# Piattaforme per le pubblicazioni online

#### Fabrizio Pecoraro

Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali Consiglio Nazionale delle Ricerche Roma

#### Fabrizio Pecoraro

• 2003: Laurea in Ingegneria Informatica



• 2007: Dottorato di ricerca in Bioingegneria





• 2007-oggi: Ricercatore presso l'Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali del CNR









#### **IRPPS**

#### Studi

- tematiche demografiche e migratorie
- sistemi di welfare e sulle politiche sociali
- politica della scienza, della tecnologia e dell'alta formazione
- rapporti tra scienza e società
- creazione, accesso e diffusione della conoscenza e delle ICT







#### Fabrizio Pecoraro – Attività di ricerca

#### Informatica medica.

- Analisi, progettazione e sviluppo di sistemi informativi di supporto alla ricerca clinica;
- Utilizzo delle nuove tecnologie (dispositivi medici) in ambito sanitario.

#### Inoltre,

realizzazione del sito web per la gestione dei prodotti editoriali dell'Istituto.



CNR-IRPPS e-Publishing





# ... e voi?







# Agenda

Parte 1: I sistemi informatici a supporto dell'editoria scientifica

Parte 2: Il progetto CNR-IRPPS e-Publishing

Parte 3: Open Journal Systems

- 1. Introduzione e funzionalità
- 2. Caratteristiche tecniche
- 3. Dalla teoria alla pratica (installare, configurare e gestire OJS)

Parte 4: Conclusioni & Discussione





# Piattaforme per le pubblicazioni online

#### Parte 1: Sistemi informatici a supporto dell'editoria

Sul Web dovremmo essere in grado non solo di trovare ogni tipo di documento, ma anche di crearne, e facilmente. Non solo di seguire i link, ma di crearli, tra ogni genere di media.

Non solo di interagire con gli altri, ma di creare con gli altri.

L'intercreatività vuol dire fare insieme cose o risolvere insieme problemi. Se l'interattività non significa soltanto stare seduti passivamente davanti a uno schermo, allora l'intercreatività non significa solo starsene seduti di fronte a qualcosa di interattivo.

(Tim Berners-Lee – Weaving the web)





# Cosa è l'editoria – Un po' di storia

#### Evoluzione culturale dell'editoria:

- orale
- manoscritta
- tipografica
- dei media elettrici ed elettronici

Ha spesso seguito l'evoluzione negli strumenti disponibili

- stampa a caratteri mobili (metà XV),
- telegrafo (1844), telefono (1871), radio (1901), televisione (1926),
- calcolatore (1946), Internet (1960), Web (1991) e il Web 2.0 (1999)

La nascita dell'editoria digitale «risale» agli anni '60 grazie anche alla progressiva diffusione dei media nelle case (elettrodomestico).





#### Cosa è l'editoria

#### <u>settore</u>

che si occupa della produzione, pubblicazione, gestione dei contenuti e distribuzione di opere attraverso i media

#### processo

di trasformazione delle idee di un determinato autore in contenuti accessibili e disponibili a tutti.

## Diventa <u>digitale</u> quando

- l'intero processo editoriale e
- la rappresentazione, l'offerta e fruizione dei contenuti



Vengono attuati attraverso le tecnologie digitali e telematiche.







#### Cosa è l'editoria

La nuova opportunità è offerta dall'editoria digitale in un modello più economico ed efficace.

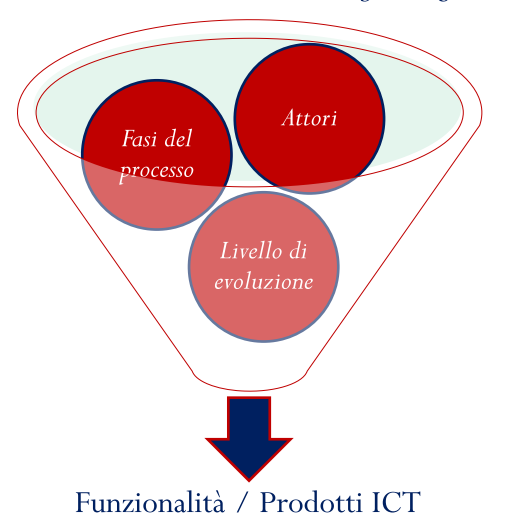
- riduce i costi della creazione, distribuzione e della conservazione delle pubblicazioni scientifiche
- tempi brevissimi per la diffusione della pubblicazione a tutti gli studiosi collegati alla rete
- la tecnologia dell'ipertesto da un nuovo strumento alla citazione bibliografica oltre a facilitare la **fruizione dei contenuti**
- la multimedialità e l'interattività consentono di **creare** pubblicazioni del tutto diverse dalle tradizionali





#### ICT ed editoria scientifica

Le dimensioni dell'editoria scientifica digitale









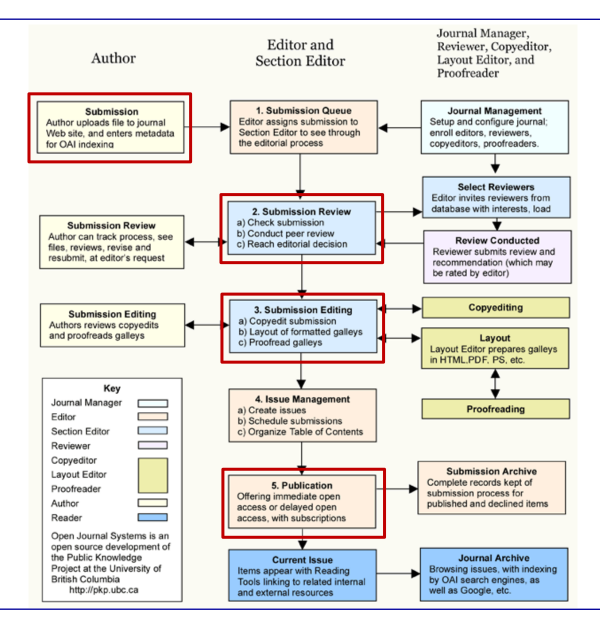
#### ICT ed editoria scientifica – Livelli di evoluzione

- pre-press: l'elaborazione del prodotto digitale per la sua distribuzione cartacea attraverso i normali canali
- digital publishing: accesso al catalogo delle pubblicazioni attraverso un sito web di alcune parti digitali del prodotto che tuttavia è fruibile per lo più offline.
- trasmissione attraverso il Web: gestione delle pubblicazioni e dei contenuti su siti web (download).
- transazione completa: completa gestione digitale dell'accesso e della disseminazione dei contenuti, incluso servizi come l'e-commerce ed un'interfaccia per la ricerca e altre funzionalità





# ICT ed editoria scientifica – Le fasi del processo







# ICT ed editoria scientifica – Le fasi del processo



- Supporto alla scrittura (condivisa)
  - Redazione della bibliografia
- Supporto alla lettura (diversi formati)
  - eBook, PDF
- Divulgazione
  - Indicizzazione
- Comunicazione fra i diversi attori
  - Spazio condiviso e alert





## ICT ed editoria scientifica – Attori



- Lettore
- Autore
- Revisore
- Editor
- Journal Manager

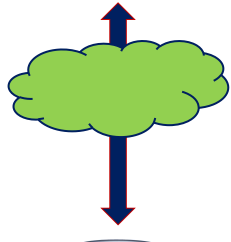




# Software per il supporto all'editoria elettronica #1



consentono agli utenti di visualizzare le informazioni relative al documento pubblicato





memorizza i (file dei) documenti pubblicati



Repository



# Software per il supporto all'editoria elettronica #1

Per gli scopi del progetto è sufficiente una pagina web con la lista dei lavori pubblicati?



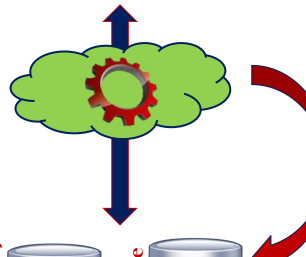




# Software per il supporto all'editoria elettronica #2



consentono agli utenti di visualizzare le informazioni relative al documento pubblicato



motore di workflow tenere traccia delle informazioni prodotte nelle diverse fasi del processo editoriale



memorizza i (file dei) documenti pubblicati

registra le informazioni che descrivono il documento (metadati) sia gli utenti coinvolti con i rispettivi ruoli





# Software per il supporto all'editoria elettronica #N

Il sistema può essere arricchito da strumenti che:

- consentano gli attori di **comunicare** fra loro senza ricorrere a strumenti esterni al sito
- facilitino l'indicizzazione del documento su portali, motori di ricerca, etc. visitati e facilmente accessibili dalla comunità di riferimento.
- semplifichino la **ricerca** della pubblicazione
- supportino i diversi attori nello svolgimento dei loro compiti
- ecc... ecc... ecc...





# Un primo ostacolo – Tecnico ma non solo

**Sviluppare da zero** un sistema che si occupi di sistematizzare le diverse fasi della gestire dei contenuti significa:

- Identificare gli utenti e i relativi ruoli nelle diverse fasi del processo
- Assegnare responsabilità e permessi a differenti categorie di utenti
- Definire le attività di flusso di lavoro
- Tracciare e gestire le versioni del contenuto (dati e documenti)
- Pubblicare il contenuto (documenti e metadati)







# Un primo problema

**Sviluppare da zero** un sistema che si occupi di sistematizzare le diverse fasi della gestire dei contenuti significa:

- Identificare gli utenti e i relativi ruoli nelle verse fasi del processo
- Assegnare rest
- Defining
- Tr

Troppo oneroso in termini di tempo e risorse

- ntenuto (dati e documenti)
- Pubblicare il contenuto (documenti e metadati)







# Un primo problema

**Sviluppare da zero** un sistema che si occupi di sistematizzare le diverse fasi della gestire dei contenuti significa:

- Identificare gli utenti e i relativi ruoli nelle verse fasi del processo
- Assegnare rest
- **Content Management System**
- Translati e documenti)
- Pubblicare il contenuto (documenti e metadati)





... è uno strumento software, installato su un server web, il cui compito è facilitare la gestione dei contenuti di siti web, svincolando lo «sviluppatore» da conoscenze approfondite di programmazione Web.



