



Plan S: per l'accesso equo e sostenibile alla conoscenza



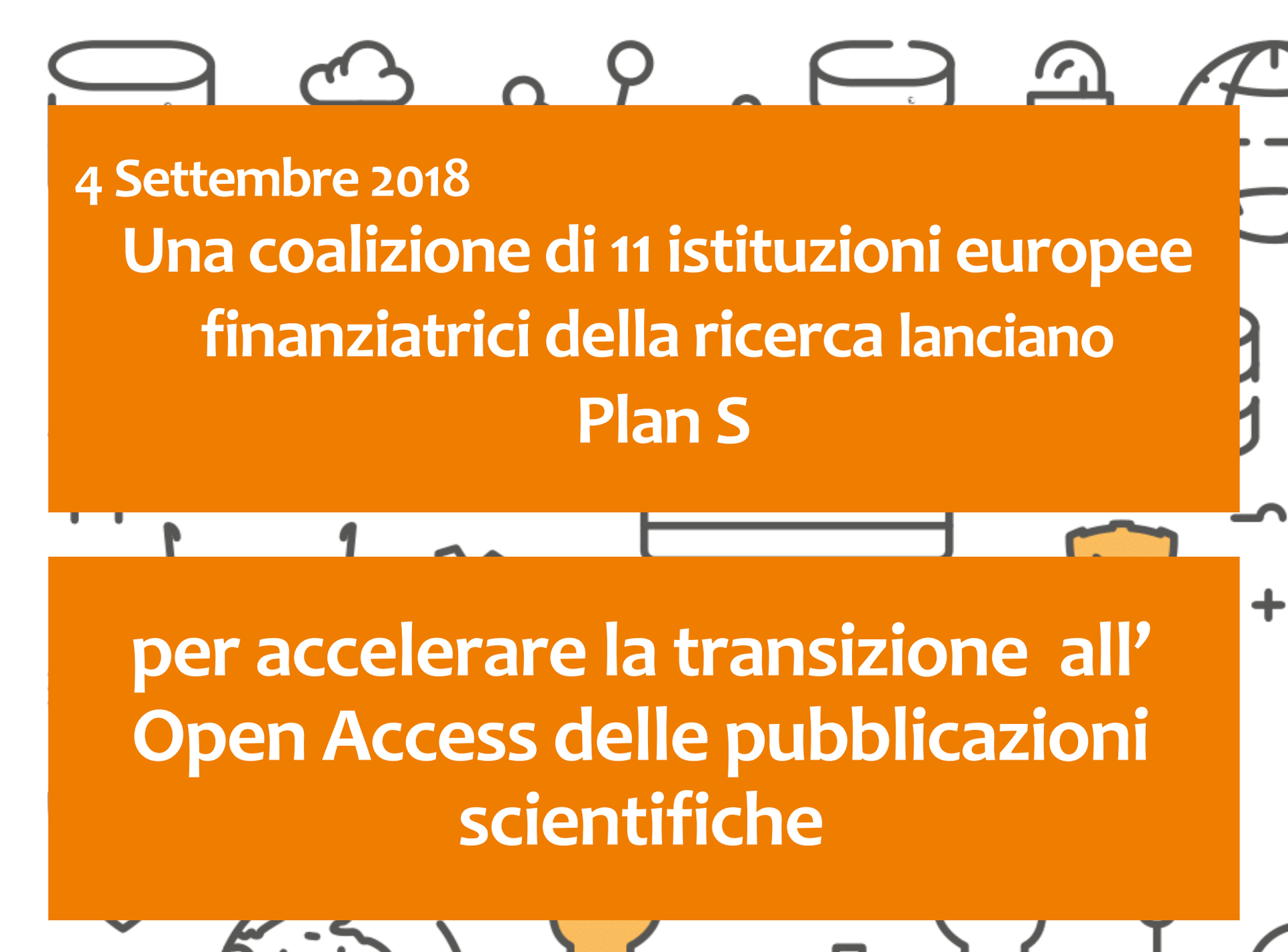
L.Patrizii

Gruppo Open Access INFN

S.Bianco R.Barbera P.Lubrano M.Maggi D.Menasce L.P.

Info: oa@lists.infn.it





4 Settembre 2018

**Una coalizione di 11 istituzioni europee
finanziatrici della ricerca lanciano
Plan S**

**per accelerare la transizione all'
Open Access delle pubblicazioni
scientifiche**

Plan S

- ① **Concepito da Robert-Jan Smits**

delegato della Commissione Europea per l'Open Access

- ② **Sviluppato da Marc Schiltz**, Presidente di Science Europe

- ③ **Supporto della Commissione Europea e del Consiglio Europeo della ricerca**



Plan S: principio base

“A partire dal 2021 le pubblicazioni scientifiche finanziate con fondi pubblici dovranno essere pubblicate in riviste ad accesso aperto conformi o su piattaforme ad accesso aperto conformi”.



I 10 Principi

In addition:

- 01** Authors or their institutions retain copyright to their publications. All publications must be published under an open license, preferably the Creative Commons Attribution license (CC BY), in order to fulfil the requirements defined by the [Berlin Declaration](#);
- 02** The Funders will develop robust criteria and requirements for the services that high-quality Open Access journals, Open Access platforms, and Open Access repositories must provide;
- 03** In cases where high-quality Open Access journals or platforms do not yet exist, the Funders will, in a coordinated way, provide incentives to establish and support them when appropriate; support will also be provided for Open Access infrastructures where necessary;
- 04** Where applicable, Open Access publication fees are covered by the Funders or research institutions, not by individual researchers; it is acknowledged that all researchers should be able to publish their work Open Access;
- 05** The Funders support the diversity of business models for Open Access journals and platforms. When Open Access publication fees are applied, they must be commensurate with the publication services delivered and the structure of such fees must be transparent to inform the market and funders potential standardisation and capping of payments of fees;
- 06** The Funders encourage governments, universities, research organisations, libraries, academies, and learned societies to align their strategies, policies, and practices, notably to ensure transparency.
- 07** The above principles shall apply to all types of scholarly publications, but it is understood that the timeline to achieve Open Access for monographs and book chapters will be longer and requires a separate and due process;
- 08** The Funders do not support the 'hybrid' model of publishing. However, as a transitional pathway towards full Open Access within a clearly defined timeframe, and only as part of transformative arrangements, Funders may contribute to financially supporting such arrangements;
- 09** The Funders will monitor compliance and sanction non-compliant beneficiaries/grantees;
- 10** The Funders commit that when assessing research outputs during funding decisions they will value the intrinsic merit of the work and not consider the publication channel, its impact factor (or other journal metrics), or the publisher.



Plan S : Principi forti

- ⊙ **No** alla pubblicazione di articoli su riviste ibride
- ⊙ **Accesso Aperto immediato**, no embargo
- ⊙ **Licenza Aperta**: no trasferimento copyright
- ⊙ **Sì** ai contratti trasformativi
- ⊙ **No** all'uso dell'IF per la valutazione della ricerca

Principi applicati sui nuovi progetti a partire da 01-01- 2021

cOAlition S oggi

National funders



Charitable and international funders



Supported by

SCIENCE
EUROPE
Shaping the future of research



Science Europe (2011)

Associazione di 36 Istituzioni europee della Ricerca e di Finanziamento della Ricerca

Budget globale : 18 miliardi euro /anno.

Missione : condividere esperienze e pratiche - promuovere interessi comuni - sviluppare e attuare strategie comuni.

Piattaforma per indirizzare messaggi politici alle istituzioni europee, ai ricercatori, ai governi nazionali e al pubblico.

Impegnata nella promozione dell'Open Access.

Dichiarazioni di Supporto

Oltre 25 dichiarazioni ufficiali di supporto «worldwide»

Eurodoc, Marie Curie Alumni Association e Young Academy of Europe
(organizzazioni di ricercatori)

dalla CINA

- Accademia delle scienze cinese
- National Science Foundation China
- Biblioteca nazionale scientifica e tecnologica, Ministero della scienza e della tecnologia
- OA2020 Mainland China Signatory Libraries (15)

dall'AFRICA

Accademia africana delle scienze



Reazioni

European science funders ban grantees from publishing in paywalled journals

By [Martin Enserink](#) | Sep. 4, 2018 , 3:15 AM

NEWS · 04 SEPTEMBER 2018

Radical open-access plan could spell end to journal subscriptions

Eleven research funders in Europe announce 'Plan S' to make all scientific works free to read as soon as they are published.

An explosion of openness is about to hit scientific publishing



The Open Letter: Reaction of Researchers to Plan S: too far, too risky.

