



Plan S - Luci e Ombre



J.M.W. Turner

Stefano Bianco et al. - GdL Open Access INFN

2017 EPR



S.Bianco R.Barbera M.Maggi

D.Menasce L.Patrizii

A.Masiero (eo)

Gruppo di lavoro INFN sull'Open Access

P.Lubrano

Gruppo di lavoro INFN sulla Valutazione

In collaborazione con

G.Chiarelli F.Zwirner

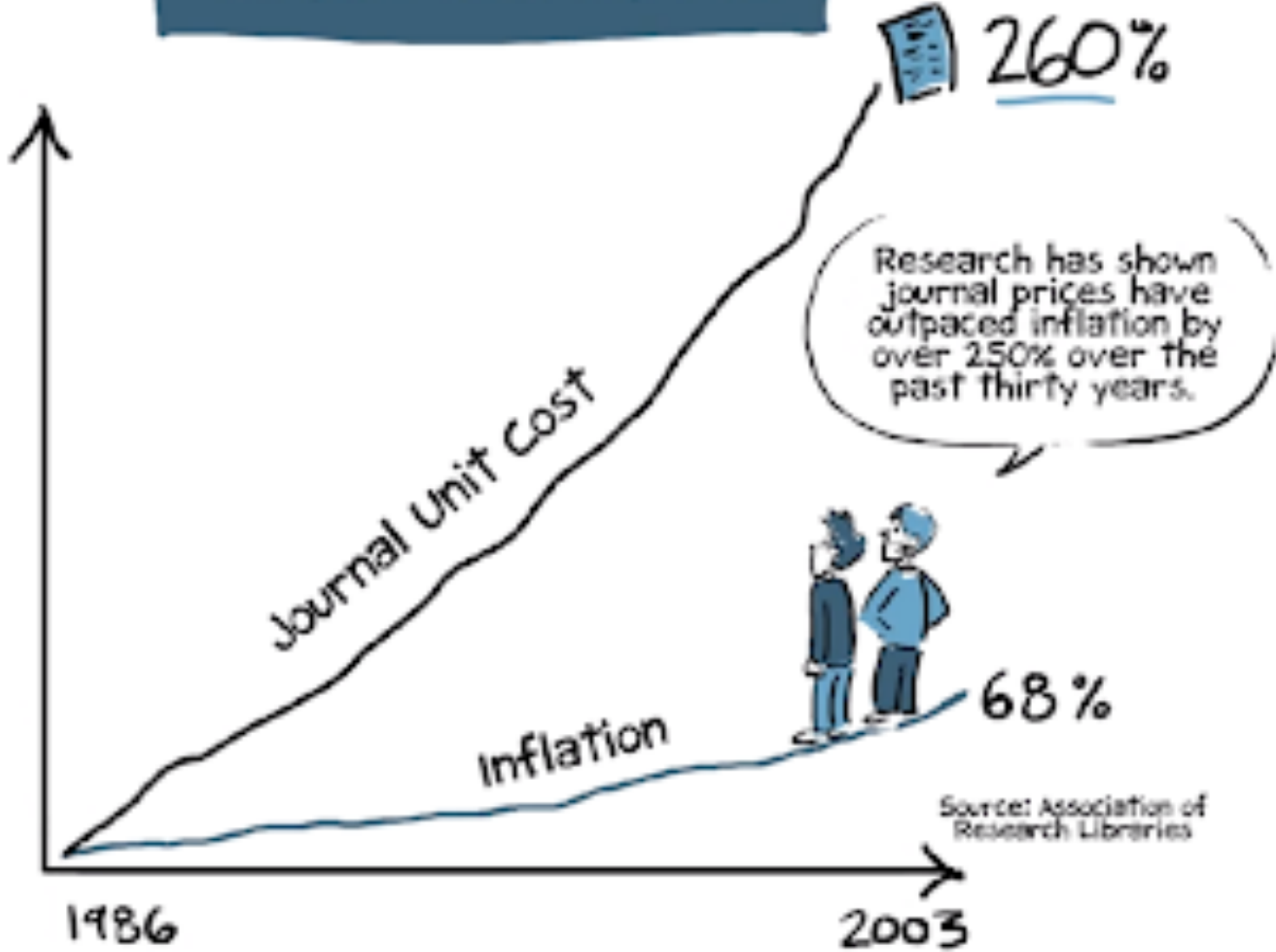
info: stefano.bianco@lnf.infn.it
oa@lists.infn.it

- Molte domande e poche certezze
- L'insostenibile ascesa dei costi di abbonamento
- La scienza aperta come scienza pubblica e democratica
- I diritti dello scrittore ma anche i diritti del lettore
- Scienza aperta e valutazione della ricerca bibliometrica

