

FUP Scientific Cloud



Book



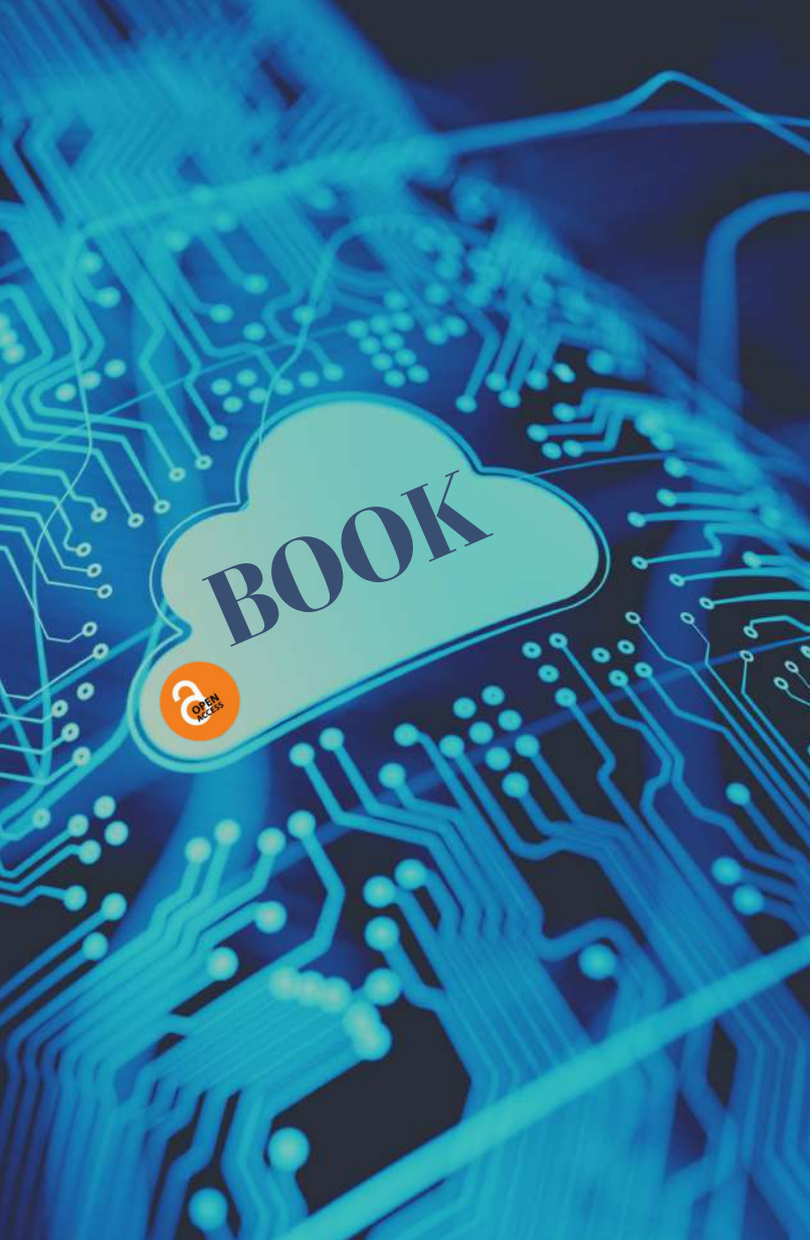
il progetto

FUP Scientific Cloud si concentra su un caposaldo della comunicazione scientifica: **la monografia**.

Questa rappresenta uno strumento indispensabile per la disseminazione degli studi ma è indubabilmente rimasta ai margini della rivoluzione digitale rispetto ai cambiamenti visibili nel campo dei periodici scientifici.

La **monografia** contiene una serie di informazioni che contraddistinguono e qualificano il suo percorso di pubblicazione.

FUP Scientific Cloud si propone di creare, con quelle informazioni, una 'nuvola' scientifica.



BOOK



innovazione

Ogni pubblicazione sarà letta, studiata, diffusa, riprodotta, valutata, insieme al suo processo di certificazione, ovvero insieme al '**Cloud scientifico**' che la contraddistingue.