A response of the Fair Open Access Alliance

LIBER Supports New Plan to Make Open Access A Reality By 2020



Cos'è l'Open Access

- **Accesso libero**, digitale, **online e gratuito** ai risultati e ai dati della ricerca
- Principio fondamentale: i risultati delle **ricerche finanziate con fondi pubblici** costituiscono un bene comune ---> devono essere **disponibili pubblicamente**.

Green Open Access

Modello abbonamenti

- *preprint in Archivio ad Accesso Aperto*
- *pubblicazione su rivista ad abbonamento*
- *6/12 mesi di embargo poi versione post-peer review a repository*

Gold Open Access

Modello Article Processing Costs

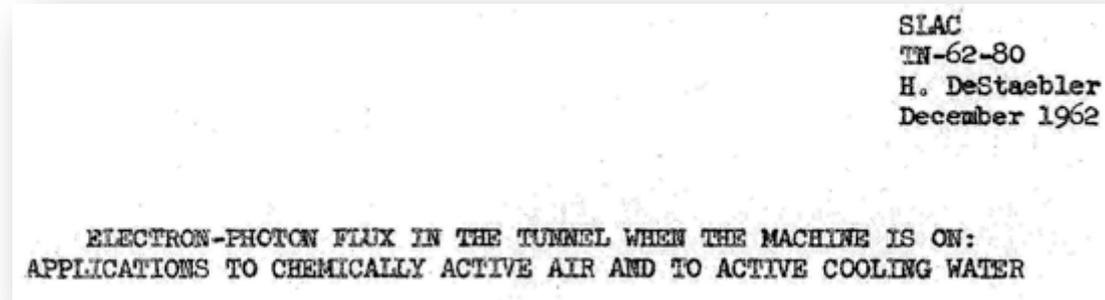
- *pubblicazione su rivista Open Access pagando Article Processing Costs (APC)*

Riviste Ibride

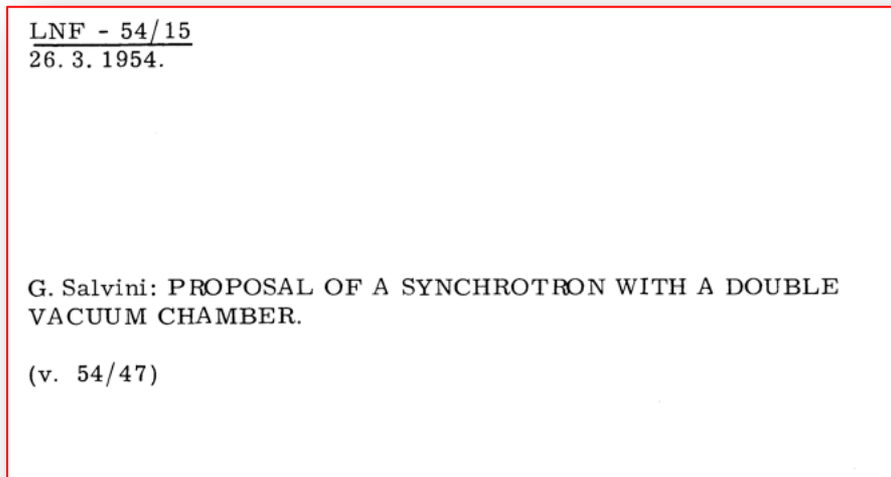
- *Pubblicazione Open Access su rivista in abbonamento con pagamento Article Processing Costs → “double dipping”*

...la Tradizione Open Access dei Fisici

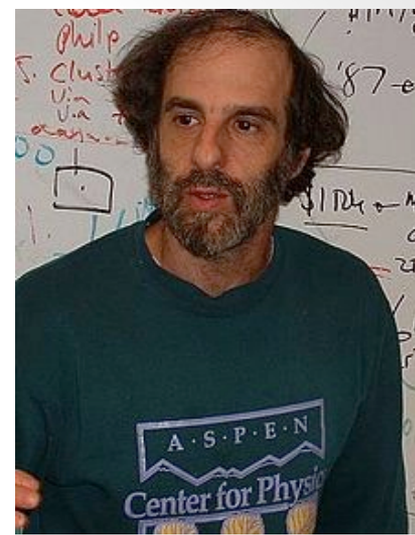
oltre 60 anni fa la comunità dei fisici iniziò a distribuire i preprint cartacei per tutto il mondo via servizio postale...



...l'archivio di preprint dei Laboratori Nazionali di Frascati risale al **1954**



1991 Paul Ginsparg : crea un repository mailbox a Los Alamos National Lab accessibile da ovunque per condividere draft lavori via email senza doverli fotocopiare/spedire (xxx.lanl.gov)



1991 nasce il www al CERN



1999 ArXiv.org : 1.5 milioni di papers , 600 / giorno
– 7 downloads /sec

Nasce il movimento Open Access

2002 The Budapest Open Access Initiative »

Un'antica tradizione e una moderna tecnologia convergono oggi rendendo possibile un bene pubblico senza precedenti ...”

2003 La Dichiarazione di Berlino

“La nostra missione di disseminazione della conoscenza è incompleta se l'informazione non è resa largamente e prontamente disponibile alla società...»



OA2020

Alleanza globale di centinaia Istituzioni (Università, Biblioteche, Enti di Ricerca) promossa dal Max Planck impegnata ad accelerare la transizione verso l'accesso aperto.

- Conversione degli abbonamenti in APC senza spesa aggiuntiva
- Spesa degli abbonamenti resa pubblica