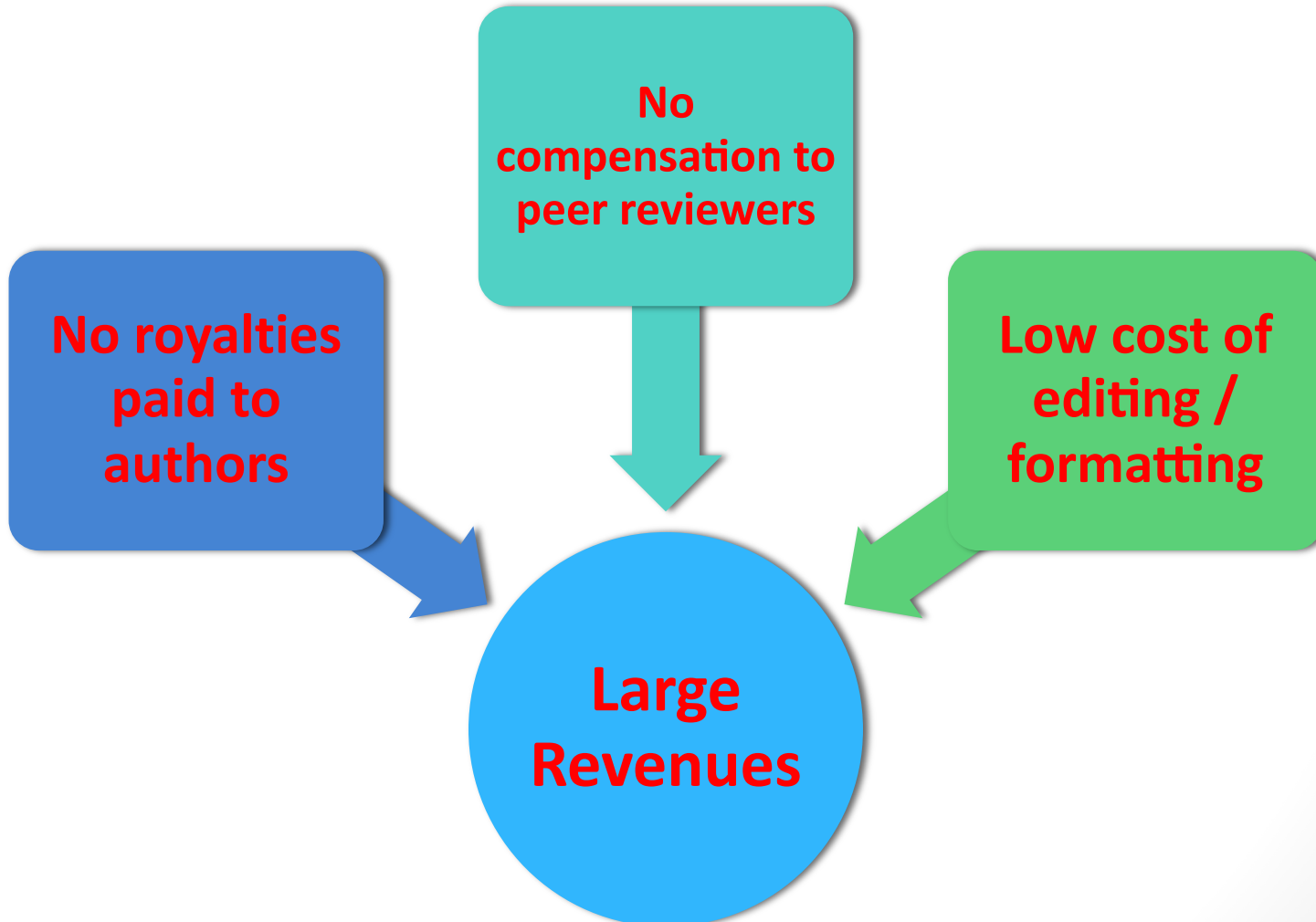
Accesso Aperto

- I risultati della ricerca finanziata dai fondi pubblici devono essere immediatamente e gratuitamente accessibili al contribuente che quella ricerca l'ha finanziata

Price Increases



Top 5 commercial publishers



Green Open Access

Modello abbonamenti

- *invia a repository Accesso Aperto il preprint*
- *pubblica su rivista normale*
- *attendi 0/6/12 mesi prima di poter inviare a repository la versione post-peer review*
Author,s Accepted Manuscript (AAM)

Gold Open Access

Modello Article Processing Costs

- *paga Article Processing Costs (APC) e pubblica in rivista Open Access*
- **Hybrid con Double Dipping**
 - *paga abbonamenti*
 - *e paga anche Article Processing Costs (APC)*



Come siamo arrivati a tanto ?

<https://www.amazon.it/Double-schleckpu-LVER-confezione-Confezione/dp/B003R7K5RQ>



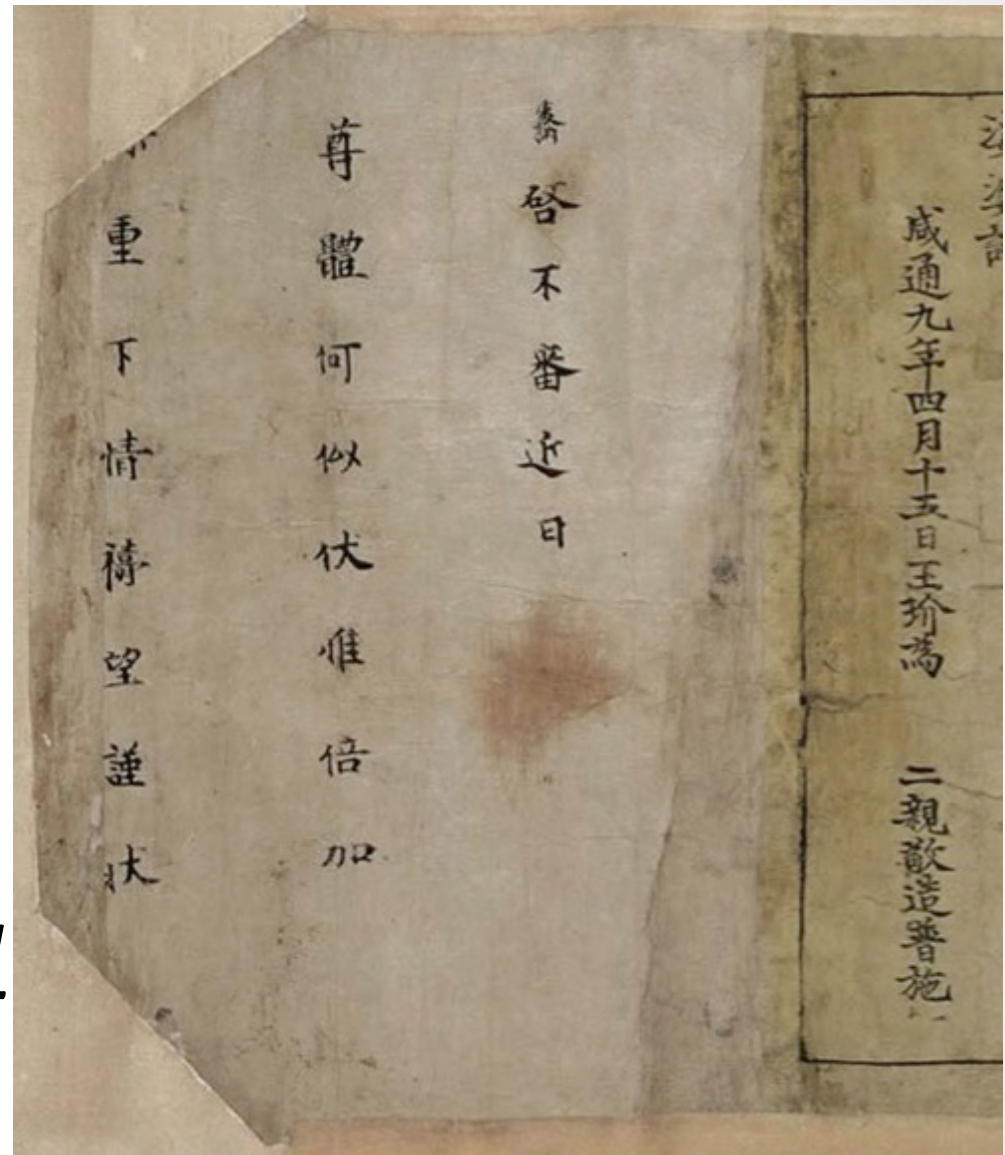
咸通九年四月十五日王玠寫

二親敬造普施

S.Bianco R.Barbera P.Lubrano M.Maggi
D.Menascce L.Patrizii INFN - Plan S Luci e ombre -
Università di Firenze 20191122