Tutti i dati riguardanti un'opera viaggeranno insieme all'opera stessa.

FUP Scientific Cloud non sarà solo un insieme di informazioni che riguardano un dato testo: la sua esistenza rivoluzionerà l'editoria scientifica, in quanto, non sarà più l'opera ad andare verso il mondo dei lettori, ma il mondo dei lettori ad andare verso l'opera proprio grazie alla nuvola.

caratteristiche del progetto

1

ANAGRAFICA DELLA CERTIFICAZIONE SCIENTIFICA

Anagrafica degli autori, dei comitati scientifici e dei referee redatta in base ai migliori standard internazionali.

Saranno inseriti:

nome, cognome, affiliazione, mail e **ORCID**.

I dati degli autori, dei comitati scientifici e dei referee saranno pubblicati nell'edizione del volume **machine-readable** in formato XML.



La pagina ORCID di tutti gli autori FUP sarà alimentata automaticamente attraverso l'attribuzione del DOI.

1450

autori

500

membri
comitati
scientifici

900

referee

35

comitati
scientifici

ORCID

id

L'**Open Research and Contributor ID (ORCID)**

è un identificativo alfanumerico per l'identificazione univoca degli scienziati e di altri autori della letteratura scientifica.

Risponde al problema di distinguere i contributi dei diversi autori nel caso di omonimi, di cognomi che mutano (ad esempio in seguito ad un matrimonio), di abbreviazioni diverse per il prenome o di traslitterazioni da sistemi di scrittura diversi.

Fornisce un identificativo stabile per le persone in analogia al ruolo svolto dai **digital object identifier (DOI) per i contenuti**.

machine-readable
data

o computer-readable data, sono dati (o metadati) esposti in un formato che può essere facilmente processato da un computer.

Ad ogni monografia presente nel catalogo della Firenze University Press saranno attribuiti degli **indicatori bibliografici internazionali (DOI, ISSN, NBN)** in conformità alle policy su peer review, open access, copyright, licensing (FUP Best Practice in Scholarly Publishing).

DOI



Il **Digital object identifier** (acronimo **DOI**) è uno standard che consente l'identificazione duratura e univoca di oggetti di qualsiasi tipo all'interno di una rete digitale, e l'associazione ad essi dei relativi dati di riferimento (**metadati**) secondo uno schema strutturato ed estensibile.

Il **DOI** è immediatamente azionabile in rete e utilizzabile per lo sviluppo di servizi specifici quali motori di ricerca, certificazioni di autenticità

best practice FUP

Si ispirano alle migliori pratiche internazionali definite da **Open Access Scholarly Publishers Association (OASPA)**, **Committee on Publication Ethics (COPE)**, **Directory of Open Access Journals (DOAJ)** e **World Association of Medical Editors (WAME)**.

FUP Best Practice in Scholarly Publishing:

- 1) FUP in a nutshell
- 2) Peer review policy
- 3) Open Access, Copyright and Licensing policy
- 4) Submissions policy
- 5) Revenue sources and publication charge policy
- 6) Publication Ethics and Complaint policy
- 7) Digital preservation and legal deposit policy
- 8) Advertising policy
- 9) Privacy and Consent policy
- 10) Indexing & Abstracting policy

metadati

Ad ogni DOI è associata una serie di **metadati**, vale a dire informazioni bibliografiche e commerciali relative al contenuto (titolo, autore, data di pubblicazione, copyright, prezzo, ecc.) ed alla sua collocazione nel contesto dell'offerta editoriale complessiva del registrante (l'appartenenza di un titolo ad una collana, di un articolo ad una pubblicazione seriale, la disponibilità dello stesso contenuto in più formati e supporti, ecc.).

Attraverso i metadati, il **DOI** si configura non solo come stringa identificativa, ma come un potente e inequivoco strumento per la conservazione e la condivisione di dati.