In Italia aderiscono CRUI e INFN

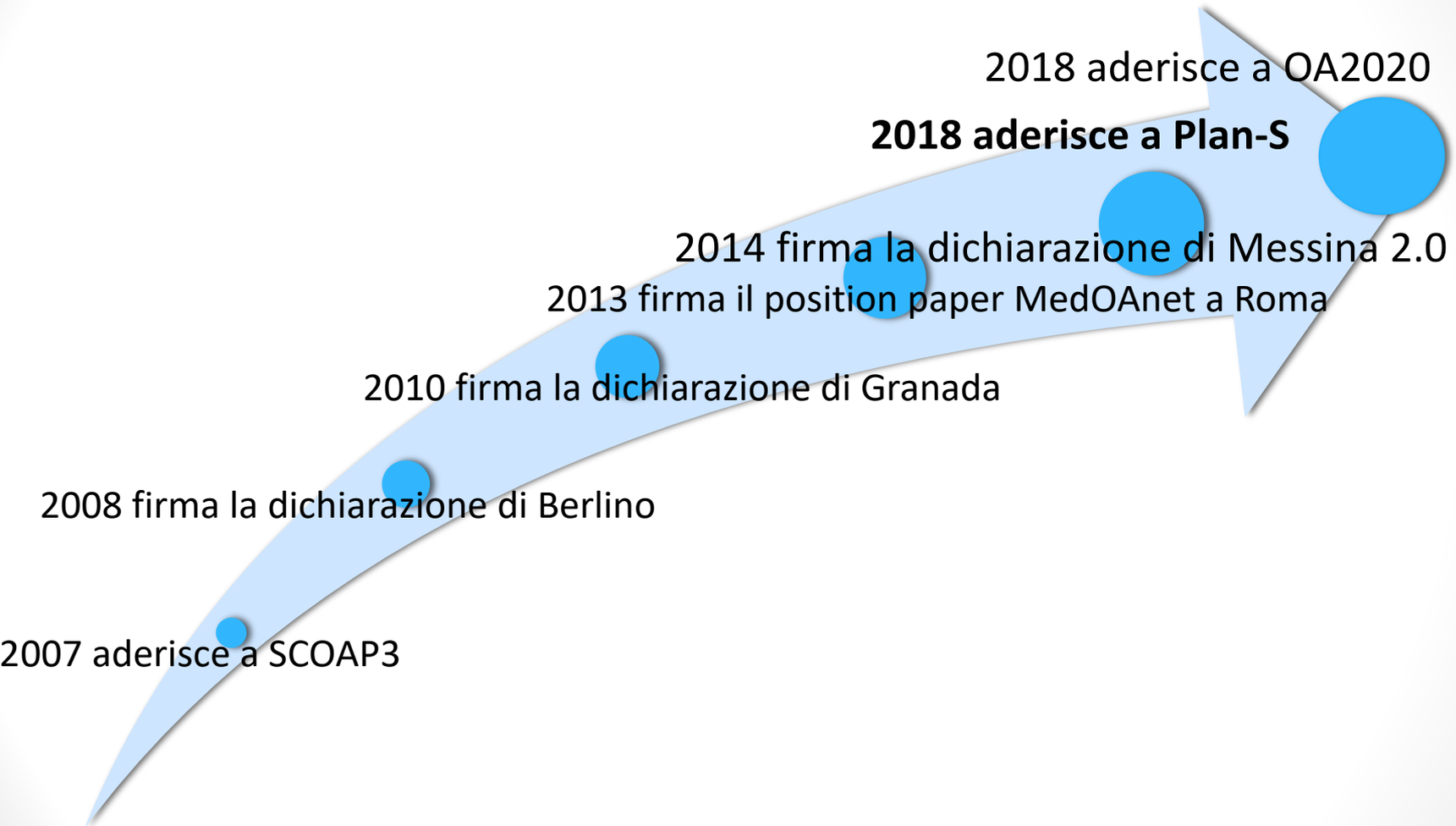
SCOAP3

Global Partnership di 3000 biblioteche, enti di ricerca e Università da 46 Paesi

- Dal 2014 sostenuto e coordinato dal CERN.
- In Italia coordinato da INFN con collaborazione di CRUI e Università ed EPR partner
- Converte in OA le riviste di HEP teorica e sperimentale
- PTEP, PRL, PRD, PRC, NPB, JHEP, EPJC, CPC, AHEP, APPB (Springer/EPJ/SISSA, Elsevier, APS, Oxford UP/JPS, Hindawi, Jagiellonian UP, IOP/CAC)
- I fondi di abbonamento vengono convertiti in APC senza costi aggiuntivi
- Riviste selezionate in seguito a gara: Costo&Qualità



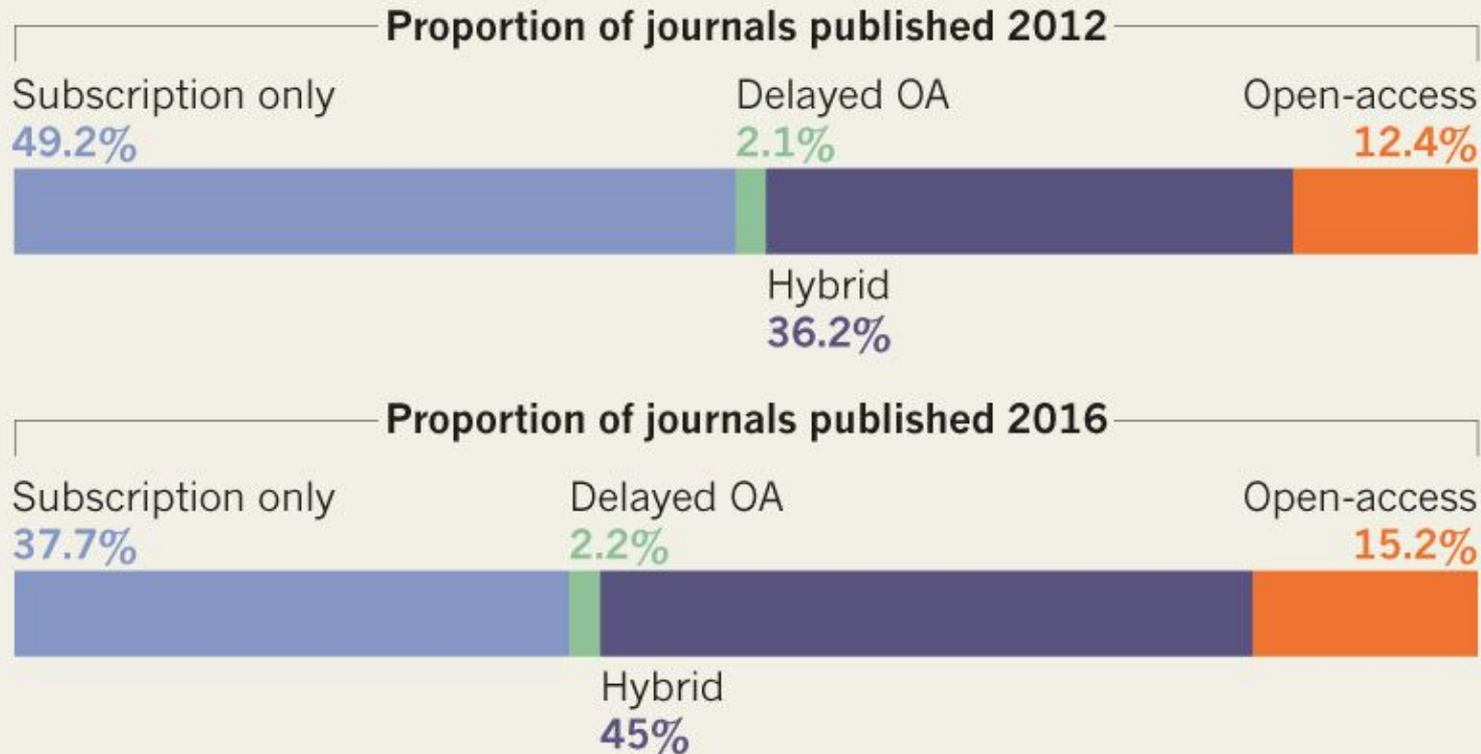
INFN e Open Access



OA dopo 30 anni di Internet

PUBLISHING MODELS

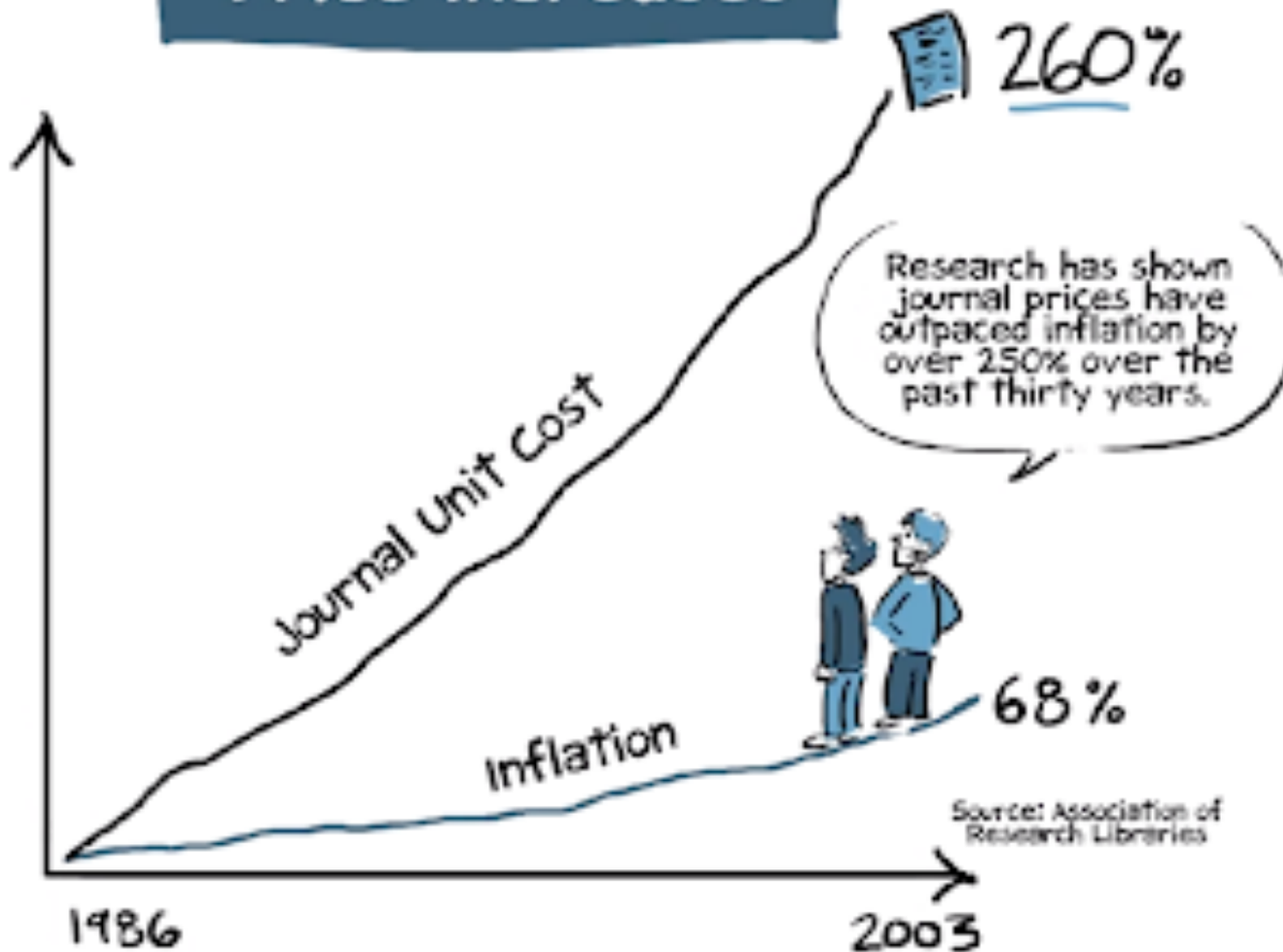
Worldwide, the proportion of subscription-only journals* shrank between 2012 and 2016, giving way to more open-access (OA) and hybrid journals.