(9)

Il κολοφών del libro Diamond Sutra
*“Reverently
made for
universal free
distribution by
Wang Jie on
behalf of his
two parents, 11
May 868.”*





(10)

S.Bianco R.Barbera P.Lubrano M.Maggi
D.Menasce L.Patrizii INFN - Plan S Luci e ombre -
Università di Firenze 20191122







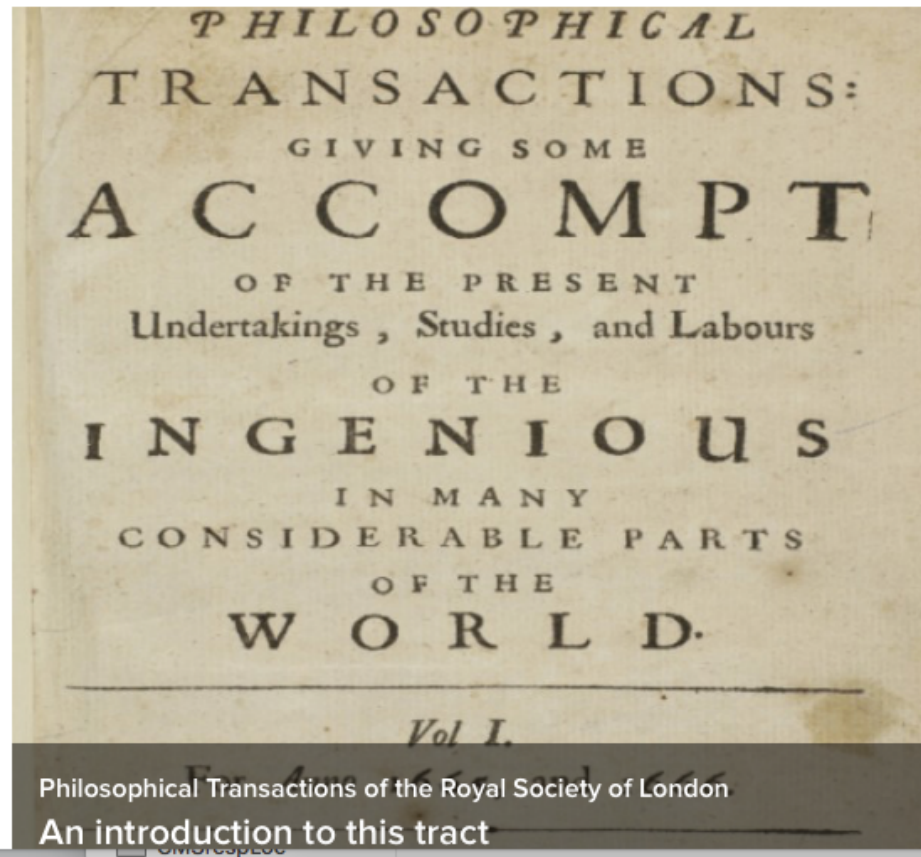
ABRAHAMI ELZEVIR DI LEIDA, PAESI BASSI

(12)

S.Bianco R.Barbera P.Lubrano M.Maggi
D.Menasse L.Patrizii INFN - Plan S Luci e ombre -
Università di Firenze 20191122



Featured Articles



An introduction to this tract

**Eclipsis Solis anno 1675, die
23 Junni mane ft.n.observ.
Gedani à Job. Hevelio**

Johannes Hevelius

**An abstract of a letter from
Mr. Anthony Leewenhoek
of Delft to Mr. R. H.
concerning the
appearances of several
woods, and their vessels.**

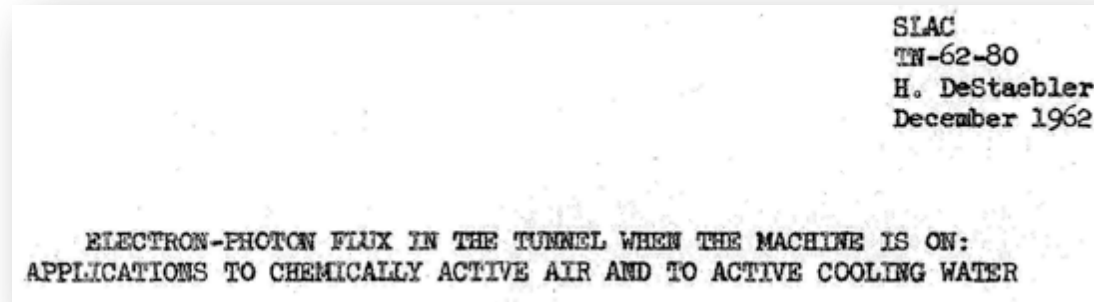
Antoni Van Leeuwenhoek

**XXIII. Farther observations
on the feet of animals**



...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

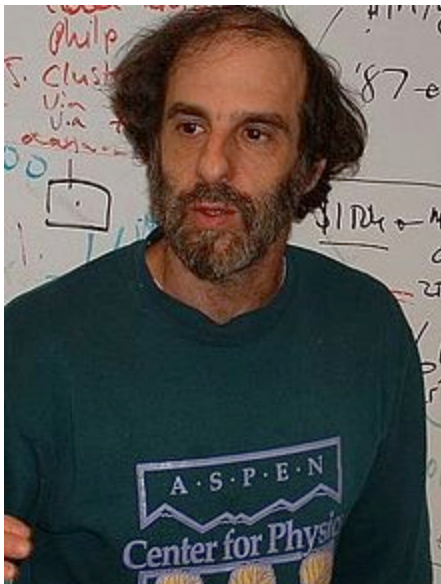
LNF - 54/15
26. 3. 1954.

G. Salvini: PROPOSAL OF A SYNCHROTRON WITH A DOUBLE VACUUM CHAMBER.

(v. 54/47)



1991 Paul Ginsparg e arXiv



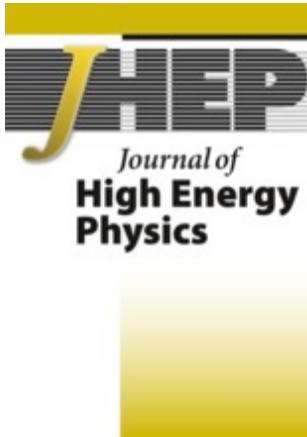
S.Bianco R.Barbera P.Lubrano M.Maggi
D.Menasse L.Patrizii INFN - Plan S Luci e ombre -
Università di Firenze 20191122

6 agosto 1991 – nascita di www al CERN



S.Bianco R.Barbera P.Lubrano M.Maggi
D.Menasse L.Patrizii INFN - Plan S Luci e ombre -
Università di Firenze 20191122

1997 SISSA Trieste (Amati & Bonora)
fonda JHEP → poi affidato a Springer





Budapest OA Initiative 2002

An old tradition and a new technology have converged to make possible an unprecedented public good. (...)