I metadati, analogamente al DOI, rimangono indissolubilmente legati all'oggetto che descrivono e possono essere facilmente trasmessi ad altri soggetti della catena produttiva e commerciale, incrementando le opportunità di commercio elettronico per ogni produttore di contenuti.

ISSN



L'**ISSN (International Standard Serial Number)** è il numero internazionale che identifica le pubblicazioni in serie (collane), a stampa o elettroniche, e consente un'identificazione univoca anche nel caso in cui esistano più pubblicazioni con lo stesso titolo.

L'**ISSN** viene utilizzato per la costruzione di altri codici identificativi editoriali (ad es., può essere impiegato all'interno del codice **DOI**).

L'**ISSN** identifica il titolo dell'intera pubblicazione in serie, ma non quello del singolo volume di una collana.

3 AUTHOR PORTAL

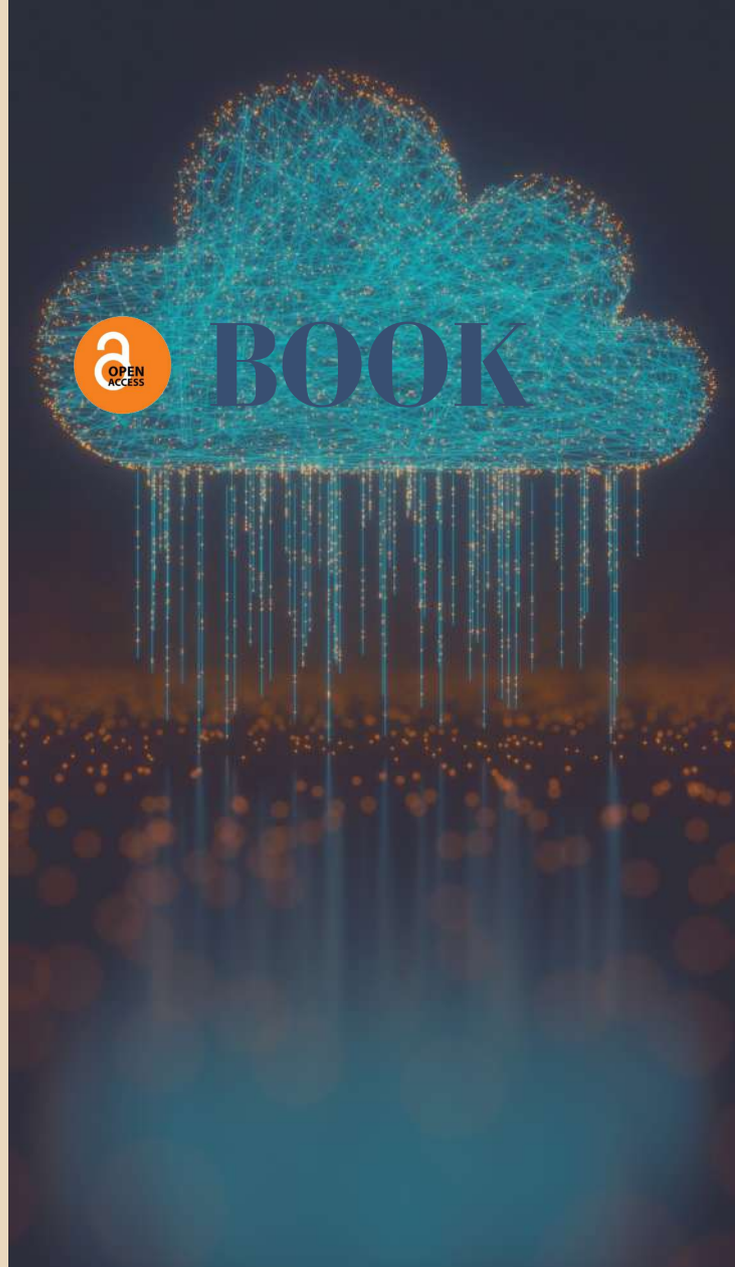
è un ambiente web nel quale autori, comitati scientifici e referee interagiscono durante il processo del referaggio.