Creare siti web (anche) senza conoscere alcun linguaggio di programmazione





## «Vantaggi»

- rendono l'amministratore del sito più autonomo nel gestire contenuti e aggiornamenti
- velocizzano i processi
- riducono i costi di gestione del sito
- sono create in linea con le esigenze del mercato web attuale





#### «Svantaggi»

- se non si interviene sul codice i siti possono risultare poco personalizzati
- i contenuti saranno sempre ancorati a quanto previsto da chi ha progettato il CMS (e non alle esigenze di chi pubblica il sito)
- l'installazione, la configurazione e soprattutto il mantenimento del sito necessitano di alcune basi sulla gestione dei siti web

#### **Inoltre**

un CMS è tanto più **efficiente** quanto più è **specializzato** 



La scelta del CMS è fondamentale, una volta scelto è oneroso cambiarlo





Esistono CMS generici, che tendono a essere più flessibili per consentire la pubblicazione di diversi tipi di contenuti.

Esistono CMS specializzati, cioè appositamente progettati per un tipo preciso di contenuti e processi:

- un'enciclopedia on-line
- un blog
- un forum
- E-commerce





**Journal Management Systems** 





# Journal Management System

#### Journal Management System

- forniscono una serie di strumenti per la gestione elettronica dei processi di revisione di riviste accademiche.
- permettono di facilitare il controllo della presentazione, l'assegnazione, il monitoraggio e la pubblicazione di articoli attraverso il web,
- consentono di gestire in un archivio centrale efficiente e centralizzato i vari compiti del personale coinvolto





# Journal Management System

## Come si sceglie

- Informazioni base sul progetto e sulla comunità di riferimento
- Requisiti tecnici del prodotto (HW, SW, manutenzione, scalabilità, API, ecc. )
- Funzionalità implementate nelle diverse fasi del processo editoriale
- Requisiti di accessibilità e di formati di dati e documenti
- Semplicità nelle operazioni di installazione, configurazione e gestione del prodotto finale
- Open Source vs. Closed Source e licenza di distribuzione
- ... e altro







# Journal Management System

	OJS	Ambra Topaz	ePubTK	DPubS	AllenTrack	
Creatore	PKP	PLoS	Institute for Legal Issues On Free and Open Source Software	Cornell University Library & Pennsylvania State Libraries and Press	eJournal Press	
1° uscita	2001	2007	2004	2006	2000	
Versione	2.3.3-2	1.4	2.4.1	2.1	April 2010	
Licenza	GNU GPL 2.0	Apache License, 2.0	GNU GPL	Educational Community License		
Language	PHP	Java	Python	Perl	Perl/Java	
	MySQL or PostgreSQL	Mulgara	SQLObject	MySQL	SQL	
Server	Apache/IIS	Apache	Apache	Apache	Linux, Apache	
SO	Tutti		Linux/Win	Solaris/Linux	Web-based	
Lingua	Multilingua	Inglese	Inglese	Inglese	Inglese	



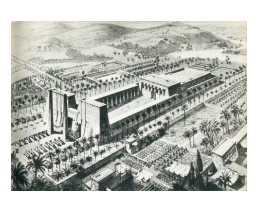
## **Open Journal Systems**





# Piattaforme per le pubblicazioni online

## Parte 2: Il progetto CNR-IRPPS e-Publishing



Una due tre versioni dello stesso testo. Stabilire una bibliografia, indicare il contenuto, confrontare le differenti versioni, eliminare le correzioni e le aggiunte, commentare i passi difficili, completare il testo. Classificare gli autori per genere e fare l'inventario.

Teo non era affatto in grado di effettuare la maggior parte di questi compiti. Avrebbe avuto bisogno di anni di apprendistato.

(Denis Guedj — La chioma di Berenice)





#### Biblioteca dell'IRPPS

#### Mission

- Supportare studi e attività di ricerca
- Diffondere i risultati delle ricerche interne

#### Attività principali

- Gestione della produzione scientifica
- Integrazione con il repository istituzionale del CNR
- Partecipazione al Catalogo Italiano dei Repository (ACNP)
- Collaborazione con altre biblioteche del CNR
- Promuovere attività di ricerca sui modelli di comunicazione scientifica e sulla letteratura grigia



Progetto: CNR-IRPPS e-Publishing





# Progetto CNR-IRPPS e-Publishing

- Analisi dei prodotti editoriali dell'IRPPS
- Identificazione dei software e risorse open source
- Coinvolgimento della comunità scientifica e non per definire requisiti, scopo e focus del nuovo prodotto:
  - Definizione delle policy (contenuti, submission, peer review, copyright & licensing, access & preservation)
  - Identificazione dei ruoli e dei task degli utenti coinvolti (board editoriale, supporto amministrativo e tecnico)
- Sviluppo del prototipo e sua personalizzazione
- Attività di indicizzazione e di diffusione delle pubblicazioni (GoogleScholar, RePEc, OAPEN...)





# Prodotti editi dall'IRPPS

Title	#	Liı EN	ngua IT	Periodo pu From	bblicazione To	ISBN/ ISSN	Frequenza
Monografie	12	4	8	1982	2012	Yes	Ad-hoc
Working Papers	118	28	90	1981	2012	Yes	Ad-hoc
Rapporti sulla situazione demografica in Italia	5	5	0	1983	1994	No	
Proceedings di conferenze	3	0	3	1984	1992	No	
Serie e reprints	3	0	3	1984	1986		
Demotrends journal	21	11	9	1997	2005	Yes	Quad.
Quaderni di Demotrends (Suppl. di Demotrends journal)	7	0	7	1997	2007	No	
Rapporto sul Welfare in Italia	11	0	11	1995	2012	Yes	Annuale
Altro	27	7	15	1981	2003	No	
Totale	207	50	157				





# **CNR-IRPPS** e-Publishing

#### CNR-IRPPS e-Publishing attualmente pubblica:

- Una serie IRPPS Working Papers: strumento di discussione e di approfondimento di tematiche emergenti nonché di diffusione dei risultati di progetti e ricerche in corso
- Una collana IRPPS Monografie: saggi, anche gli atti dei convegni organizzati dall'Istituto e la versione digitale di alcuni volumi già pubblicati





## **CNR-IRPPS e-Publishing**



Utente
Benvenuto,
admin
Le mie riviste
Il mio profilo
Esci

Contenuti della rivista

Cerca
Tutti •

Lingua

Italiano 🔻

Dimensione dei caratteri

AT A TA

Ainto

HOME INFO HOME UTENTE CERCA

Home > CNR-IRPPS e-Publishing

CNR-IRPPS e-Publishing

CNR-IRPPS e-Publishing pubblica i prodotti editoriali dell'IRPPS, anche in collaborazione con studiosi e ricercatori esterni. Promuove la loro diffusione a livello nazionale e internazionale, utilizza le nuove tecnologie per migliorare qualità e visibilità dei prodotti editoriali dell'IRPPS in accordo con i principi e i modelli di pubblicazione Open Access.

Attualmente CNR-IRPPS e-Publishing pubblica la serie IRPPS Working Papers e la collana IRPPS Monografie. In entrambi i casi tutti i contributi pubblicati sono sottoposti ad un processo di revisione. All'edizione digitale si affianca di volta in volta quella cartacea, nella modalità del Print-on-demand.

CNR-IRPPS e-Publishing utilizza il software open source OJS (Open Journal System).

#### IRPPS Monografie

Pubblicata dal 1984 al 2002 con periodicità irregolare, ha ripreso le pubblicazioni nel 2011 in versione elettronica ad accesso aperto. Pubblica oltre ai saggi, anche gli atti dei convegni organizzati dall'Istituto e la versione digitale di alcuni volumi già pubblicati. Individua inoltre con gli autori forme di diffusione e pubblicazione da affiancare alla versione digitale come ad esempio il Print-on-demand, oppure co-edizione con CNR press e/o con altri editori commerciali. Tutti i contributi pubblicati nella collana IRPPS Monografie sono sottoposti alla procedura di peer review da parte del Comitato Scientifico.

ENTRA IN IRPPS MONOGRAFIE | USCITA CORRENTE | ISCRIVITI

#### IRPPS Working Papers

Strumento di discussione e di approfondimento di tematiche emergenti nonché di diffusione dei risultati di progetti e ricerche in corso, IRPPS Working Papers (WPs) sono pubblicati in versione elettronica ad accesso aperto, a partire dal 2002, sono sottoposti ad un processo di revisione interna ed indicizzati da RePEC.

ISSN: 2240-7332.

ENTRA IN IRPPS WORKING PAPERS | USCITA CORRENTE | ISCRIVITI







Saperi in rete: scenari e prospettive su popolazione, welfare, scienza e società / a cura di Sveva Avveduto

Roma: Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali 2013, 208 p. (IRPPS Monografie)

CNR-IRPPS e-Publishing: http://www.irpps.cnr.it/e-pub/ojs/

ISBN 978-88-98822-00-3 (online)

Editing e composizione: Laura Sperandio

Si ringraziano Antonio Golini, Giuseppe Gesano, Enrico Pugliese, già Direttori dell'Istituto e Rossella Palomba, per aver generosamente contribuito fornendo preziose e interessanti testimonianze sulla storia e l'evoluzione dell'Istituto stesso con la consueta fattiva collaborazione.

