IF delle riviste

Nel corso del tempo *l'impact factor* è stato utilizzato per la valutazione di istituzioni e singoli ricercatori, allontanandosi molto dalle motivazioni per cui era stato creato.

VQR OA - Si può fare meglio



Disponibilità in accesso aperto



M. Malgarini
lunedì

ORE non è valutabile

M. Malgarini
lunedì



La revisione del regolamento

- Alla luce di quanto attualmente previsto dal Regolamento, ad esempio, la piattaforma Open Research Europe (<https://open-research-europe.ec.europa.eu/>) non è conforme a quanto previsto dal regolamento:
 - «Peer review of articles published in Open Research Europe takes place after publication; once the article is published, expert reviewers are invited. The peer review is administered on behalf of the authors by the editorial team, and authors are asked not to contact the reviewers directly.
 - The peer review process is entirely open and transparent: each review, plus the approval status selected by the reviewer, is published with the reviewer's name and affiliation alongside the article. Peer reviews are published after an editorial check and the peer review status of the article is updated with every published peer review.

PNSA Asse di intervento n.4

Scienza aperta, comunità scientifica e partecipazione europea

- Enorme attività ottimamente rappresentata in questa settimana

Coinvolgere i ricercatori

Non cedete i vostri diritti agli editori



Le sfumature si espandono: Comunicare l'Open Access ai non addetti ai lavori: cittadini e cittadine, curiosi e curiose, studenti e studentesse, ecc. L'OA alla Notte dei ricercatori



OPEN ACCESS
COS'È E PERCHÉ ESISTE

OPEN ACCESS È L'ACCESSO LIBERO, IMMEDIATO E SENZA RESTRIZIONI AI RISULTATI E AI DATI DELLA RICERCA SCIENTIFICA.
OPEN ACCESS RIGUARDA SOLO LA LETTERATURA SCIENTIFICA (articoli su rivista, working papers, atti di convegni...).

OPEN ACCESS ESISTE PERCHÉ:

- NON AVERE ACCESSO AI RISULTATI DELLA RICERCA DANNEGGIA E RALLENTA IL LAVORO DEGLI AUTORI.
- LA NUOVA CONOSCENZA NASCE SU QUELLA GIÀ ESISTENTE.
- SI VUOLE TUTELARE L'ACCESSO DI TUTTI I CITTADINI AI RISULTATI DELLE RICERCHE FINANZiate CON FONDI PUBBLICI.

"SE HO VISTO PIÙ LONTANO, È PERCHÉ STAVO SULLE SPALLE DI GIGANTI" - F. NEWTON



UPO SISTEMA BIBLIOTECARIO DI ATENEIO



PNSA Asse di intervento n.5

Apertura dati della ricerca su SARS-COV-2 e Covid-19

- “Sulle licenze obbligatorie per i farmaci non è andata molto bene” [Roberto Caso, giovedì]
- I dati sul Covid-19 continuano ad essere raccolti giornalmente, ma resi pubblici settimanalmente. Quasi-open-data ?



Un sesto asse di intervento lo strumento giuridico

- Strumento giuridico sul diritto d'autore per i risultati della ricerca pubblica.
- DL Gallo defunto in Senato
- Vari fermenti UE
- “ Se son rose fioriranno” [Roberto Caso, giovedì]

PNSA cosa manca

- Utilizzo di software opensource
- Interlocutori MUR
- Risorse dedicate

Open Science Networking

un approccio bottom-up



Benvenuti nella pagina del Gruppo di Lavoro Open Science della Conper

Il gruppo di lavoro Open Science della ConPER, la Consulta dei Presidenti degli enti pubblici di ricerca, è stato istituito nel dicembre 2021 per favorire il coordinamento tra gli enti di ricerca stessi e tra gli enti di ricerca e le università rappresentate dalla Conferenza dei Rettori delle università italiane (CRUI). In particolare, il gruppo di lavoro Open Science faciliterà la cooperazione nella produzione di documenti e azioni congiunte per la promozione e il sostegno in Italia delle politiche di scienza aperta. Il gruppo di lavoro è coordinato da INFN e INGV.

Componenti del Gruppo di lavoro

- Giuseppe De Simone** (CNR, Consiglio Nazionale delle Ricerche)
- Antonella Gasperini** (INAF, Istituto Nazionale di Astrofisica)
- Susanna Terracini** (INDAM, Istituto Nazionale di Alta Matematica)
- Andrea Ricci** (INAPP, Istituto Nazionale per l'Analisi delle Politiche Pubbliche)
- Roberto Barbera** (INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- Stefano Bianco** (INFN, Istituto Nazionale di Fisica Nucleare)
- Anna Grazia Chiodetti** (INGV, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)
- Mario Locati** (INGV, Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia)
- Angela Saraò** (OGS, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)
- Alessandra Giorgetti** (OGS, Istituto Nazionale di Oceanografia e di Geofisica Sperimentale)
- Emanuela Secinaro** (INRIM, Istituto Nazionale per la Ricerca Metrologica)
- Laura Casella** (ISPRa, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)
- Roberta Vigni** (ISPRa, Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale)
- Paola De Castro** (ISS, Istituto Superiore di Sanità)
- Filomena Severino** (ISPRa)

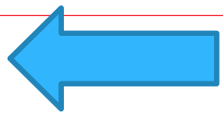
PRIMO CONVEGNO
CNR, Roma
6-7 dicembre 2022
<https://agenda.infn.it/e/ConvegnoOpenscienceConPER2022>

IN EVIDENZA

2022.07.29
Il Gruppo di Lavoro dedicato all'Open Science propone il censimento delle attività, delle infrastrutture e delle iniziative legate all'Open Science negli EPR. Il sondaggio, rivolto ai referenti Open Science degli EPR, è da compilare all'indirizzo: <https://shorturl.at/DFVWZ>.
La scadenza per la compilazione è fissata per il 15 settembre 2022.
I risultati ci daranno un quadro esaustivo dello sviluppo dell'Open Science negli EPR dopo la pubblicazione del [Piano Nazionale della Scienza Aperta](#)

LINK UTILI

- >> [Area documenti pubblici](#)
- >> [Eventi pubblici](#)
- >> [Area di lavoro](#)
- >> [Riunioni](#)



**Programma di lavoro e
Linee guida monitoring APC**

**Censimento dei rappresentanti
Openscience degli EPR
lista email**
conper.openscience@lists.infn.it

Contatti

- Stefano Bianco stefano.bianco@inf.infn.it
- Annagrazia Chiodetti annagrazia.chiodetti@ingv.it
- Mario Locati mario.locati@ingv.it

Grazie GenOA Week !