*From Scopus database. Hybrid journals are subscription titles that allow authors to make individual papers open for a fee.

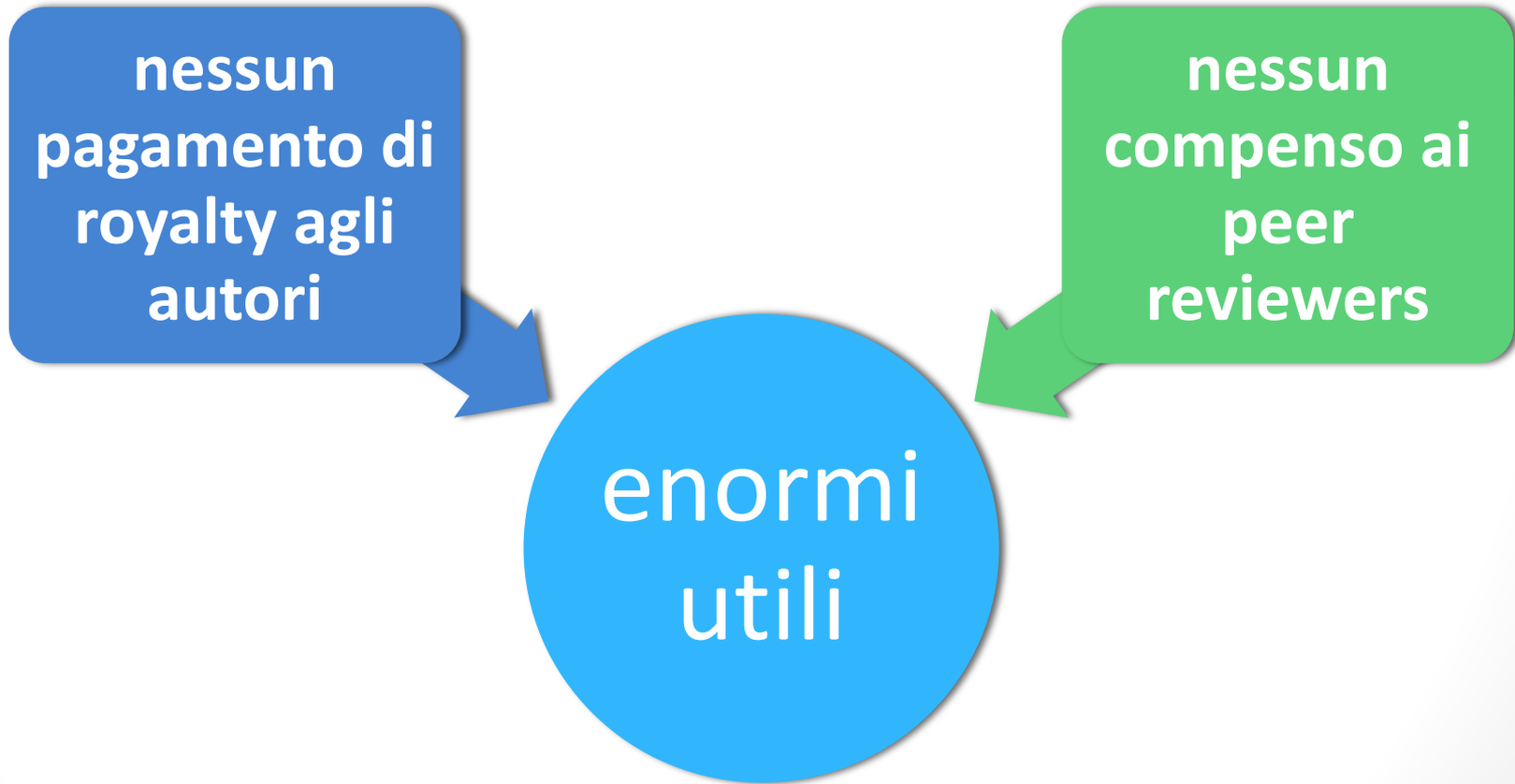


Price Increases



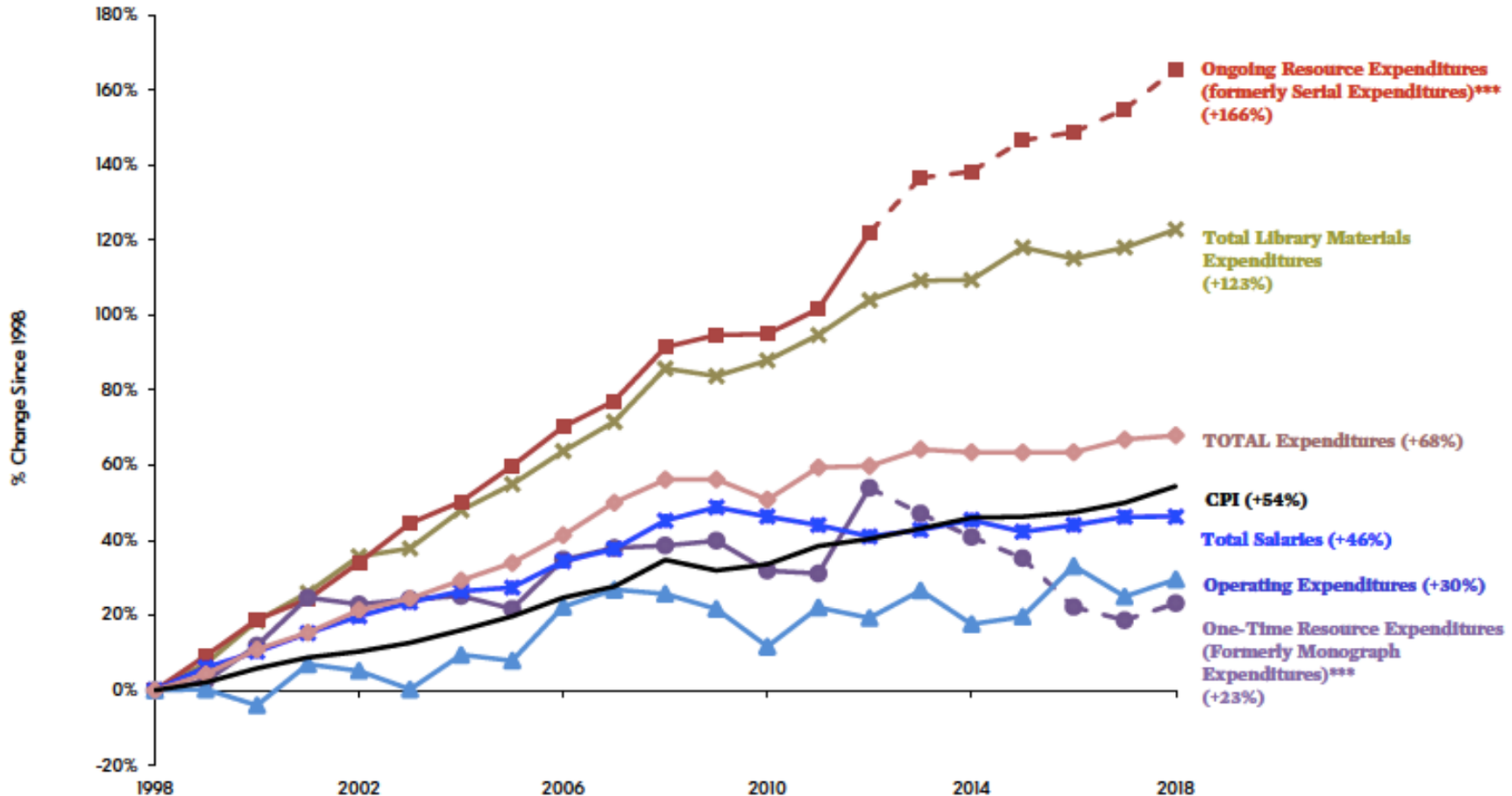
Source: Association of Research Libraries