Comitato editoriale CNR-IRPPS e-Publishing Sveva Avveduto, Rosa Di Cesare, Fabrizio Pecoraro

© 2013 CNR-IRPPS e-Publishing Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali Via Palestro, 32 -00185 Roma, Italy http://www.irpps.cnr.it/it

# **IRPPS** Working Papers



Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali

#### IL FASCICOLO SANITARIO **ELETTRONICO COME** STRUMENTO DI BUSINESS **INTELLIGENCE IN SANITA'**

Fabrizio Pecoraro

Luglio 2013

Citare questo documento come segue:

Fabrizio Pecoraro. Il Fascicolo Sanitario Elettronico come strumento di Business Intelligence in sanità. Roma: Consiglio Nazionale delle Ricerche - Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali, 2013 (IRPPS Working papers n. 57/2013).

Redazione: Sveva Avveduto, Rosa Di Cesare, Fabrizio Pecoraro

© Istituto di ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali 2013. Via Palestro, 32 Roma 😂 💟





ISSN 2240-7332

#### **CNR-IRPPS e-Publishing**

#### CNR-IRPPS e-Publishing

- pubblica i prodotti editoriali dell'IRPPS, anche in collaborazione con studiosi e ricercatori esterni
- promuove la loro diffusione a livello nazionale e internazionale
- utilizza le nuove tecnologie per migliorare qualità e visibilità dei prodotti editoriali dell'IRPPS in accordo con i principi e i modelli di pubblicazione

Open Access











#### Diritto d'Autore – Licenze Creative Commons

#### Questa licenza permette a terzi di

- distribuire,
- modificare,
- ottimizzare e
- utilizzare

l'opera anche commercialmente

#### Attribution/Attribuzione



Con restrizioni per riproduzione e distribuzione

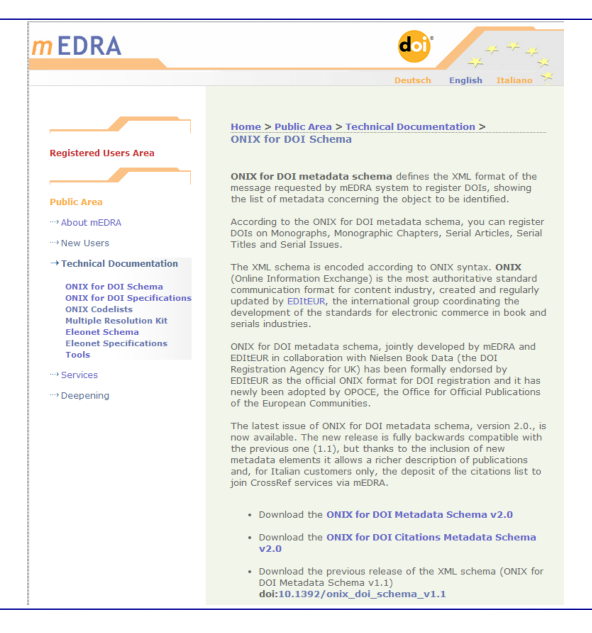


mantenere il controllo dell'autore sull'integrità dell'opera e il diritto dell'autore ad essere riconosciuto e citato correttamente





## DOI (Digital Object Identifier)

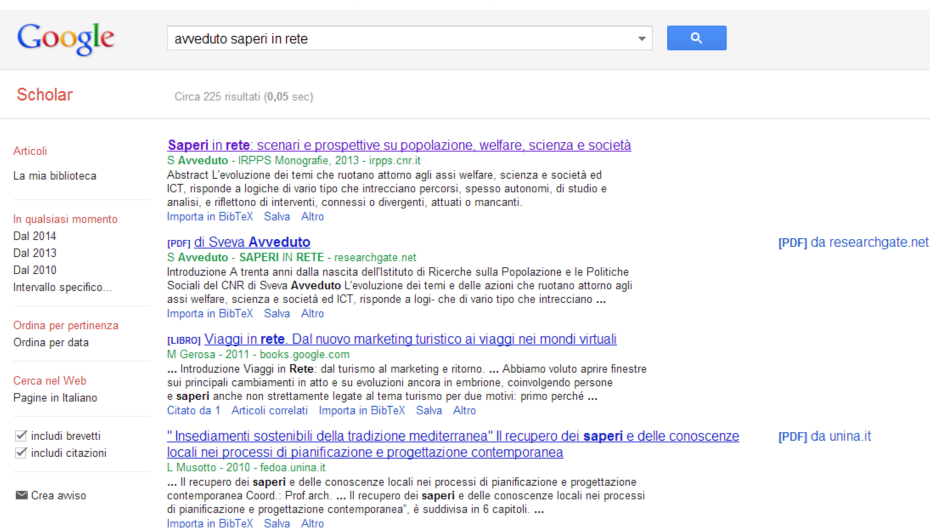






#### Indicizzazione

#### Google & Google Scholar







#### Indicizzazione

#### RePEC



Seleziona lingua

▼ Powered by Google Traduttore

#### National Research Council, Institute for Research on Population and Social Policies

#### **IRPPS Working Papers**

Search in this series

Contact information of National Research Council, Institute for Research on Population and Social Policies:

Postal: Via Palestro, 32, 00185 - Rome

Phone: (+39) 06 492724200 Fax: (+39) 06 49383724 Email: segr.irpps@irpps.cnr.it Web page: http://www.irpps.cnr.it/ More information through EDIRC

For corrections or technical questions regarding this series, please contact s.avveduto@irpps.cnr.it (Sveva Avveduto)

Series handle: repec:cnz:wpaper

Citations RSS feed: at CitEc

Impact factors: Simple, Recursive, Discounted, Recursive discounted, H-Index, Aggregate

Access and download statistics

Top item: By downloads (last 12 months).

#### 2013

🛂 58:2013 Notes for a research project on the relationship between teenagers and scientific information on the Internet Appunti per un progetto di ricerca sul rapporto fra adolescenti e informazione scientifica su internet

by Tommaso Castellani & Adriana Valente

57;2013 The use of Electronic Healthcare Record as a Business Intelligence tool in healthcare Il Fascicolo Sanitario Elettronico come strumento di Business Intelligence in sanitÃ

🛂 56:2013 The Rome Metropolitan Area's population: recent demographic evolution and forecast to 2024 La popolazione dell'area metropolitana di Roma. Evoluzione demografica e previsioni al

by Oliviero Casacchia & Massimiliano Crisci

🛂 55;2013 A survey on research data in environmental sciences; perceptions and practices of CNR researchers Indagine sui dati della ricerca nel settore ambientale; percezioni e pratiche dei ricercatori

by Daniela Luzi & Maria Girolama Caruso & Cristiana Crescimbene

54:2013 Greece education and brain drain in times of crisis Grecia: istruzione e brain drain in tempi di crisi

by Andrea Pelliccia

🛂 53:2013 Social innovation and the role of public and private actors in welfare system Innovazione sociale e ruolo degli attori pubblici e privati nel welfare

🛂 52:2013 Unaccompanied minors and social service: the 2011 North Africa Emergency in Italy Minori stranieri non accompagnati e intervento sociale: l'Emergenza Nord Africa 2011

🛂 51:2013 Social information system and institutional processes in welfare at local level Gli strumenti di informazione sociale e i processi istituzionali di governance territoriale del settore socioassistenziale

by Marco Accorinti





# Piattaforme per le pubblicazioni online

Parte 3: Open Journal Systems





## Agenda

#### Parte 3.1. Introduzione

- PKP (Public Knowledge Project)
- Processo editoriale ma non solo
- Gli attori coinvolti (ruoli)
- Le funzionalità implementate

#### Parte 3.2. Caratteristiche tecniche:

Architettura

#### Parte 3.3. Dalla teoria alla pratica

• Installazione & Configurazione





# Piattaforme per le pubblicazioni online

Parte 3.1: Introduzione e funzionalità





## PKP (Public Knowledge Project)

Iniziativa di ricerca e sviluppo software diretta a migliorare la qualità della ricerca scientifica e accademica attraverso lo sviluppo di software per l'editoria e la comunicazione scientifica in particolare nell'ottica dell'Open Access.



Il PKP sviluppa software libero e open source per la gestione, la pubblicazione e l'indicizzazione di riviste e conferenze elettroniche.





#### **PKP**

#### I prodotti:

- OCS: Open Conference Systems
- OMP: Open Monograph Press
- OJS: Open Journal Systems





## PKP – Open Conference Systems

...è uno strumento di pubblicazione Web open-source che consente di creare e amministrare un sistema per la gestione completa di una conferenza accademica.

In particolare Open Conference Systems consente di:

- Gestire le conferenze che si verificano anche più di una volta (es. Annualmente)
- Comporre e inviare il *call for paper*
- Accettare l'invio di lavori e abstract elettronicamente
- Modificare i propri lavori agli autori dei singoli contributi
- Gestire la peer-review
- Pubblicare i proceedinges
- Pianificare la conferenza
- Allegare al contributo i dataset originali
- Registrare (incluso pagamento) i partecipanti
- Integrare le discussioni post-conferenza
- Utilizzare sistemi di template per le comunicazioni via mail
- Supportare linguaggi multipli





## PKP - Open Monograph Press

... è una piattaforma software open-source per la gestione del workflow editoriale di monografie, volumi, ecc. Inoltre può essere utilizzato come catalogo web.