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 $IF=0$
- varie tecniche di aumento surrettizio

Revisione paritaria, VQR, ASN, etc. OGGI.

ANVUR utilizza solo riviste in database a pagamento WOS e SCOPUS

Minimi costi di editing (fanno tutto gli autori)

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

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 oligopoli con alto IF

(20)



Germania, Svezia, Ungheria, Univ. California, ICTP e
SISSA rompono le trattative con Elsevier

Swedish Rectors' Conference

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

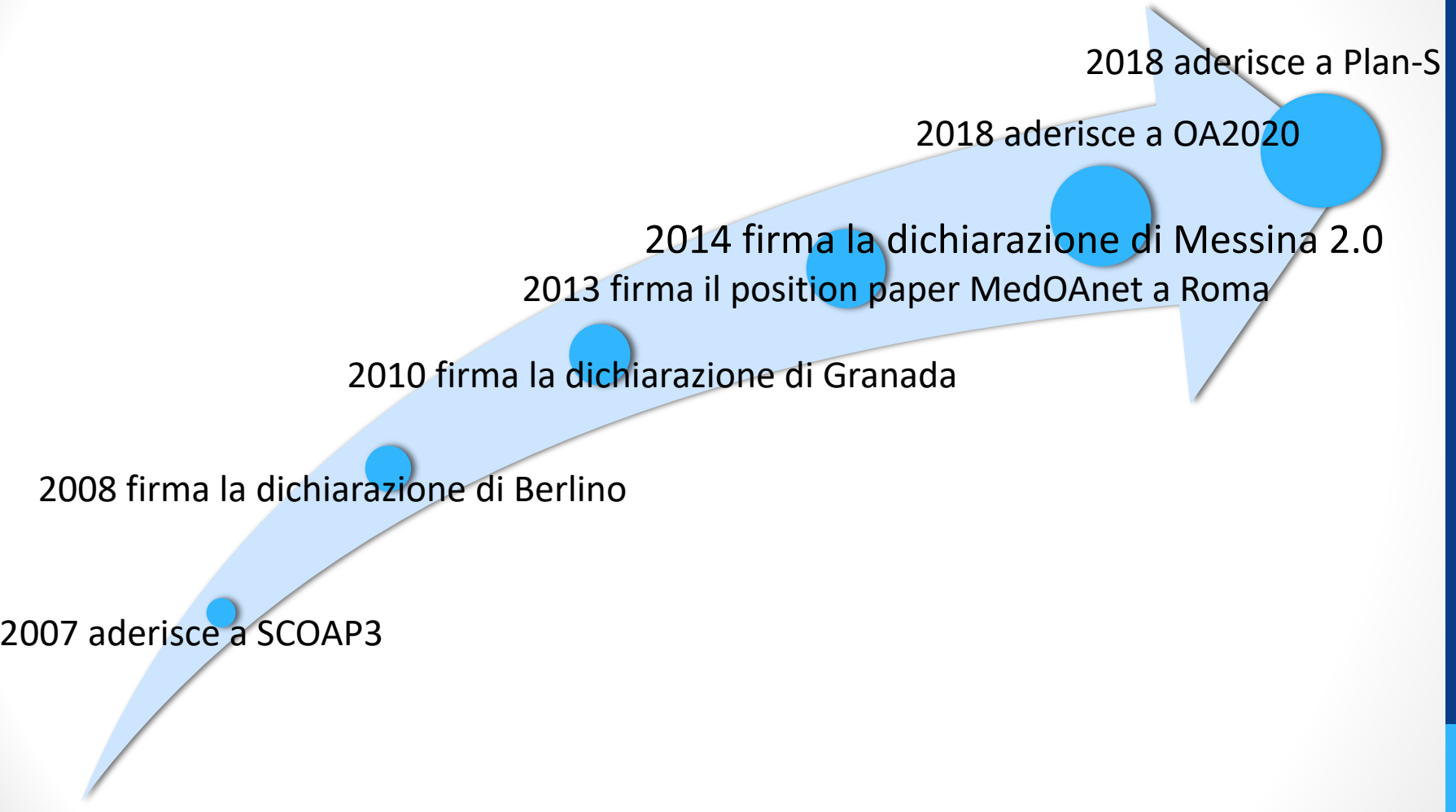


ICTP, SISSA Trieste



S.Bianco R.Barbera P.Lubrano M.Maggi
D.Menascse L.Patrizii INFN - Plan S Luci e ombre -
Università di Firenze 20191122

Infn e Open Access





L'archivio istituzionale

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

Openaccessrepository.it

provatelo, gratis DOI !!!

INVENIO ZENODO
In collaborazione con CNR

The screenshot shows the main interface of the openaccessrepository.it website. At the top, there's a header bar with various links like 'OECD GSF Sco...ogle Drive', 'IBRpc_2015 < CMS < TWiki', etc. Below the header is a dark blue navigation bar with the INFN logo, a search bar, and links for 'Upload' and 'Communities'. On the right side of this bar is a 'Log in' button. The main content area has a large 'Latest entries' section. The first entry is titled 'Performance Analyses of EGEE-like Grids in Asia and Latin America' by Fargetta, Marco; Scardaci, Diego; Ciuffo, Leandro N. It includes a 'View' button and three buttons below it: 'March 10, 2010 (v1)', 'Presentation', and 'Open Access'. The second entry is titled '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' by 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. It also has a 'View' button and three buttons below it: 'November 24, 2015', 'Book section', and 'Open Access'.

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. Citable. Discoverable.** – each upload gets a Digital Object Identifier (DOI) to make it easily and uniquely citable. 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.