I conti in tasca agli editori



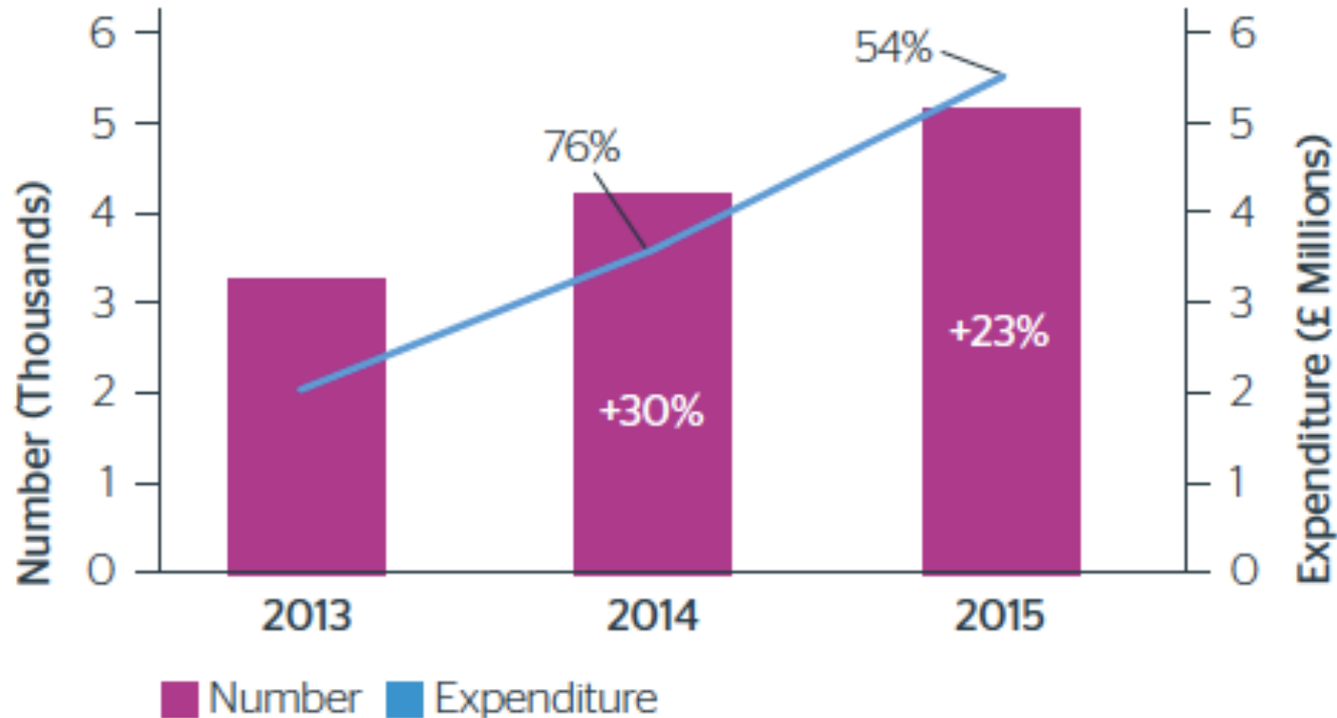
“The serial crisis”

Graph 4
Expenditure Trends
in ARL University Libraries, 1998-2018



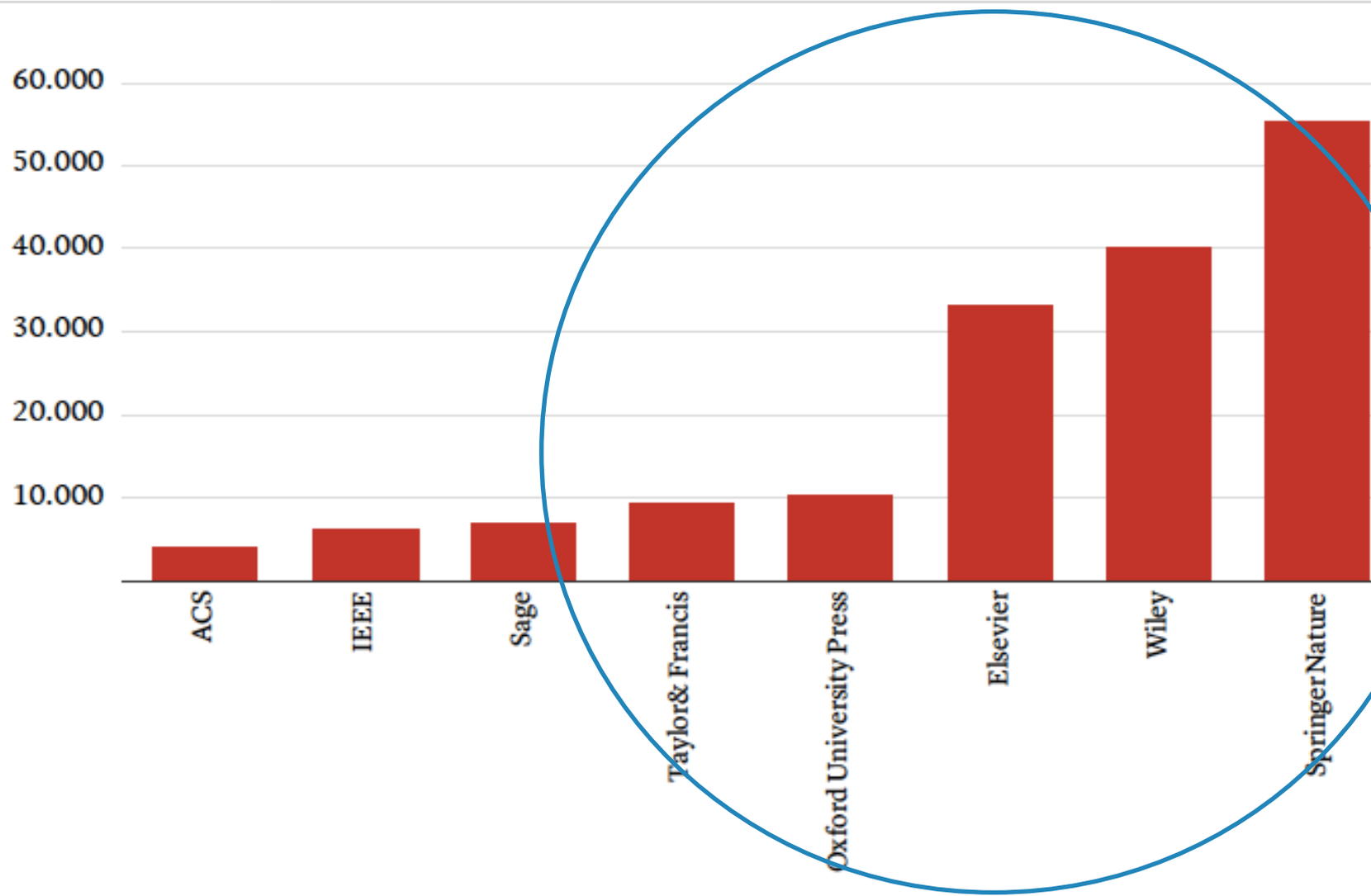
Source: ARL Statistics 2017-18 Association of Research Libraries, Washington, D.C.
**Figures not adjusted for inflation
***Trend line was extended with data from Ongoing and One-Time Resource Expenditures