In particolare Open Conference Systems consente di:

- Trattare volumi gestendo i diversi capitoli e i relativi autori
- Coinvolgere editori, autori, revisori, progettisti, indicizzatori e altre figure coinvolte nella produzione di un libro
- Gestire la revisione interna o esterna del lavoro anche attraverso round multipli di valutazione
- Utilizzare standard industriali (ONIX) per l'indicizzazione su siti di venditori di libri come Amazon
- Creare raccolte di documenti per la presentazione, contratti, autorizzazioni





#### **PKP**

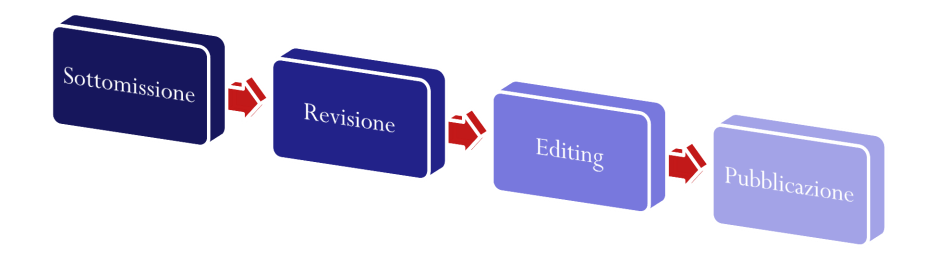
#### I prodotti:

- OCS: Open Conference Systems
- OMP: Open Monograph Press
- OJS: Open Journal Systems





Open Journal Systems è un software open source per la gestione dell'intero processo editoriale di una o più riviste elettroniche.







Open Journal Systems è un software **open source** per la gestione dell'intero processo editoriale di una o più riviste elettroniche.

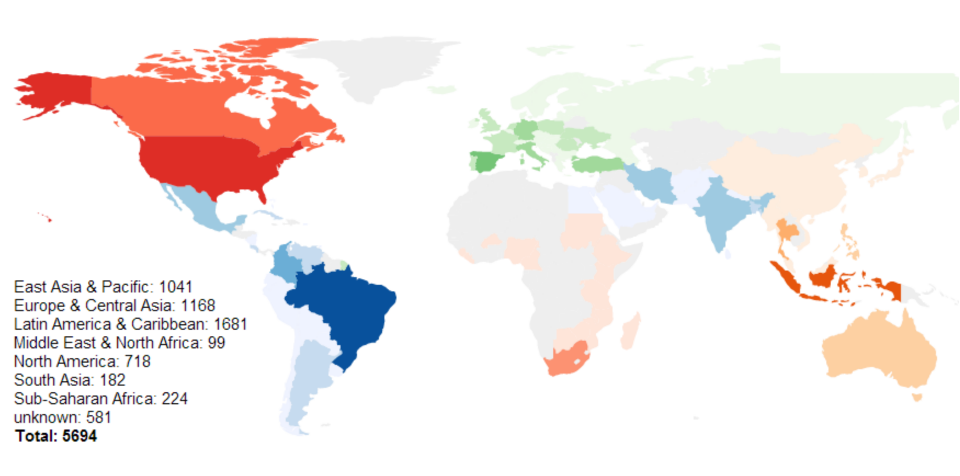
Appartiene alla classe dei Journal Management System

Una tipologia di Content Management System





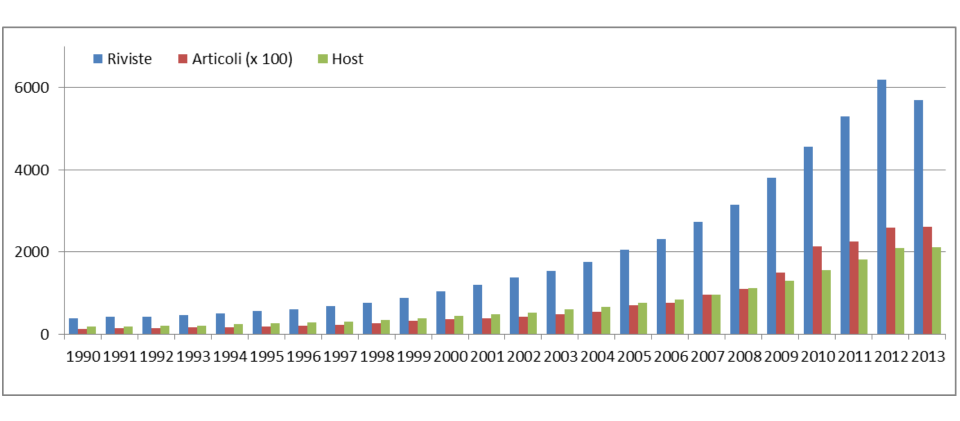
#### OJS: diffusione







#### OJS: diffusione







OJS è un sistema di amministrazione e pubblicazione di siti web di riviste elettroniche.

OJS gestisce tutti gli aspetti della pubblicazione online,

- dalla submission da parte dell'autore
- alla *peer review*, editing, pubblicazione, archiviazione, e indicizzazione degli articoli pubblicati.

Includendo la gestione e impostazione del sito web,

OJS inoltre aiuta controllare le funzioni delle persone che collaborano alla rivista, compreso il mantenere una traccia delle operazioni dei curatori, revisori, e autori, informare i lettori, e gestire la corrispondenza..





OJS è flessibile e scalabile.

Sistema impiegabile in iniziative editoriali di qualsiasi livello e dimensione

#### Gestione del sito e delle riviste



#### Gestione dei ruoli «manageriali»

OJS può abilitare l'editor ad amministrare la rivista e il suo sito web. Allo stesso modo OJS permette di abilitare un team internazionale di editor con responsabilità diverse sulle diverse sezioni della rivista.





OJS supporta il principio dell'accesso esteso.

#### OJS nasce

- per agevolare la pubblicazione delle riviste,
- per dimostrare come i costi di pubblicazione del journal possano essere ridotti al punto da rendere praticabile una politica «open access».





OJS supporta il principio dell'accesso esteso.

Tuttavia OJS supporta qualsiasi modello economico permettendo

- di limitare l'accesso al full-text ai soli sottoscrittori.
- di fissare un periodo di embargo trascorso il quale gli articoli limitati ai sottoscrittori diventino Open Access.
- di adottare un modello di business di tipo «author-pays» tenendo separati i ruoli di autore e lettore, limitando quindi l'accesso alla submission online ad utenti esplicitamente abilitati dalla redazione





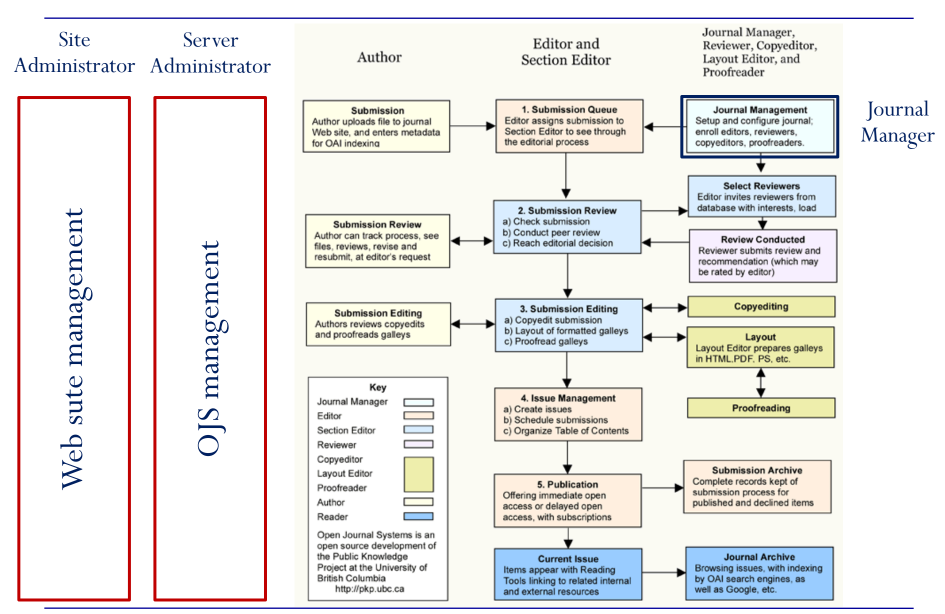
#### In sostanza OJS

- riduce il tempo e le energie dedicate ai compiti di ufficio e di amministrazione per pubblicare una rivista
- migliora il mantenimento dei documenti e
- rende il processo editoriale più rapido ed efficiente
- migliora la qualità scientifica e complessiva della rivista attraverso una serie di innovazioni.





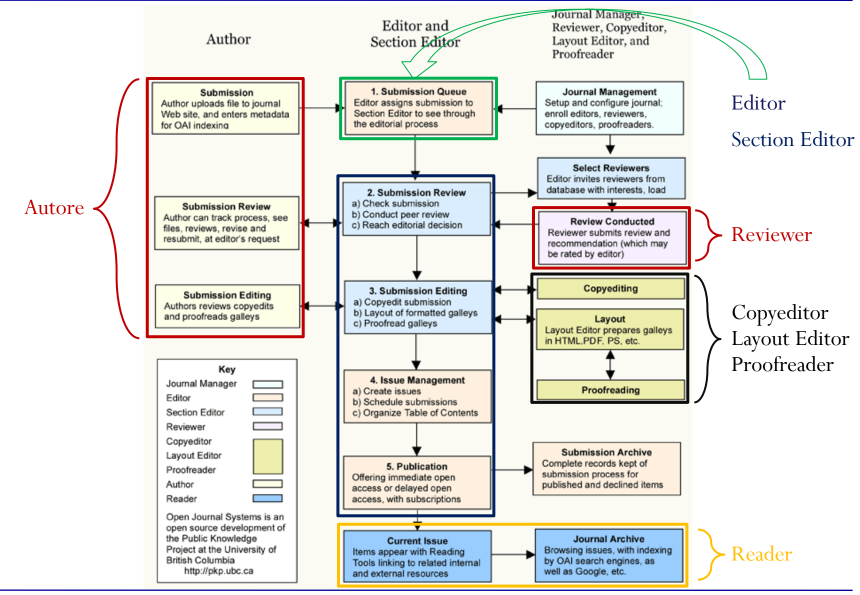
#### Open Journal Systems – Ruoli & Processo







# Open Journal Systems - Ruoli & Processo







# Open Journal Systems – Ruoli & Processo

... da non dimenticare:

• Responsabile degli abbonamenti: imposta diversi tipi di abbonamento e gestisce i processi di sottoscrizione.