OA2020

- Promossa dal Max Planck
- Conversione degli abbonamenti in APC senza spesa aggiuntiva
- In Italia aderiscono CRUI e INFN
- Rendere pubblica la spesa degli abbonamenti



Open APC Università di Milano

P.Galimberti



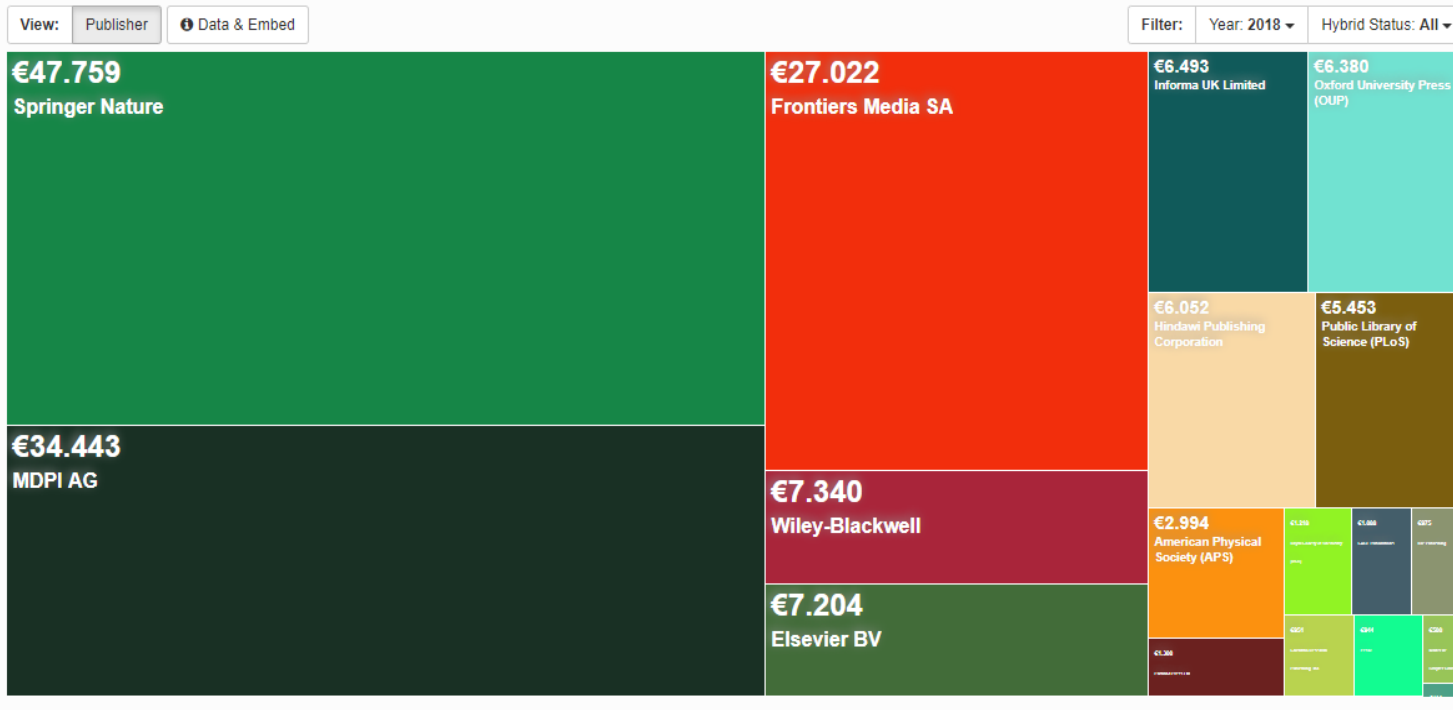
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI MILANO

LA STATALE

OPEN

ABOUT OLAP SERVER GITHUB INTACT

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO



Sort by: Sum Number of Articles Mean Value Standard Deviation Download as: CSV JSON

Publishers (19 entries)	Sum	Number of Articles	Mean Value	Standard Deviation	Percentage
Springer Nature	€47.759	24	€1.990	€847	30.17%
MDPI AG	€34.443	32	€1.076	€489	21.76%





Quanto costa l'accesso alle riviste scientifiche in Italia?

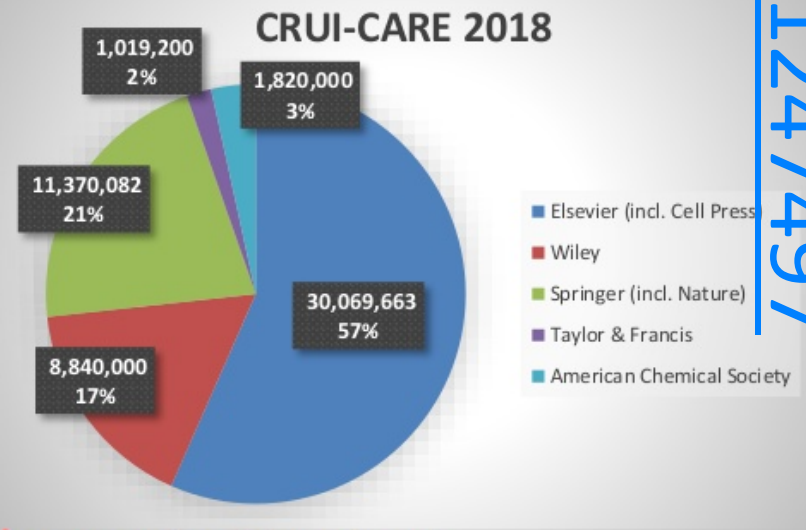
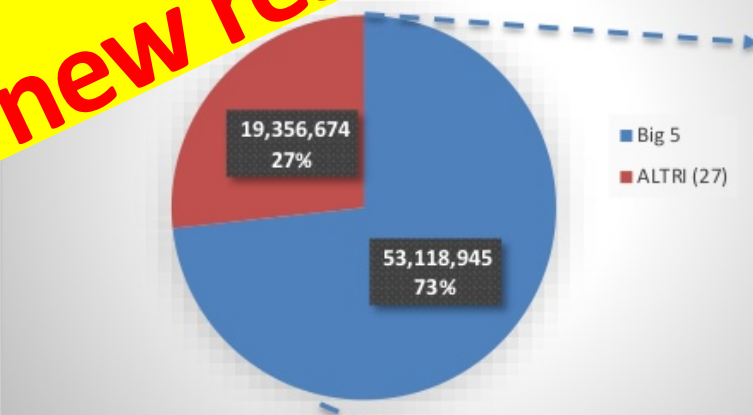
CRUI – Amministratore

<https://www.cruiforme.it/contratti-pubblici.html>

Contratti pubblici 2018

Totale = € 72.475.619

~ 1.450 nuovi ricercatori



Costi di APC non inclusi nelle contrattazioni

SCOAP 3

Sponsoring Consortium for OA publishing in HEP



- Dal 2014, fortemente 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 dopo una gara: PREZZO & QUALITÀ
- APC medio 1150EUR



4 Settembre 2018

11 Istituzioni Finanziarie della Ricerca

lanciano Plan S



1. Cosa è Plan S ?

A. Una iniziativa **fattiva e temporalmente determinata** promossa da un gruppo di agenzie e istituti finanziatori di ricerca



Plan S Principles (semplificati)

- Non pagheremo la pubblicazione di articoli su riviste con double dipping
- Sosteniamo la green road OA con il deposito su archivio a zero embargo
- Sosteniamo i contratti trasformativi
- Non useremo l'IF per la nostra valutazione della ricerca
- Applicheremo questi principi sui nuovi progetti a partire dal 2021.01.01

2. Quali sono i principi di Plan S ?

A. Gli enti finanziatori aderenti:

- non pagheranno la pubblicazione di articoli su riviste con double dipping
- non utilizzeranno l' Impact Factor (IF) per la valutazione

3. Chi sono i promotori di Plan S ?

A.cOAlition-S, formato da Agenzie e Istituti di ricerca pubblici e privati, finanziari della ricerca. Sostenuto da ERC. In Italia ha aderito l' Istituto Nazionale di Fisica Nucleare.