L'autore fa la submission della proposta di pubblicazione di un volume, inserisce dati e metadati, carica il file, accetta le varie policy. Il responsabile editoriale attraverso il sistema riceve la proposta, la valuta e la assegna ai referee.

I referee sono così invitati al referaggio, accettano l'incarico e poi possono accettare o rifiutare il manoscritto, riempiendo un apposito report.

Il responsabile editoriale valuta l'esito e comunica all'autore il risultato; in caso di accettazione l'opera viene trasferita al reparto produzione editoriale e presa in carico dal responsabile produzione.

Tutto il processo avviene all'interno della piattaforma web della Firenze University Press.



4 PUBBLICAZIONE DEI VOLUMI IN PARTI (BOOK CHAPTER)

Per ogni singolo volume presente nel catalogo saranno pubblicate le **single parti dell'opera (saggi e capitoli)**, con tutti i metadati necessari ad aumentarne la diffusione e l'impatto.



Indice (accedi direttamente alle singole parti dell'opera in .pdf)

[i](#) Valentina Benigni, [i](#) Lucyna Gebert, [i](#) Julija Nikolaeva

Introduzione

Pagg. 7-16

CC BY 4.0, 2016 Firenze University Press

<https://doi.org/10.1000/xyz123pt1>

[accedi al capitolo](#)

[i](#) Valentina Benigni

Le marche di lista in russo. Segnali riformulativi, estensivi, generalizzanti... i vse takoe

Pagg. 17-44

Autore

Università degli Studi di Bologna Press

ORCID 0000-0001-9801-5259

[accedi al capitolo](#)

[i](#) Francesca Biagini

L'espressione della relazione concessiva fattuale in italiano e in russo

Pagg. 45-62

CC BY 4.0, 2016 Firenze University Press

<https://doi.org/10.1000/xyz123pt3>

[accedi al capitolo](#)



BOOK



INDICIZZAZIONE & ANALYTICS

5

Gli **analytics** generati dall'indicizzazione su aggregatori bibliometrici delle pubblicazioni del catalogo della Firenze University Press saranno certificati attraverso lo standard internazionale **Counter**.  CONSISTENT CREDIBLE COMPARABLE

Tutti i volumi FUP saranno distribuiti e indicizzati sui maggiori indici e aggregatori internazionali secondo un programma in continua espansione che prevede:

Hosting the FUP content on different platforms:

www.fupress.com, Digital Casalini, Simplicissimus, GoogleBook, OAPEN, Project MUSE, JSTOR...

Referencing the FUP content in:

DOAB, BASE, Bielefeld Academic Search Engine, Crossref, ...

Referencing the FUP content in discovery services:

OneSearch SBART, Worldcat, Primo Central, Google Scholar, ProQuest Serial Solutions, EBSCO Discovery Service, Common Library Network in Germany (GBV), Knowledge Base, BiblioLabs, ...

Archiving of FUP content with:

CLOCKKS, Zenodo, FLORE, Magazzini digitali, ... and much more!

6

CONSERVAZIONE CLOCKSS

Firenze University Press garantisce la conservazione a lungo termine e l'accesso aperto a tutte le sue pubblicazioni aderendo a **CLOCKSS** come *Participating Publisher*.

COUNTER 

è un'organizzazione internazionale che fornisce dei parametri standard a biblioteche, editori e venditori, per calcolare l'uso delle proprie risorse elettroniche.

Conosciuto come il Codice di condotta, il sistema standard garantisce agli editori dati di utilizzo coerenti, credibili e comparabili.

CLOCKSS  CLOCKSS

CLOCKSS (Controlled LOCKSS (Lots of Copies Keep Stuff Safe)) è un'infrastruttura tecnologica per l'archiviazione della letteratura scientifica. Garantisce la conservazione nel tempo delle pubblicazioni scientifiche in un "dark archive", ovvero un archivio nascosto non direttamente accessibile al pubblico. L'accesso in open access diventa possibile solo quando le risorse non sono più disponibili presso l'editore (triggered content)