• Gestione delle pagine web (contenuti) attraverso un CMS integrato







• Gestione dei contributi della rivista in diverse sezioni controllate da diversi editor, section editor, ecc.

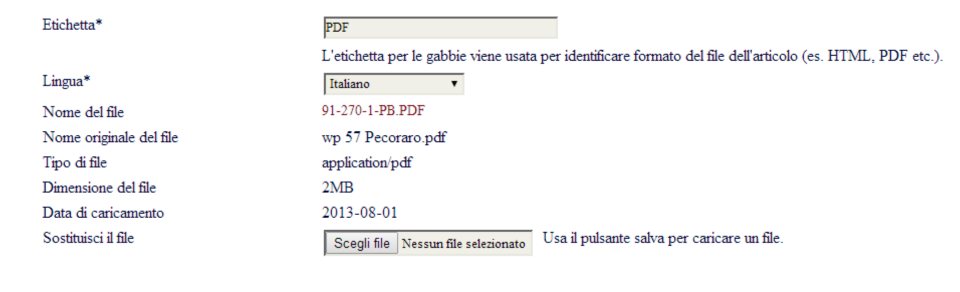
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
HOME INFO REGISTRAZIONE CERCA CORRENTE ARCHIVIO AVVISI TESI ABBONA	MENTI ONLINE FIRST	
iome > Vol. 5, n. 1 (2014)		ONLINE FIRST  Approval plan. Origins, contexts and prospects of an
LIS.it		Italian case study: Casalini Libri, Maria Chiara Iorio.
<del></del>		DIMENSIONE DEI CARATTERI
JLIS.it, Rivista italiana di biblioteconomia, archivistica e scienza dell'informazione, è una rivista accademica di ambito internazionale, pe	er reviewed a onen access	
che ha lo scopo di valorizzare la ricerca italiana in biblioteconomia, archivistica e scienza dell'informazione. I contributi di ambito LIS		A A A
sono benvenuti.		START A NEW SUBMISSION
		CLICK HERE to go to step one of the five-step submission process.
		provests.
Avvisi		Nome utente
Non è stato pubblicato nessun avviso.		Password
	Altri avvisi	Ricordami
	1 31 7 70 1	Entra
Vol. 5, n. 1 (2014)		INFORMAZIONI
voi. 5, ii. 1 (2014)		per i lettori     per gli autori
Sommario		per gii autori     per i bibliotecari
aggi	TESTO	Italiano ▼
iritto all'oblio e archivi online dei quotidiani: alcune considerazioni sulla memoria sociale ai nostri tempi Alberto Salarelli	1-20	Guida in linea
Aluetto Salaretti	TESTO	Realizzato con software OJS, curato e mantenuto da CINECA.
odelli di acquisto di e-book per le biblioteche dell'università italiana. Tre piattaforme a confronto (EBL, Ebrary, Ebsco)  Giovanna Frigimelica	21-42	
-	TEXT (ENGLISH)	FASCICOLO CORRENTE
iblioteche e percezione pubblica; un'analisi comparativa attraverso la stampa europea. Approfondimenti metodologici  Anna Galluzzi	1EXT (ENGLISH) 43-76	RSS 2.0
Airio Omiteti	43-76 TESTO	RSS 1.0
al record al dato. Linked data e ricerca dell'informazione nell'OPAC.  Antonella lacono	77-102	
Aironella laconio	TEXT (ENGLISH)	
onnessioni tra biblioteche e musei: il caso di studio della collaborazione biblioteca-museo all'Hong Kong Maritime Museum Patrick Lo, Kitty But, Robert Trio	103-120	
Faurus Lu, mily dui, mudait mid	103-120 TESTO	
reservare la letteratura scientifica elettronica ad accesso aperto  Maria Teresa Biagetti	121-148	
mana reresa diayatir	121-148 TESTO	
LORe – Florence Repository, L'Archivio ad accesso aperto dell'Università di Firenze	149-171	
Gaia Innocenti, Cristina Mugnai, Valdo Pasqui	149-1/1 TESTO	<b>T</b>
a ricerca bibliografica in Infermieristica: un'esperienza di condivisione tra Strutture della Fondazione IRCCS Policlinico S. Matteo di Pavia.	TESTO	
Michele Chieppi, Piera Bergomi, Donatella De Amici	173-208	
		lta Riv
are il punto		arch
tesearch data e scienze umane; un quadro europeo	TESTO TEXT (ENGLISH)	
Maura Funari	209-239	
MOOCs e biblioteche accademiche: tra possibilità di "esserci" e criticità	TESTO	
Laura Testoni	241-263	
	TEXT (ENGLISH)	

Ogni sezione è indipendente ed è regolata da specifiche regole di policy





• Pubblicazione del contributo in diverse lingue e diversi formati



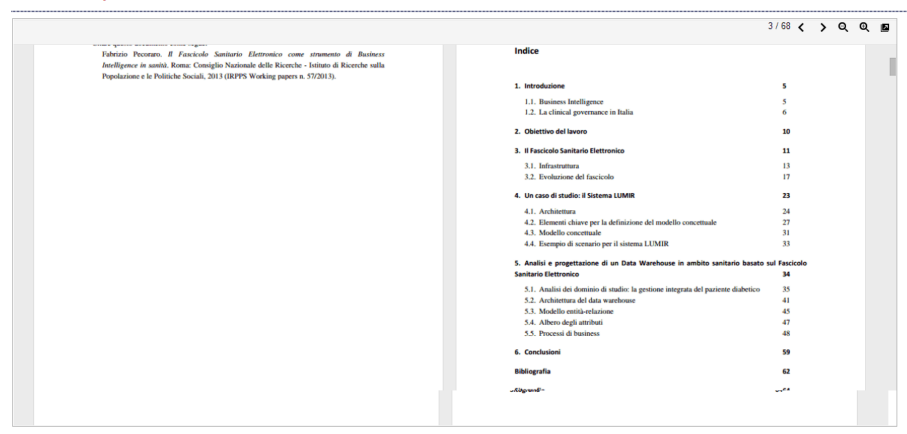


Annulla



• Anteprima del contributo direttamente sul sito senza scaricare il full-text

Home > IRPPS WPs pubblicati nel 2013 > Pecoraro

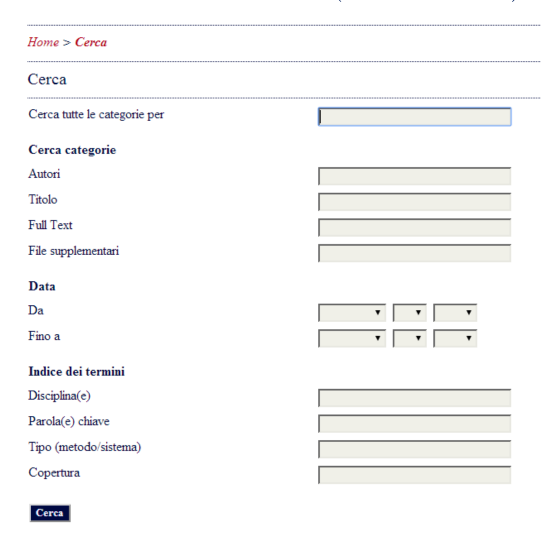


SCARICA QUESTO FILE PDF





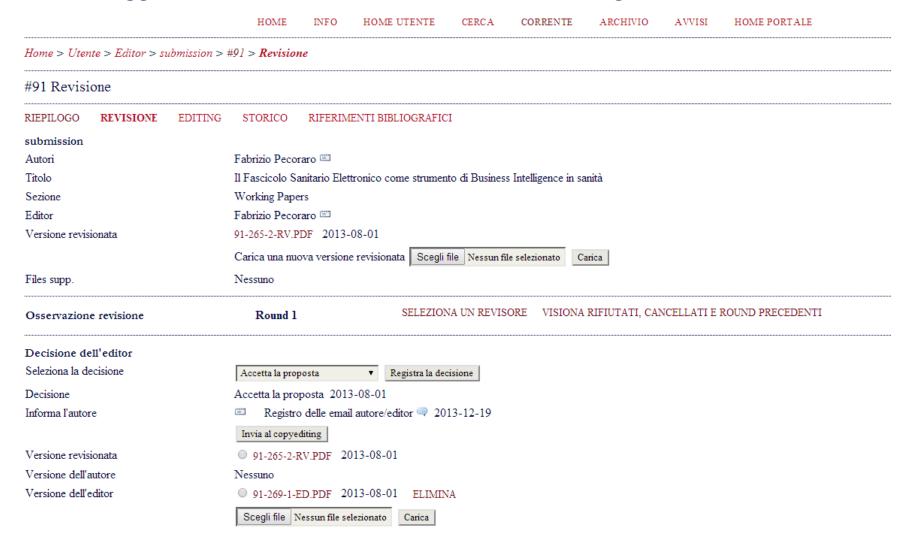
• Form per la ricerca nei contenuti nel sito (anche full-text)