Un esempio: Istituzioni UK



Numero di articoli pubblicati dagli editori, per tipologia, nel 2017

Gold open access Green open access Articoli a pagamento per il lettore



Fonte: Web of science

Internazionale

S. Bianco, R. Barbera, P. Iubrano, M. Maggi, D. Menesce

L. Patrizii INFN – Plan-S@ OA week

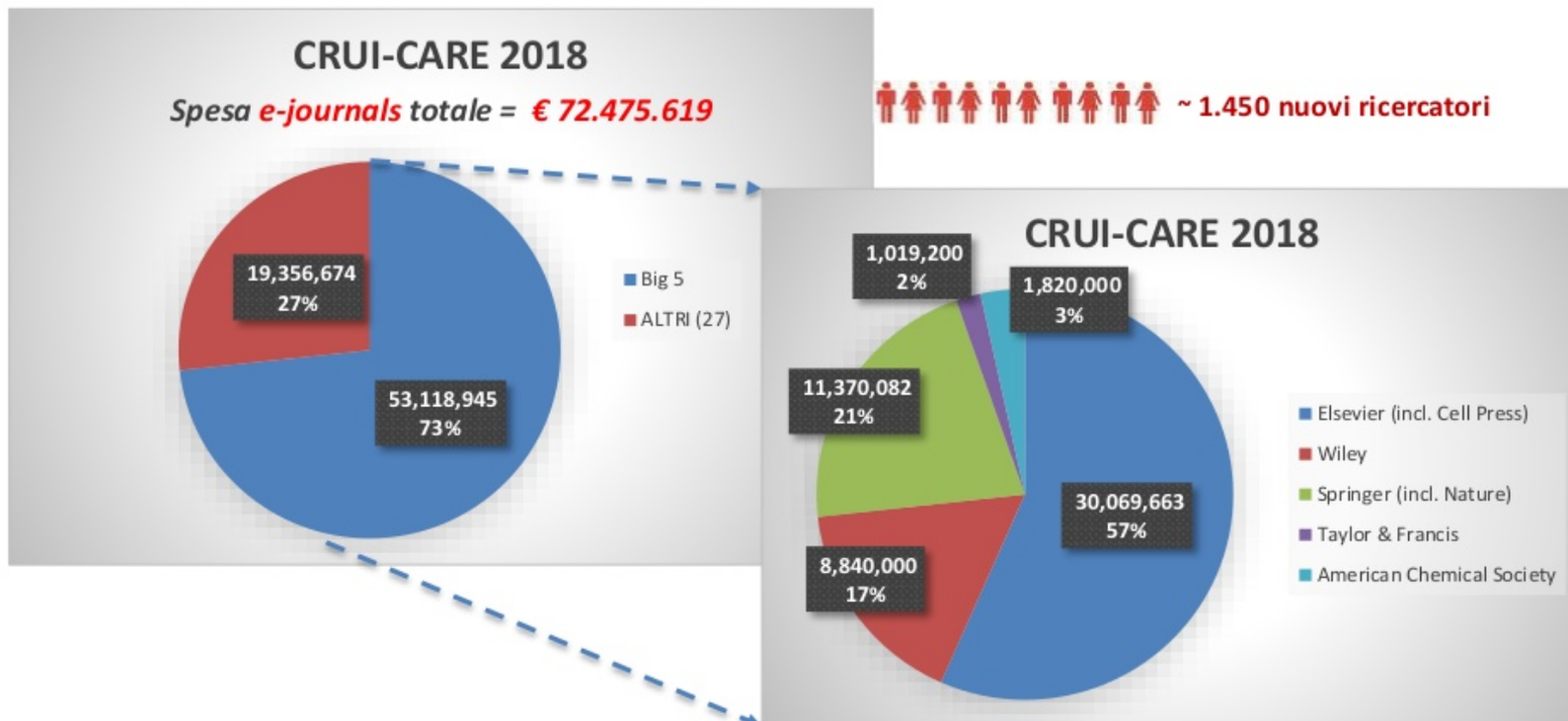
Genova 23/10/2019



Quanto costa l'accesso agli articoli scientifici in Italia?

CRUI – Amministrazione trasparente

<https://www.cruir.it/bandi-di-gara-e-contratti-pubblici.html>



Costi di APC non inclusi nelle contrattazioni



Impact Factor

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

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

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

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

Autore pubblica
su rivista a 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

Minimi costi di
editing (fanno
tutto gli autori)

Germania, Svezia, Ungheria rompono le trattative con Elsevier

Swedish Rectors' Conference

- **Spring 2018:**
- Discussion about the negotiations with Elsevier
- A choice of approach
- Unanimously decision to advice the Bibsam steering committee to cancel the agreement with Elsevier



Press Room

CATEGORIES

- All News >
- Research >
- Health >
- Arts & Humanities >
- Students & Alumni >
- Faculty & Staff >
- Administration >

- Video >
- UC in the News >
- Press Room >

UC terminates subscriptions with world's largest scientific publisher in push for open access to publicly funded research

Share

UC Office of the President
Thursday, February 28, 2019

As a leader in the global movement toward open access to publicly funded research, the University of California is taking a firm stand by deciding not to renew its subscriptions with Elsevier. Despite months of contract negotiations, Elsevier was unwilling to meet UC's key goal: securing universal open access to UC research while containing the rapidly escalating costs associated with for-profit journals.

In negotiating with Elsevier, UC aimed to accelerate the pace of scientific discovery by ensuring that research produced by UC's 10 campuses — which accounts for nearly 10 percent of all U.S. publishing output — would be immediately available to the world, without cost to the reader.

Plan S : Azione radicale e ambiziosa

Robert-Jan Smits: «la "S" in Plan S sta per Scienza, o Soluzione, oppure Shock»

Marc Schiltz, Presidente di Science Europe e Chair di cOAlition S

«Nel 21 ° secolo, le case editrici dovrebbero fornire un servizio per aiutare i ricercatori a diffondere i loro risultati. Possono essere pagati equamente per i servizi che stanno fornendo, ma **nessun risultato accademico dovrebbe rimanere bloccato dietro paywall**»

Plan S – Implementation Guidance

The Three Roads

Open Access publishing venues

(OA journals or platforms)

Authors publish in an OA journal or OA platform.

cOAlition S funders will financially support publication fees.

1

gold OA

Subscription venues

(repository route)

Authors publish in a subscription journal and the final published version (VoR) or the Author's Accepted Manuscript (AAM) made openly available in a repository.

cOAlition S funders will not financially support 'hybrid' Open Access publication fees in subscription venues.

2

green OA

Transition of subscription venues

(transformative agreements)

Authors publish OA in a subscription journal under transformative agreement

cOAlition S funders can contribute financially to Open Access publishing under transformative arrangements.

3

ibrido in transizione

Author's Accepted Manuscript

physics.ins-det] 26 Dec 2010

A new approach in modeling the behavior of RPC detectors

L. Benussi^a, S. Bianco^a, S. Colafranceschi^{a,b,c,1}, F.L. Fabbri^a, M. Giardoni^a, L. Passamonti^a,
D. Piccolo^a, D. Pierluigi^a, A. Russo^a, G. Saviano^{a,b}, S. Buontempo^d, A. Cimmino^{d,e},
M. de Gruttola^{d,g}, F. Fabozzi^d, A.O.M. Iorio^{d,g}, L. Lista^d, P. Paol
D. Pagano^f, S.P. Ratti^f, A. Vicini^f, P. Vitulo^f, C. Viviani^f, A. Sha

^aINFN Laboratori Nazionali di Frascati, Via E. Fermi 40, I-00044

^bSapienza Università degli Studi di Roma "La Sapienza", Piazzale A.

^cCERN CH-1211 Genève 23 F-01631 Switzerland

^dINFN Sezione di Napoli, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo, edifi

^eUniversità di Napoli Federico II, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo,

^fINFN Sezione di Pavia and Università degli studi di Pavia, Via Bassi 6,

Abstract

The behavior of RPC detectors is highly sensitive to environmental variables. A novel approach of RPC detectors in a variety of experimental conditions. The algorithm, based on Artificial Neural Networks, has been developed and tested on the CMS RPC gas gain monitoring system during commissioning.

<http://arxiv.org/abs/1012.5508v1>

Key words: RPC, CMS, Neural Network, muon detectors, HEP

The screenshot shows a web browser window with the URL `file:///C:/Users/giovanntablet/Desktop/201904stefano/copyrightransferformsractionseprossi`. The page content includes the journal title "Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 601 (2010) 5802–5805", the Elsevier logo, and the article title "A new approach in modeling the behavior of RPC detectors". The authors listed are L. Benussi^a, S. Bianco^a, S. Colafranceschi^{a,b,c,1}, F.L. Fabbri^a, M. Giardoni^a, L. Passamonti^a, D. Piccolo^a, D. Pierluigi^a, A. Russo^a, G. Saviano^{a,b}, S. Buontempo^d, A. Cimmino^{d,e}, M. de Gruttola^{d,g}, F. Fabozzi^d, A.O.M. Iorio^{d,g}, L. Lista^d, P. Paolucci^d, P. Baesso^f, G. Belli^f, D. Pagano^f, S.P. Ratti^f, A. Vicini^f, P. Vitulo^f, C. Viviani^f, A. Sharma^g, and A.K. Bhattacharyya^g. The abstract states: "The behavior of RPC detectors is highly sensitive to environmental variables. A novel approach is presented to model the behavior of RPC detectors in a variety of experimental conditions. The algorithm, based on Artificial Neural Networks, has been developed and tested on the CMS RPC gas gain monitoring system during commissioning." The article info section indicates it was available online on 12 October 2010. The introduction section begins with "Resistive Plate Chamber (RPC) detectors [1] are widely used in HEP experiments for muon detection and triggering at high-energy, high-luminosity hadron colliders [2,3], in astroparticle physics experiments for the detection of extended air showers [4], as well as in medical and imaging applications [5]. At the LHC, the muon system of the CMS experiment [6] relies on drift tubes, cathode strip chambers and RPCs [7]. In this paper a new approach is proposed to model the behavior of RPC detectors in a variety of experimental conditions. The algorithm, based on Artificial Neural Networks (ANN), allows one to model the behavior of RPC detectors in a variety of experimental conditions. The algorithm, based on Artificial Neural Networks, has been developed and tested on the CMS RPC gas gain monitoring system during commissioning." The article is published in Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A, Volume 601, Pages 5802–5805, October 2010. The Elsevier logo and journal homepage URL (www.elsevier.com/locate/nima) are also visible.