National funders



Der Wissenschaftsfonds.



Luxembourg National
Research Fund



NATIONAL SCIENCE CENTRE
POLAND



UK Research
and Innovation



VINNOVA
Sweden's Innovation Agency



BILL & MELINDA
GATES foundation



World Health
Organization



TDR
For research on
diseases of poverty
UNICEF • UNDP • World Bank • WHO

asap Aligning Science
Across Parkinson's



European funders





4. Plan S è stato lanciato il 4 settembre del 2018.
Da allora non c' è stata alcuna variazione nelle
linee guida ?

A.cOAlition S ha lanciato un sondaggio pubblico con scadenza il 5 febbraio 2019 che ha raccolto piu' di 600 risposte da parte di enti e privati. Tutte sono state analizzate, è stato prodotto un elaborato pubblico, e le linee guida sono state modificate di conseguenza il 31 maggio 2019.

May 31st, 2019

Plan S – Implementation Guidance

The Three Roads

Open Access publishing venues (journals or platforms)

Authors publish in an Open Access journal or on an Open Access platform.

cOAlition S funders will financially support publication fees.

1

gold OA

Subscription venues (repository route)

Authors publish in a subscription journal and make either the final published version (Version of Record (VoR)) or the Author's Accepted Manuscript (AAM) 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 arrangements)

Authors publish Open Access in a subscription journal under a transformative arrangement.

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

3

ibrido in transizione

37

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. Fabbrini^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,e}, F. Fabozzi^d, A.O.M. Iorio^{d,e}, L. Lista^d, P. Paolucci^d, D. Pagano^f, S.P. Ratti^f, A. Vicini^f, P. Vitulo^f, C. Viviani^f, A. Sharma^c

^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, edif.

^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 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.

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

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

08v

file:///C:/Users/giovannatablet/Desktop/201904stefano/copyrighttransfor...rationspro...ossi

EPJ_copyright IEEE Copyrig Nuclear Scie Physical Rev VOR1-s2 AAM1012.5E

Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A 601 (2009) 598–598

Contents lists available at ScienceDirect

Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A

journal homepage: www.elsevier.com/locate/nima



Nuclear Instruments and Methods in Physics Research A



ELSEVIER

A new approach in modeling the behavior of RPC detectors

L. Benussi^a, S. Bianco^a, S. Colafranceschi^{a,b,c,1}, F.L. Fabbrini^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,e}, F. Fabozzi^d, A.O.M. Iorio^{d,e}, L. Lista^d, P. Paolucci^d, P. Baesso^d, G. Belli^d, D. Pagano^f, S.P. Ratti^f, A. Vicini^f, P. Vitulo^f, C. Viviani^f, A. Sharma^c, A.K. Bhattacharya^c

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

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

^cCERN CH-1211 Genève 23 F-01631 Switzerland

^dINFN Sezione di Napoli, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo, edif. 6, I-80136 Napoli, Italy

^eUniversità di Napoli Federico II, Complesso Universitario di Monte Sant'Angelo, edif. 6, I-80136 Napoli, Italy

^fINFN Sezione di Pavia and Università degli studi di Pavia, Via Bassi 6, I-27100 Pavia, Italy

ARTICLE INFO

Available online: 12 October 2009

Keywords:

RPC

CMS

Neural network

Muon detectors

HEP

ABSTRACT

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.

© 2010 Elsevier B.V. All rights reserved.

1. Introduction

Resistive Plate Chamber (RPC) [1] are widely used in HEP experiments for muon detection and triggering at high-energy, high-luminosity hadron colliders [2,3], in astrophysics experiments for the detection of extended air showers [4], as well as in medical 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 multi-variate way. Full detector simulation is not feasible due to the large number of parameters. The algorithm, based on Artificial Neural Network (ANN), allows one to select the behavior of the detector as a function of a set of variables, once enough data are available to provide a training to the ANN. At present, two main variables are considered: atmospheric pressure p and relative humidity H . More variables have been considered, further studies including radiation dose d and temperature T will be the subject of a forthcoming paper. In a preliminary phase we trained a neural network with just one variable and we found no evidence that the results were improved after adding more variables into the network. The agreement found between data and prediction has to be considered a pessimistic evaluation of the validity of the algorithm, since it also depends on the presence of unknown variables not considered for training.

The data for this study have been collected utilizing the gas gain monitor (GGM) system [9–11] of the CMS RPC monitor detector during the commissioning with cosmic rays in the test area at CERN.

The GGM system is composed of the same type of RPC used in the CMS detector (2 mm thick anode gap) but of smaller size (50 × 50 cm²). Two gas gaps are inserted in the trigger plane by forming four out of 12 gaps of the stack, while the remaining eight gaps are used to monitor the working point by means of a symmetry telescope having two RPC detectors.

Initially, the GGM was operated in a step mode, with a sequence of different voltages applied to each of the four gaps.

Subsequently, the GGM was operated in a continuous mode, with a sequence of different voltages applied to each of the four gaps.

During the study of the detector response on the GGM, the variation in performance, measuring chamber

and operation mode of the RPC changes as a function of the voltage applied, in particular the chamber will change from avalanche mode to streamer mode when increasing voltage.

2. The Artificial Neural Network simulation code

An Artificial Neural Network (ANN) is an information processing paradigm that is inspired by the way biological nervous systems, such as the brain, process information [12]. The most

Version Of Recordin

* Corresponding author at: CERN CH-1211 Genève 23, F-01631, Switzerland.
E-mail address: stefano@fr.infn.it (S. Colafranceschi).

0088-0625/\$ - see front matter © 2010 Elsevier B.V. All rights reserved.
doi:10.1016/j.nima.2010.08.172

5. Quale modello economico (abbonamenti, APC, etc) è sostenuto da Plan S ?

A. Plan S non sostiene alcun modello in particolare, semplicemente non finanzia la pubblicazione su rivista con double dipping



6. Quando inizia Plan S ?

A.La data è stata fissata al 1 gennaio 2021 a seguito del sondaggio pubblico.
Gli aderenti possono applicarla ai nuovi progetti approvati dopo tale data, non è richiesta alcuna retroattività

7. La pubblicazione OA con pagamento APC è l' unica via conforme ai principi Plan S ?

- A. No. Tre vie di conformità: 1) gold OA, 2) green OA con deposito della AAM a zero embargo, 3) ibrido con *transformative agreement*



8. Plan S sostiene il green OA ?

A. Sí, è la via n.2.



9. Quali sono i repositories conformi a Plan S (via n.2) ?

A.arXiv è quasi conforme alle richieste obbligatorie, si sta lavorando per la conformità totale. ZENODO è conforme a tutte le richieste.