• Monitoraggio dello stato di avanzamento (anche pregresso) dei contributi







• Messaggistica automatica e non per la comunicazione fra i diversi attori

#91 Storic	00					
RIEPILOGO LOG DEGLI I	REVISIONE EVENTI LO	EDITING STORICO RIFER G DELLE EMAIL NOTE DELLA SUB	IMENTI BIBLIOGRAFICI MISSION			
submission						
Autori						
Titolo	Il Fascicolo Sanitario Elettronico come strumento di Business Intelligence in sanità					
Sezione	Working Papers					
Editor	Fabrizio Pecoraro 🖾					
Log degli ev	venti - Entrate	recenti				
DATA	LIVELLO	UTENTE	EVENTO		AZIONE	
2013-08- 01	N	Fabrizio Pecoraro 🕮	Aggiornati i metadata d I metadati di questo arti	ella Submission icolo sono stati modificati da	VEDI   ELIMINA	
2013-08- 01	N	Fabrizio Pecoraro 🕮	Aggiornati i metadata d I metadati di questo arti	ella Submission icolo sono stati modificati da	VEDI   ELIMINA	
2013-08- 01	N	Fabrizio Pecoraro 🕮		Aggiornati i metadata della Submission I metadati di questo articolo sono stati modificati da		
2013-08- 01	N	Fabrizio Pecoraro 🕮	Inviata la decisione dell' Una decisione del curat	Editor ore (Accetta la proposta) per	COLLEGATO   VEDI   ELIMINA	
2013-07- 11	N	AutoreNome AutoreCognome	Articolo Inviato AutoreNome AutoreCo	ognome ha inserito una nuova	COLLEGATO   VEDI   ELIMINA	
VEDI IL LOG	PULISCI IL L	OG				
Log delle E	mail - Entrate	recenti				
DATA	MITTENTE	1	DESTINATARIO	SOGGETTO	AZIONE	
2013-12- 19	"AutoreNo	me AutoreCognome"	"Fabrizio Pecoraro"	Il Fascicolo Sanitario Elettronico come strumento di	VEDI   ELIMINA	
2013-12- 19	"AutoreNo	me AutoreCognome"	"Fabrizio Pecoraro"	[IRPPS WPs] Il Fascicolo Sanitario Elettronico come	VEDI   ELIMINA	
2013-12- 19	"AutoreNo	me AutoreCognome"	"Fabrizio Pecoraro"	Il Fascicolo Sanitario Elettronico come strumento di	VEDI   ELIMINA	
2013-07- 11	"Rosa Di Cesare" "A		"AutoreNome AutoreCognome"	[IRPPS WPs] Submission completata ("II Fascicolo	VEDI   ELIMINA	
VEDI IL LOG	PULISCI IL L	OG				





• Interfaccia multi-lingua

#### Lingua



```
* Localization strings for the it IT (Italiano) locale.
                                                                           * $Id: common.xml,v 1.6 2009/12/08 04:19:13 jmacgreg Exp $
i 🗁 locale
  d Ca_ES
  di− i cs CZ
                                                                        O<locale name="it IT" full name = "Italiano">
  da_DK
                                                                             <message key="about.aboutSite">Informazioni sul sito</message>
  ⊕- 🛅 de DE
                                                                             <message key="about.contact">Contatti</message>
  ⊕- 🗀 el_GR
                                                                             <message key="about.contact.email">Email</message>
                                                                             <message key="about.contact.fax">Fax</message>
  ⊞— i en US
                                                                             <message key="about.contact.phone">Telefono</message>
  ⊞— i es AR
                                                                             <message key="about.contact.principalContact">Contatto principale</message>
  des_ES es_ES
                                                                             <message key="about.contact.supportContact">Contatto_tecnico</message>
  ⊕− iii eu ES
                                                                             <message key="about.other">Altro</message>
  ⊕- 🗀 fa_IR
                                                                             <message key="about.people">Persone</message>
                                                                             <message key="about.policies">Politiche</message>

⊕ □ fr CA

                                                                             <message key="about.siteMap">Mappa del sito</message>
  ⊕- 🗀 hr_HR
                                                                             <message key="announcement.announcements">Avvisi</message>
  ⊨ 🗁 it IT
                                                                             <message key="announcement.announcementsHome">Avvisi</message>
       · 💌 admin.xml
                                                                             <message key="announcement.moreAnnouncements">Altri avvisi...</message>
       - 🔀 common.xml
                                                                             <message key="announcement.noneExist">Non è stato pubblicato nessun avviso.</message>
       countries.xml
                                                                             <message key="announcement.posted">Inserito</message>
                                                                             <message key="announcement.viewLink">leggi ancora...</message>
       – 🔀 currencies.xml
                                                                             <message key="announcement.view">Visualizza gli avvisi</message>
       – 💌 grid.xml
                                                                             <message key="common.copy">Copia</message>
       – 💌 installer.xml
                                                                             <message key="common.preview">Anteprima</message>
       – 💌 manager.xml
                                                                             <message key="common.activate">Attiva</message>

    reader.xml

                                                                             <message key="common.deactivate">Disattiva</message>

    submission.xml

                                                                             <message key="common.action">Azione</message>
                                                                             esas disponibile da AePIC team, CILEA.
       La traduzione in lingua italiana è resas dis
```





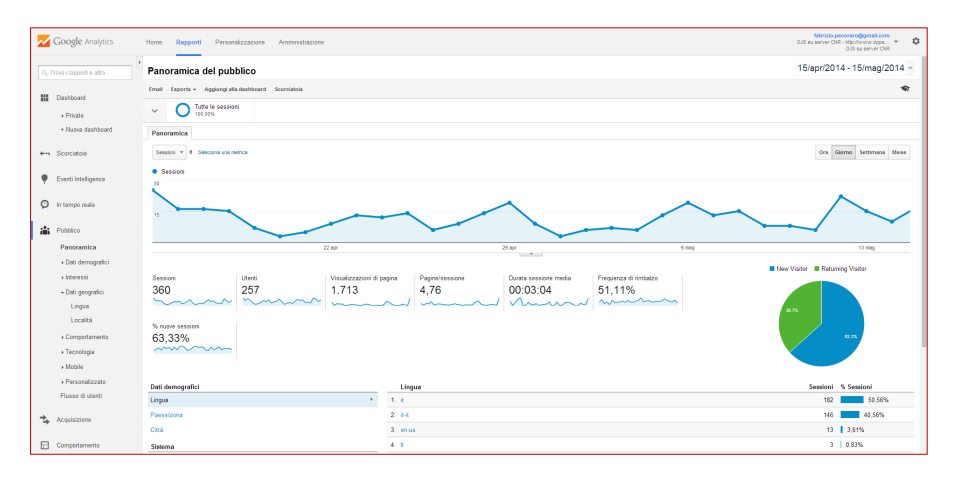
Statistiche della rivista (compresi download e visualizzazioni dei contributi)

#### Statistiche & Report Statistiche OJS calcola le seguenti statistiche per ogni rivista. La statistica "giorni utilizzati per la revisione" è calcolata dalla data di submission (o di designazione della versione di Review ) fino alla decisione dell'Editor, mentre quella "giorni utilizza per la pubblicazione" viene calcolata per le submissions accettate dalla primo caricamento fino alla pubblicazione. Seleziona le sezioni sulle quali calcolare le statistiche sulla peer-review di questa rivista. Working Papers Registra Anno << 2014 >> Fascicoli pubblicati: Articoli pubblicati: Submission totali pervenute: Peer reviewed: Proposte accettate (%): 3 (100%) Proposte rifiutate (%): 0 (0%) 0 (0%) Proposte accettate dopo modifiche (%): Giorni utilizzati per la revisione: Giorni utilizzati per la pubblicazione: 88 Utenti registrati (comprende lo staff della rivista): 66 (20 nuovi) Lettori registrati: 59 (17 nuovi) ✓ Conteggi delle visite dell'articolo (solo per gli autori) Nota: Le percentuali per le submission peer reviewed non possono raggiungere il 100%, dato che le proposte risottomesse possono essere sono accettate, rifiutate, o essere ancora nel processo editoriale. Indica quali informazioni devono essere visualizzate nella pagina delle informazioni sulla rivista. Registra Generatore di report OJS genera dei report che tracciano i dettagli associati alle submission in lavorazione nella rivista considerando le submission, gli editor, i revisori, le sezioni, in un periodo di tempo indicato. I report sono generati in formato CSV (richiede un'applicazione di foglio elettronico per una migliore visualizzazione). » Report sugli articoli » Report delle viste » Report sulle revisioni » Report sulle sottoscrizioni





• Statistiche della rivista (compresi download e visualizzazioni dei contributi)







## • Help in linea

Cerca Open Journal Systems Help Sommario Home > Sito web della rivista > Home Argomenti Sali di un livello Sito web della rivista Home Home Info Home utente Registrazione & Profilo La homepage del della rivista compare nella barra di navigazione in alto in ciascuna pagina Fascicolo corrente & Archivi della rivista e pò essere usata dall'amministratore della rivista per mostrare l'indice del Ricerca & Navigazione Strumenti di lettura fascicolo corrente o la copertina. Può anche portare avvisi o news di eventi prossimi relativi alla rivista o ancora indicazione di sponsor. I lettori devono solo cliccare su 'Corrente' nella barra di navigazione in Homepage e tutte le altre pagine per arrivare alla copertina e all'indice del fascicolo corrente. Chiudi





## Help in linea

Open Journal Systems Help

Home > Journal Web Site > Home

Home

There are two main "Home" pages: one for the Open Journal System as a whole, or Main Site Home Page; and a journal-level Home Page. Both home pages contain much of the same information, but differ in certain respects.

Main Site Home Page

Upon accessing the Main Site Home Page you will be provided with a description of the site as a whole, and a list of journals residing on the site. From here you can access a journal's Home Page, access any available current issues, and also register with the journal. The Main Site navigation features break down as follows:

#### Top Navigation Bar

Home and About provide information about the site (as opposed to an individual journal).

Log In allows you to create a user profile if you have not already done so. See Register and Profile. The Log In link will be replaced with a User Home link once you register and log in. See User Home.

Register allows you to add a journal to your User Home Page.