Version Of Record



Agosto 2019

Berlin Declaration

Data protection information

Mission Statement

Expression of Interest

Berlin Conferences

Positions

Activities

Notes

TOWARDS A NEW DEAL

DEAL: World's largest transformative open access agreement

Memorandum of Understanding signed by Projekt DEAL and Springer Nature. The German subscription spendings for Springer journals will be systematically rededicated from 2020 onwards in order to make publications from German scientific institutions freely available at Springer Nature.

August 22, 2019

The MoU provides the basis for a transformation agreement that will include an Open Access Gold component and a Publish and Read element. Scientists and scholars at the participating institutions will thus be able to publish around 13,000 articles annually in the more than 600 Open Access journals and 1,900 Springer Nature open access subscription journals. These articles will be freely available worldwide as soon as they are published and will increase the visibility and global use of the German research results published by Springer Nature. In addition, the model offers the academic community extensive read access to the scientific journals of Springer, Palgrave, Adis and Macmillan at the approximately



- contratto “transformative” concluso 2019 fra Germania e Wiley <https://www.projekt-deal.de/wiley-contract/>

THE WORKCAST CORPORATION LIMITED

OECD GSF Sco...oogle Drive e-groups GEM IB IBRpc_2015 < CMS < TWiki e-groups Muon IB CMSGEMatFra...box < TWiki CmsGEMPaper...MS < TWiki Il Faro Online ...itoriale laziale Dew Point Calculator

Online Event (13.409 non lette) - s... bam cabin case tenor... Bam cabine 4012sg si... BAM 4012SG tenor sa... Facebook La Repubblica.it - Ne...

WILEY

Publish & Read: a step forward in the transition to open access

The agreement, and what it means for authors, readers and the open access landscape

In January 2019, Projekt DEAL and the global publisher Wiley concluded a nationwide Publish & Read agreement to enhance the future of scholarly research and publishing in Germany. The agreement grants:

- Open access publishing of an uncapped number of articles by corresponding authors of DEAL affiliated institutions, in Wiley hybrid and pure gold open access journals, at no extra costs for the author.
- Copyrights stay with authors who have complete freedom of choice in license and are proposed CC-BY by default.
- Read access and permanent access for all DEAL participating institutions to all Wiley Online journal content including backfiles from 1997

The details of the contract and an FAQ can be found at www.projekt-deal.de/wiley-contract

OVERVIEW RESOURCES

Publish & Read: a step forward in the transition to open access

Monday 25th February 2019, 3.00pm GMT/4.00pm CET/10.00am EST

The Publish & Read agreement concluded by Projekt DEAL and Wiley represents a significant step forward in the transition of scholarly communication to open access. To illustrate the motivation and objectives behind this transformative agreement, and to respond to questions from the international community, key representatives from Projekt DEAL, Wiley and MPDL Services will share insights in a webinar scheduled for 25 February at 16.00 CET.

LIVE

MPDL Services GmbH WILEY

LIVE EVENT TECH SUPPORT

Meccanismi di supporto per la creazione di riviste / piattaforme OA

cOAlition S intende

- ① identificare campi e discipline carenti in riviste OA.
- ② fornire incentivi alla creazione di riviste / piattaforme OA o a trasformare quelle esistenti



Copyright

Il copyright rimane all'autore con licenza di sfruttamento commerciale alla condizione di citare la fonte

-licenza CC BY (**Creative Commons Attribution**) 4.0

A condizione di una corretta attribuzione all'autore: licenza, esente da royalty, non esclusiva e irrevocabile di condividere e adattare il lavoro per qualsiasi scopo, anche a livello commerciale.



Predatory Journals

riviste che pubblicano articoli scientifici dietro compenso e senza i normali controlli di qualità (peer review) tipici dell'editoria scientifica

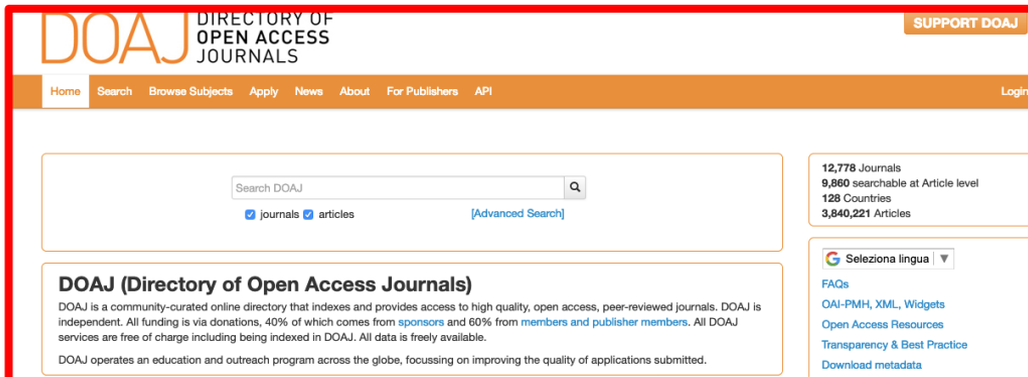
America centrale e meridionale	0,5
Medio Oriente	0,5
Australia	1,7
Africa	5,5
Europa	8,8
Asia (esclusa l'India)	11,6
America settentrionale	17,5
Provenienza sconosciuta	26,8
India	27,1

Fonte: SZ Magazin

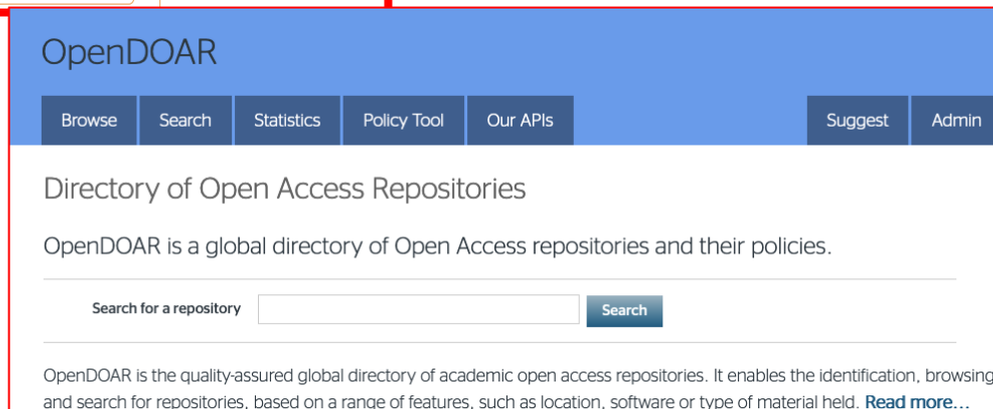
Internazionale

Verifica conformità rivista/archivio (tool in preparazione)

in collaborazione con Directory of Open Access Journals (DOAJ) e Directory of Open Access Repositories (OpenDOAR),



The screenshot shows the DOAJ website. At the top left is the DOAJ logo and the text "DIRECTORY OF OPEN ACCESS JOURNALS". To the right is a "SUPPORT DOAJ" button. Below the logo is a navigation menu with links: Home, Search, Browse Subjects, Apply, News, About, For Publishers, API, and a Login link. A search bar is present with the text "Search DOAJ" and a search icon. Below the search bar are checkboxes for "journals" and "articles", and a link for "[Advanced Search]". On the right side, there is a statistics box: "12,778 Journals", "9,860 searchable at Article level", "128 Countries", and "3,840,221 Articles". Below this is a language selection dropdown "Seleziona lingua" and a list of links: "FAQs", "OAI-PMH, XML, Widgets", "Open Access Resources", "Transparency & Best Practice", and "Download metadata". At the bottom left, there is a section titled "DOAJ (Directory of Open Access Journals)" with a brief description of the directory and its funding sources.