Openaccessrepository.it (progetto pilota INFN) basato su ZENODO è conforme a tutte le richieste.

«arXiv is nearly compliant with mandatory requirements already, but we can use help from partners, funders, and developers to close the gap.»

<https://blogs.cornell.edu/arxiv/2019/07/18/technical-considerations-for-arxiv-compliance-with-plan-s/>

By Erick Peirson, arXiv Lead System Architect

10. 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 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

L' INFN ha aderito a DORA



12. 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

13. 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

report commissioned in response to concerns of learned society publishers reliant on the hybrid OA publishing model and worried about the uneven availability of funding to pay for OA Article Processing Charges.



14. L' INFN ha aderito a cOAlition S senza discussione nè dubbi ?

A. No. Abbiamo aderito a Plan S dopo una feroce discussione interna, analisi SWOT, innumerevoli interazione con la collaborazione cOAlition-S. Molti dubbi sono fugati, altri ne rimangono.

Plan S: S.W.O.T.

precedente all'adesione

STRENGTHS

- reazione al modello double-dipping
- importanza deposito green-OA
- metodi valutazione non IF

WEAKNESSES

- no analisi del mercato, evoluzione APC
- no analisi esperienze simili (UK, etc)

OPPORTUNITIES

- compatibile con SCOAP3
- firma congiunta con OA2020
- obbligo deposito su OA-Repository
- riduzione spese per abbonamenti, conversione verso APC
- coordinamento con MIUR

THREATS

- risposta del mercato (APC ?)
- grandi collaborazioni : come se adesione non generale
- VQR/ASN/Accreditamenti Collegi Dottorato
- non-coordinamento con MIUR
- costi piattaforme conformi

* Article Processing Cost





15. Quali osservazioni critiche ha inviato l' INFN a cOAlition S ?

**Grandi Collaborazioni
Copyright
Valutazione della ricerca
APC e mercato
Supporto per i repository
Conformità di arXiv
controllo e sanzioni
editori accademici**

16. 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) Adesione a S.F. DORA ✓
 - 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





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

A. No. Stiamo svolgendo outreach interno ed esterno, circa 20 incontri negli Atenei di tutta Italia nel corso del 2019. Interazione continua con CNR (A.DeRosa e gruppo OA) e CRUI-CARE (R.Delle Donne, S.Ruffo, A.Pozzolo), ANVUR (F.Miccoli), MIUR (Valditara), societa'scientifiche, SIF, UMI, etc. Senza una discussione che coinvolga tutti gli attori del palcoscenico nazionale ed europeo non c'è possilità di riuscita.

18. Ci sono connessioni con la valutazione della ricerca in Italia ?

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



CONCLUSIONI



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

CONCLUSIONI - Fermenti

- Piano Nazionale Open Science MIUR
- Proposta di Legge Gallo
- Contatti con Società scientifiche
 - Società Italiana di Fisica
 - Unione Matematica Italiana
 - Società Chimica Tedesca
 - e omologhi europei
 - Workshop su APC primavera 2020
- Società professionali: AISA (scritti di M.C.Pievatolo, R.Caso etc.)
- Nuova Valutazione QR: <https://www.ilsole24ore.com/art/fondi-premiali-universita-solo-le-pubblicazioni-aperte-tutti-ACRfZIz?fromSearch> 2019.11.16
 - Risposta editori: <http://scuola24.ilsole24ore.com/art/universita-e-ricerca/2019-11-19/ricerca-rischi-ignorati-chi-punta-tutto-sull-accesso-aperto183203.php?uuid=ACGNz2z> 2019.11.20

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.**



Revisione paritaria, VQR, ASN, etc. OGGI.

ANVUR utilizza solo riviste in database a pagamento WOS e SCOPUS

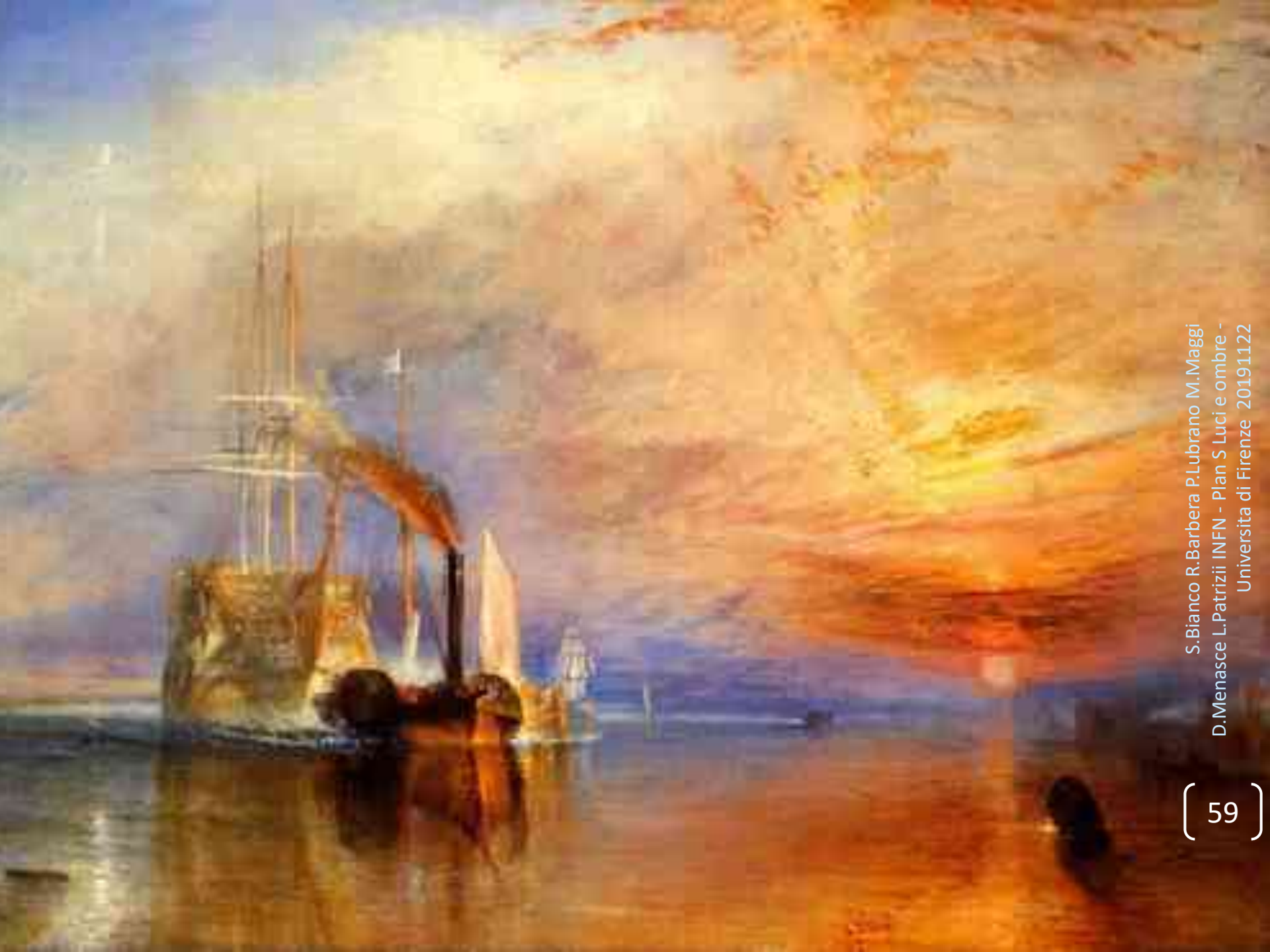
Minimi costi di editing (fanno tutto gli autori)