Table of Contents

Contents Up a Level

Journal Web Site

- Home
- About
- User Home
- Register & Profile
- Current & Archives
- Search & Browse
- Reading Tools





• Gestione degli utenti (rubrica dei revisori ricercabile per specializzazione)

	HOME	INFO	HOME UTENTE	CERCA	CORRENTE	ARCHIVIO	) AVVISI	HOME PORT.	ALE		
Home > Utente > Editor > submission > ‡	‡94 > Revision	e > <b>R</b> eviso	ri								
Revisori											
Seleziona un revisore  Argomenti di interesse per le revisioni   conti	ene ▼	С	erca								
ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ <b>Tutti</b>											
ISCRIVI UN UTENTE ESISTENTE COME RE	VISORE   CREA	UN NUOV	O REVISORE								
NOME	ARGOMENTI DI INTERESSE PER LE REVISIONI						ESEGUITO	SETTIMANE	PIÙ RECENTE	ATTIVO	) AZIONE
ANDREA BIANCHI	, Informatica, Migrazioni						0		<del></del>	0	ASSEGNA
GENNARO ESPOSITO	, Salute, Infor	matica					0	<del>_</del>	<del></del>	0	ASSEGNA
MARIO ROSSI	, Scienze soci	ali, Migrazi	oni				0		<del></del>	0	ASSEGNA
1 - 3 di 3 elementi											
Note											
Denomina i link del profilo del reviewer. I voti vanno da 1 a 5 (Eccellente). Le settimane si riferiscono al periodo medio d La data più recente è quella dellultima review Attivo è il numero di quante revisioni si stanno	accettata,										
IRPPS Working Papers è pubblicato dall'Is	tituto di Ricerche	sulla Popola	zione e le Politiche Socia	ali del CNR							





• Possibilità di attivare / disattivare l'auto-registrazione come autori, revisori o proof-readings.

#### Registrazione utenti

- Gli utenti possono autoregistrarsi alla rivista con uno o più dei seguenti ruoli:
  - Lettori (riceveranno le notifiche e saranno calcolati come equivalenti agli abbonati)
  - Autori (possomo inviare proposte alla rivista)
  - Revisori (disponibili per revisionare le submission)
- L'amministratore della rivista registra tutti gli utenti, con i curatori e i curatori di sezione abilitati a registrare solo i revisori.





• Tools di Import/Export basati su XML.

Home > Utente > Gestione della rivista > Importa/Esporta i Dati

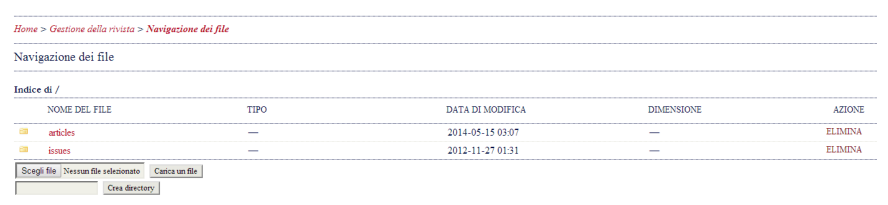
#### Importa/Esporta i Dati

- PubMed XML: Esporta i metadati degli articoli in formato XML compatibile con PubMed.
- QuickSubmit: Caricamento rapido di articoli
- Utenti: Importa/esporta utenti
- Articoli & Fascicoli: Importa e esporta articoli e fascicoli
- Export per DOAJ: Esporta i metadati degli articoli e della rivista per DOAJ e invia una email di informazioni sulla rivista a DOAJ
- RePec Export Plugin: Esporta i metadati degli articoli nel formato compatibile con RePec.
- Esportazione articoli per Erudit: Esporta articoli usando la DTD inglese di Erudit
- Onix XML Export Plugin: Esporta i metadati degli articoli in formato xml Onix.
- METS XML: Esporta le riviste in METS
- CrossRef XML: Esporta i metadati degli articoli in formato CrossRef.





• Gestione dei files sul server tramite interfaccia web



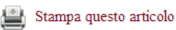
Nota: La navigazione dei file è una funzione avanzata che permette di vedere e manipolare direttamente i file e le directory associate ad una rivista.





• Gestione dell'articolo attraverso una serie di strumenti per supportarne la divulgazione & citazione

#### Strumenti per l'articolo



Metadati

Come citare l'articolo

Politiche di revisione

Invia questo articolo per email

Invia un'email all'autore





# Piattaforme per le pubblicazioni online

Parte 3.2: Caratteristiche tecniche





## Caratteristiche tecniche

## Linguaggi di programmazione:

- HTML
- Java script
- PHP con Smarty templates
- SQL (database manager)

## Configurazione del server:

- **PHP** (v. 4.2.x)
- **MySQL** (v. 3.23.23) o **PostgreSQL** (v. 7.1)
- Apache (v. 1.3.2x) o Apache 2 (v. 2.0.4x) o
   Microsoft IIS v. 6 (richiesto PHP 5.x)
- Linux, BSD, Solaris, Mac OS X, Windows

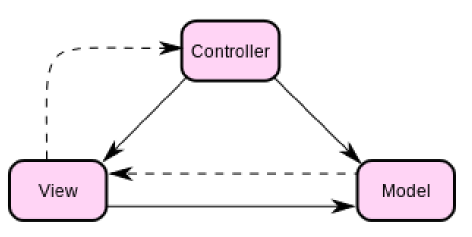






Come la maggior parte dei CMS (ad esempio Joomla) OJS utilizza un modello architetturale Model-View-Controller

- Il model è responsabile della gestione dei dati
- Il view (presentazione) è responsabile della visualizzazione dei dati forniti dal model in un formato specifico
- Il **controller** gestisce gli strati model e view e consente la loro integrazione







Come la maggior parte dei CMS (ad esempio Joomla) OJS utilizza un modello architetturale Model-View-Controller

- Il **model** è responsabile della gestione dei dati
- Il view (presentazione) è responsabile della visualizzazione dei dati forniti dal model in un formato specifico
- Il **controller** gestisce gli strati model e view e consente la loro integrazione

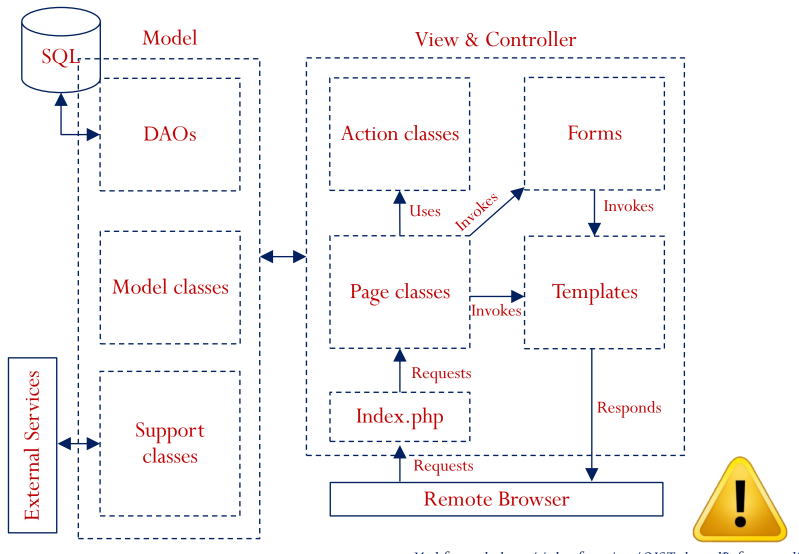


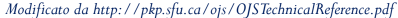
## Obiettivo disaccoppiamento.

Separare presentazione e dati dalla logica di business per una maggiore **robustezza**, **modularità** e **manutenibilità** del SW.











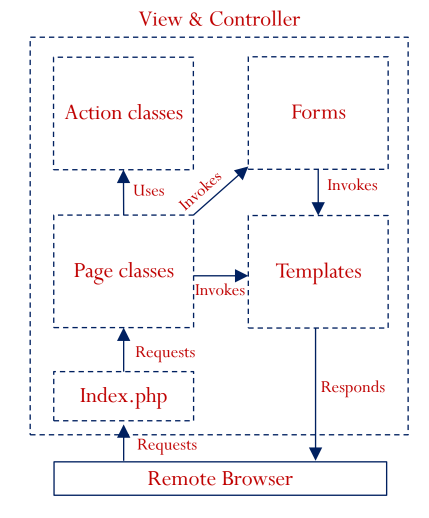


## «Frontend»

**Smarty templates**, assemblano le pagine HTML da visualizzare all'utente

Page classes, ricevono le richieste dal browser inviano le informazioni alle *Action classes* e si chiamano lo *Smarty template* per generare la risposta da inviare al broweser

Action classes, utilizzate dalle *Page classes* per eseguire le richieste dell'utente





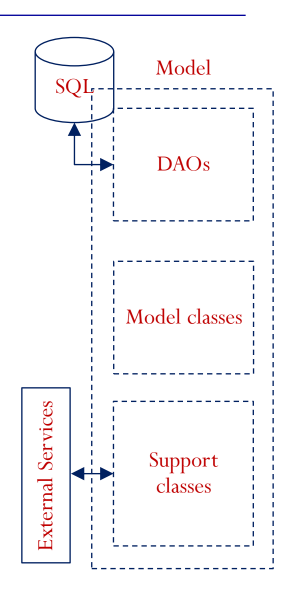


## «Backend»

Model classes, che implementano gli oggetti PHP per rappresentare le diverse entità del sistema (utenti, articoli, riviste)

Data Access Objects (DAOs), che implementano le funzioni di aggiornamento, inserimento ed eliminazione delle Model classes per interagire col database

Support classes, che forniscono funzionalità base da utilizzare in diversi parti del progetto