The screenshot shows the OpenDOAR website. At the top is the "OpenDOAR" logo. Below it is a navigation menu with links: Browse, Search, Statistics, Policy Tool, Our APIs, Suggest, and Admin. The main heading is "Directory of Open Access Repositories". Below this is a sub-heading: "OpenDOAR is a global directory of Open Access repositories and their policies." There is a search bar with the text "Search for a repository" and a "Search" button. At the bottom, there is a paragraph: "OpenDOAR is the quality-assured global directory of academic open access repositories. It enables the identification, browsing and search for repositories, based on a range of features, such as location, software or type of material held. [Read more...](#)"



Plan S e Valutazione della Ricerca

«Ci impegniamo a rivedere radicalmente il sistema premiale della scienza, partendo dalla Dichiarazione di San Francisco sulla valutazione della ricerca»

cOAlition S – for the Realisation of Full and Immediate Open Access



SF DORA

(the San Francisco Declaration On Research Assessment)

<https://sfdora.org/>

Non usare indicatori di rivista, quale l' Impact Factor come misura surrogata della qualità degli articoli di ricerca nel valutare i contributi di un singolo scienziato, o nelle assunzione, nelle promozioni o per i finanziamenti

INFN ha ufficialmente aderito a DORA

Domande e Risposte

Plan S richiede che gli autori paghino personalmente sui loro fondi di ricerca ?

A.No. Il modello *author pays* è esplicitamente condannato. I funders si impegnano a ridirezionare i fondi di abbonamento senza gravare sui gruppi di ricerca.

Plan S considera le società scientifiche allo stesso modo degli editori commerciali ?

A.No. Alle società scientifiche viene riconosciuto un ruolo speciale.

Report and Toolkit to Support Learned Society Publishers Transition to Immediate Open Access

12/09/2019

cOAlition S aims to work with publishers, societies, consortia, and other stakeholders to accelerate the transition to Open Access. One of the current priorities is to develop clearer approaches to transformative arrangements towards full and immediate Open Access. Today an independent report and toolkit are launched to do just this.

This work was commissioned by Wellcome and UK Research and Innovation (UKRI) – two UK members of cOAlition S – in partnership with the Association of Learned & Professional Society Publishers (ALPSP). [Information Power](#) were appointed to lead the project.

The resulting report and toolkit are designed to help support learned society publishers to accelerate their transition to Open Access, and enter into transformative agreements that unlock a multi-year transitional pathway compliant with Plan S for hybrid Open Access titles. All outputs are available under a CC-BY licence at: <https://doi.org/10.6084/m9.figshare.c.4561397>

rapporto commissionato per rispondere alle preoccupazioni delle case editrici delle società scientifiche che fanno affidamento sul modello di pubblicazione ibrida OA

Plan S considera ogni settore disciplinare allo stesso modo ?

A.No. Il settore umanistico e i libri in particolare sono considerati diversi dai settori scientifici, e oggetto di linee guida in preparazione



Ci sono connessioni con la valutazione della ricerca in Italia ?

A. Sí. La valutazione è il vero nodo da sciogliere. Ogni iniziativa di OA è votata al fallimento senza una revisione dei metodi valutativi.

Plan S richiede che gli aderenti abbandonino ogni forma di valutazione bibliometrica ?

A.No. Si richiede l' abbandono dell' IF, sulla base del principio che si valuta il contenuto e non il contenitore.

Plan S sostiene l'adesione a SF DORA

Riassumendo

- **Plan S è un'opportunità e una sfida**
 - No all'IF nella valutazione
 - No pagamento APC per riviste double dipping
 - Sì al green OA, agli archivi
 - Molte domande rimangono
- **E' un gioco di squadra**
 - Comunità scientifica
 - Giovani ricercatori
 - Società scientifiche
 - Editori
- **Il punto critico è la valutazione della ricerca**

art. 9

- **La Repubblica promuove lo sviluppo della cultura e la ricerca scientifica e tecnica. Tutela il paesaggio e il patrimonio storico e artistico della Nazione.**

art. 33

- **L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento.**

Plan S avrà successo ?

A. Non lo sappiamo ma pensiamo che valga la pena provare, per uscire dalla palude valutazione/mercato delle pubblicazioni.

Grazie!

Come pensa l' INFN di implementare Plan S ?

- A. E' in corso la discussione nell' INFN per mettere a fuoco le implementazione e fugare le ombre rimanenti. Discutiamo di
- 1) modifica al disciplinare concorsi
 - 2) policy di deposito obbligatorio su openaccessrepository.it e/o arXiv
 - 3) policy per pagamento OA istituzionale (cioè non Author Pays) usando i fondi ridirezionati dagli abbonamenti



L' INFN discute da solo in Italia di Plan S ?

No. Stiamo svolgendo outreach interno ed esterno, circa 20 incontri negli Atenei di tutta Italia nel corso del 2019.

Interazione continua con CNR e CRUI-CARE, ANVUR, MIUR, SIF, UMI, etc.

Senza una discussione che coinvolga tutti gli attori del palcoscenico nazionale ed europeo non c'è possibilità di riuscita.

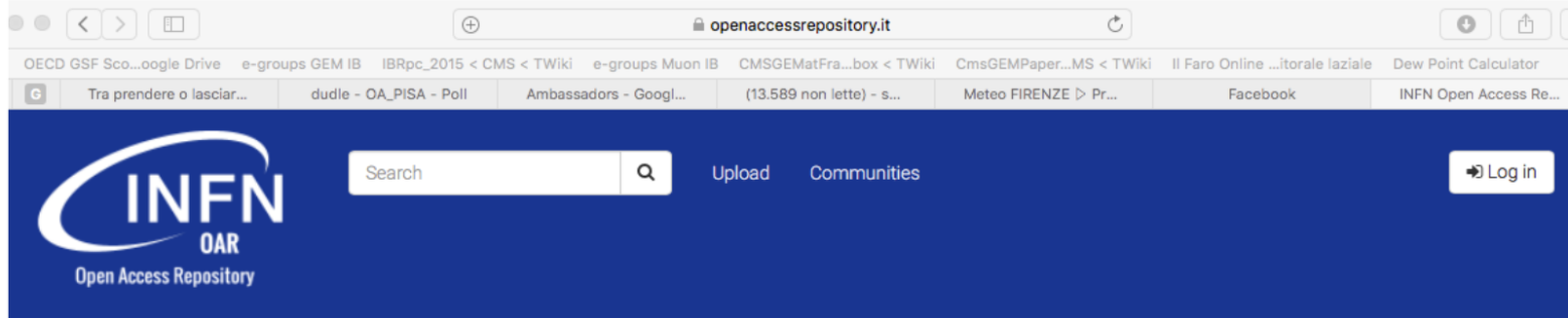
L'archivio istituzionale

- prototipo in corso di discussione nell'INFN
 - openaccessrepository.it

Openaccessrepository.it

provatelo, gratis DOI !!!

INVENIO ZENODO
In collaborazione con CNR



Latest entries

March 10, 2010 (v1) Presentation Open Access

Performance Analyses of EGEE-like Grids in Asia and Latin America

Fargetta, Marco; Scardaci, Diego; Ciuffo, Leandro N.

Evaluate the status of several EGEE-like infrastructures outside of Europe

Uploaded on March 18, 2019

View

November 24, 2015 Book section Open Access

MEASUREMENT OF FORWARD AND BACKWARD MEAN CHARGED-PARTICLE MULTIPLICITIES IN HIGH-ENERGY (pp) SOFT INTERACTIONS AND COMPARISON WITH HIGH-ENERGY NEUTRINO AND ANTINEUTRINO DEEP INELASTIC SCATTERING

M. BASILE; G. BONVICINI; G. CARA ROMEO; L. CIFARELLI; A. CONTIN; M. CURATOLO; G. D'ALI; C. DEL PAPA; B. ESPOSITO; P. GIUSTI; T. MASSAM; R. NANIA; G. SARTORELLI; G. SUSINNO; L. VOTANO; A. ZICHICHI

Uploaded on March 7, 2019

View

February 13, 2019 Book section Open Access

View

INFN Open Access Repository at a glance

- **Research. Shared.** — all research outputs from across all domains of INFN research are welcome!
- **Findable. Citeable. Discoverable.** — each upload gets a Digital Object Identifier (DOI) to make it easily and uniquely citeable. You can (automatically) link your research outputs to your ORCID profile.
- **Communities** — create and curate your own community for a workshop, project, Division. Laboratory, service, journal, etc. into which you can accept or reject uploads.
- **Funding** — you can associate an upload to the grant that has funded the work.
- **Flexible licensing** — you can choose among several licenses. You can also upload closed or embargoed research outputs.

Tweets by @INFN

In cosa Plan S si differenzia da altre iniziative?

- ⊙ Plan S mira ad allineare le politiche nazionali su OA
- ⊙ Plan S comporta l'obbligo a OA - almeno green- da parte degli enti finanziatori
- ⊙ Plan S stabilisce una tempistica chiara: dal 2020, OA per i nuovi progetti