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

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 oligopoli con alto IF



S.Bianco R.Barbera P.Lubrano M.Maggi
D.Menasse L.Patrizii INFN - Plan S Luci e ombre -
Università di Firenze 20191122

Il molo di Calais
con pescatori
del 1803
Olio su tela
172x240cm

National
Gallery - Londra



J.M.W. Turner

(60)

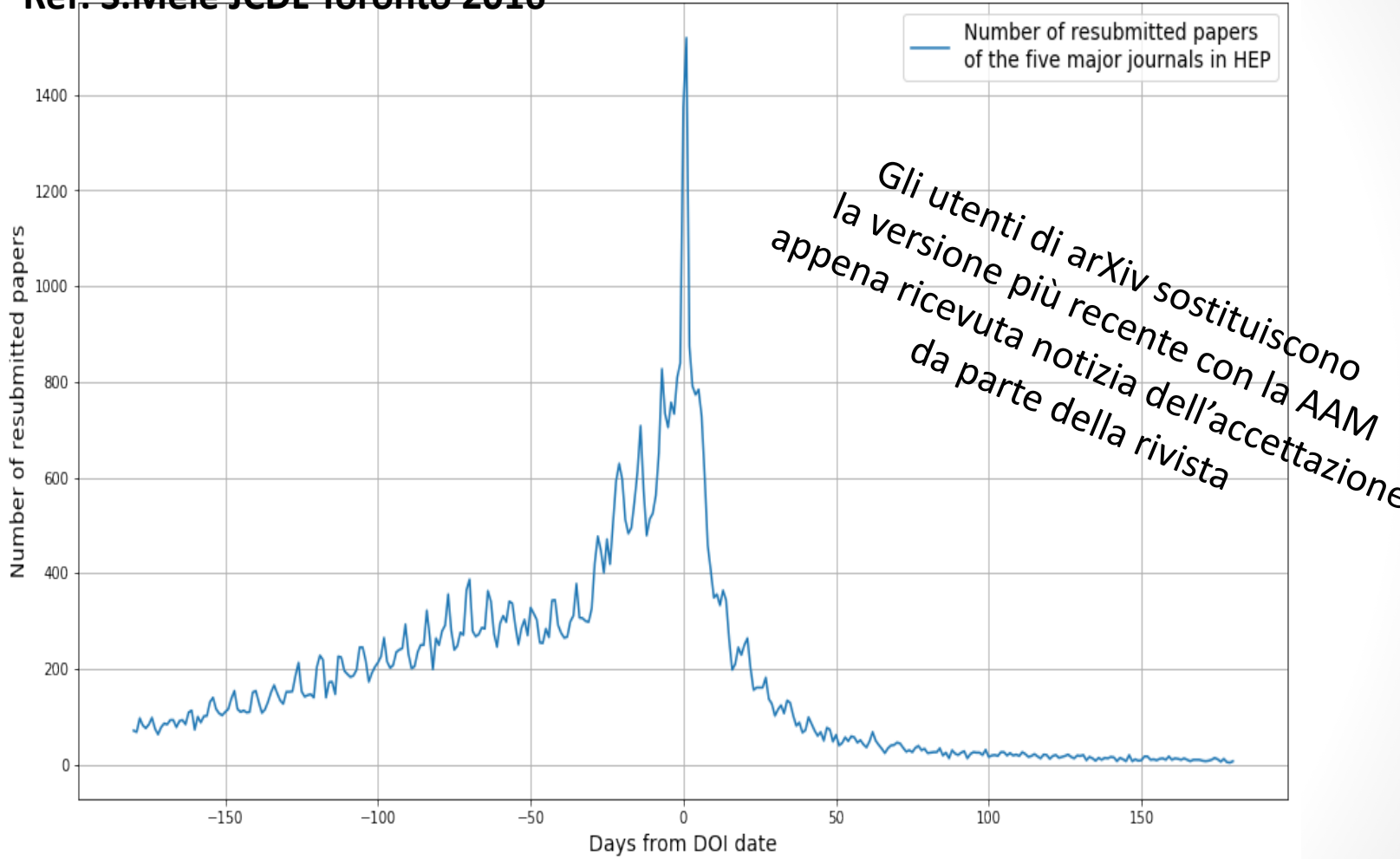
altro



Resubmissions to arXiv peak around publication



Ref: S.Mele JCDL Toronto 2016



110k arXiv preprints later published in PLB, NPB, JHEP, EPJC, PRD 1992-2016



A DEPOSITO
PERMESSO

Inbox | "I costi | Google | Download | (13.895 | Offerte | peer review sharing | +

https://www.elsevier.com/about/policies/sharing

ELSEVIER About Elsevier Products & Solutions Services Shop & Discover Search Q

Accepted Manuscript

Authors can share their accepted manuscript:

Immediately

- via their non-commercial personal homepage or blog
- by updating a preprint in arXiv or RePEc with the accepted manuscript
- via their research institute or institutional repository for internal institutional uses or as part of an invitation-only research collaboration work-group
- directly by providing copies to their students or to research collaborators for their personal use
- for private scholarly sharing as part of an invitation-only work group on **commercial sites with which Elsevier has an agreement**

After the embargo period

- via non-commercial hosting platforms such as their institutional repository

Copyright_Transf...doc | peerreview1.jpg | turnerrimorchio39...jpg | Mostra tutto | ▲ | ▼