## Creazione pagina web

```
<?php
±/** @file IndexHandler.inc.php ...*/
 // $Id$
 import ('classes.handler.Handler');
                                                                                                                                              Action class
class IndexHandler extends Handler {
      * Constructor
     function IndexHandler() {
         parent::Handler();
      * If no journal is selected, display list of journals.
      * Otherwise, display the index page for the selected journal.
      * @param $args array
      * @param $request Request
     function index($args, &$request) {
         $this->validate();
         $this->setupTemplate();
         $router =& $request->getRouter();
         $templateMgr =& TemplateManager::getManager();
         $journalDao =& DAORegistry::getDAO('JournalDAO');
         $journalPath = $router->getRequestedContextPath($request);
         $templateMgr->assign('helpTopicId', 'user.home');
         $journal =& $router->getContext($request);
         if ($journal) {...} else {
             $site =& Request::getSite();
             if ($site->getRedirect() && ($journal = $journalDao->getJournal($site->getRedirect())) != null) {
                 $request->redirect($journal->getPath());
             $templateMgr->assign('intro', $site->getLocalizedIntro());
             $templateMgr->assign('journalFilesPath', $request->getBaseUrl() . '/' . Config::getVar('files', 'public files dir') . '/journals/');
             $journals =& $journalDao->getEnabledJournals();
             $templateMgr->assign by ref('journals', $journals);
             $templateMgr->setCacheability(CACHEABILITY PUBLIC);
             $templateMgr->display('index/site.tpl');
```





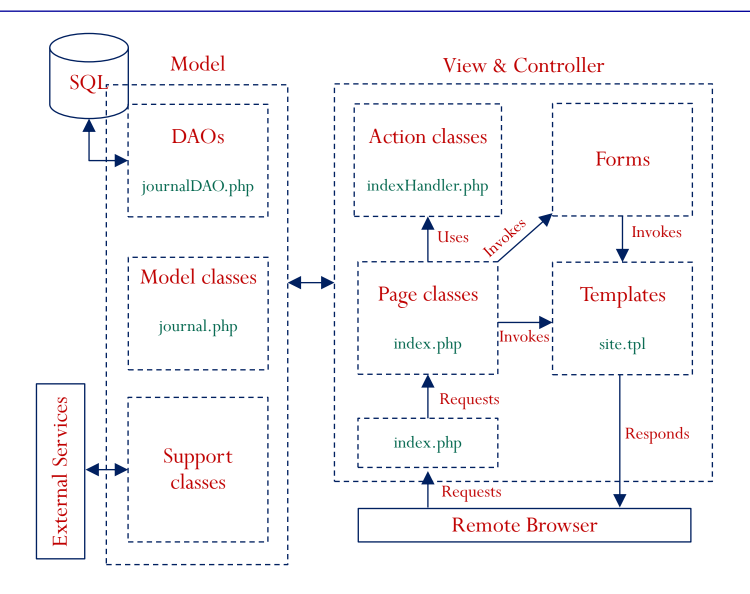
## Creazione pagina web

```
□{if $siteTitle}
      {assign var="pageTitleTranslated" value=$siteTitle}
△{/if}
  {include file="common/header.tpl"}
 {/strip}
 <br />
  {if $intro}{$intro|nl2br}{/if}
                                                                                                                                   Smarty template
 <br />
 <div class="separator"></div>
  {iterate from=journals item=journal}
     {assign var="displayHomePageImage" value=$journal->getLocalizedSetting('homepageImage')}
     {assign var="displayHomePageLogo" value=$journal->getLocalizedPageHeaderLogo(true)}
     {assign var="displayPageHeaderLogo" value=$journal->getLocalizedPageHeaderLogo()}
     <div stysite.tplle="clear:left:">
     {if $displayHomePageImage && is array($displayHomePageImage)}
         {assign var="altText" value=$journal->getLocalizedSetting('homepageImageAltText')}
         <div class="homepageImage"><a href="{url journal=$journal->getPath()}" class="action"><img src="{$journalFilesPath}{$journal->getId()}/{$displayHomePageImage.uploadName|escape:'
     {elseif $displayHomePageLogo && is array($displayHomePageLogo)}
         {assign var="altText" value=$journal->getLocalizedSetting('homeHeaderLogoImageAltText')}
         <div class="homepageImage" > href="{url journal=$journal->getPath()}" class="action" > img src="{$journalFilesPath}{$journal->getId()}/{$displayHomePageLogo.uploadName|escape:"u
     {elseif $displayPageHeaderLogo && is array($displayPageHeaderLogo)}
         {assign var="altText" value=$journal->getLocalizedSetting('pageHeaderLogoImageAltText')}
         <div class="homepageImage" > a href="{url journal=$journal->getPath()}" class="action" > img src="{$journalFilesPath}{$journal->getId()}/{$displayPageHeaderLogo.uploadName|escape:
     {/if}
     </div>
     <h3>{$journal->getLocalizedTitle()|escape}</h3>
     {if $journal->getLocalizedDescription()}
         {$journal->getLocalizedDescription()|nl2br}
     {/if}
     <a href="{url journal=$journal->getPath()}" class="action">{translate key="site.journalView"} {$journal->getLocalizedTitle()|escape}</a> | <a href="{url journal=$journal=$journal->getPath
 {/iterate}
  {include file="common/footer.tpl"}
```





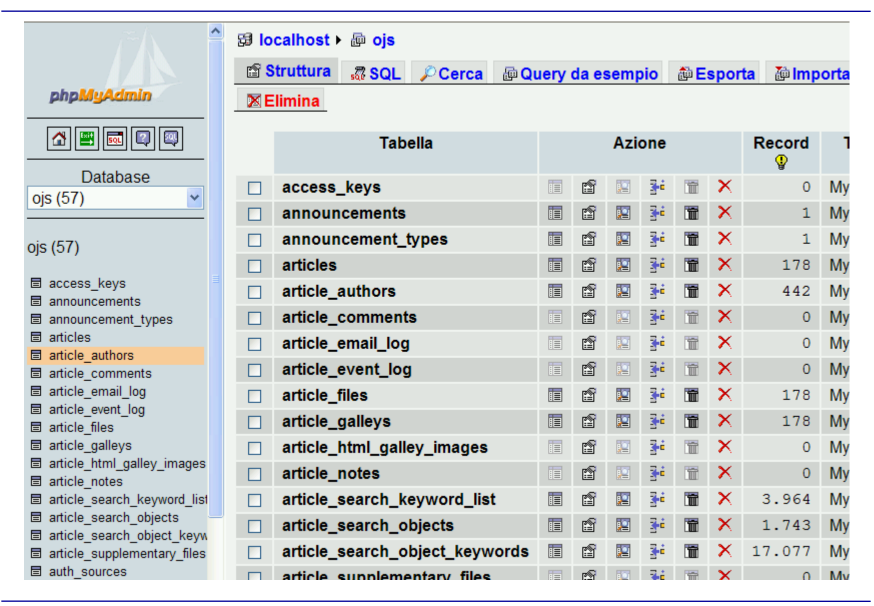
# Creazione pagina web





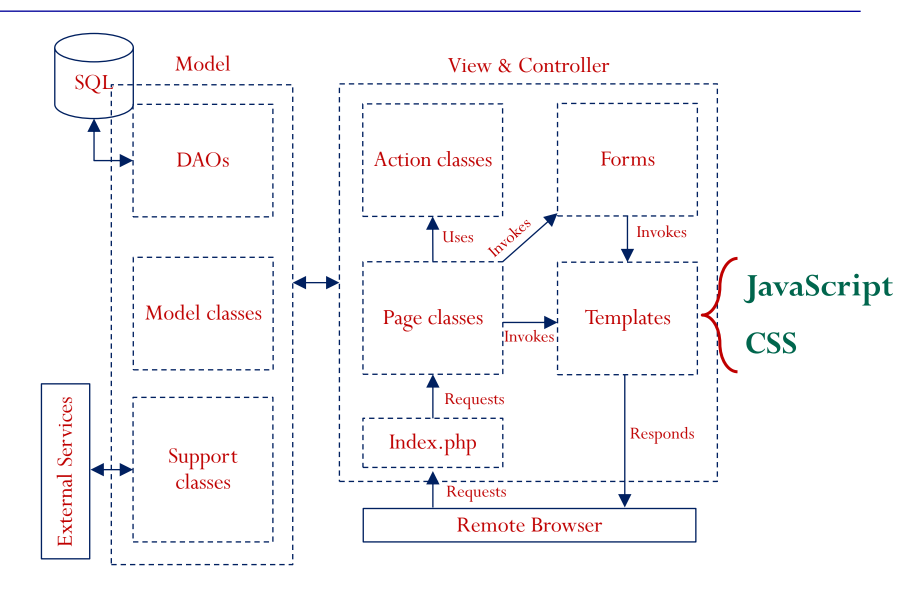


## **Database**









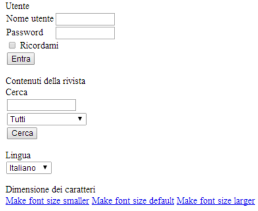




# CSS (Cascading Style Sheets / Fogli di Stile)

...rappresentano lo standard W3C per la presentazione visiva delle pagine web





#### Aiuto

- Home
- Info
- Logit
- Registrazione
- Cerca

Home > CNR-IRPPS e-Publishing

#### CNR-IRPPS e-Publishing

CNR-IRPPS e-Publishing pubblica i prodotti editoriali dell'IRPPS, anche in collaborazione con studiosi e ricercatori esterni. Promuov Open Access.

Attualmente CNR-IRPPS e-Publishing pubblica la serie IRPPS Working Papers e la collana IRPPS Monografie. In entrambi i casi tu

#### IRPPS Monografie

Pubblicata dal 1984 al 2002 con periodicità irregolare, ha ripreso le pubblicazioni nel 2011 in versione elettronica ad accesso aperti affiancare alla versione digitale come ad esempio il Print-on-demand, oppure co-edizione con CNR press e/o con altri editori commer

Entra in IRPPS Monografie | Uscita corrente | Iscriviti

CNR-IRPPS e-Publishing utilizza il software open source OJS (Open Journal System)

#### **IRPPS Working Papers**

Strumento di discussione e di approfondimento di tematiche emergenti nonché di diffusione dei risultati di progetti e ricerche in corso



# CSS (Cascading Style Sheets / Fogli di Stile)

...rappresentano lo standard W3C per la presentazione visiva delle pagine web









partire dal 2002, sono sottoposti ad un processo di revisione interna ed indicizzati da RePEC.





ISSN: 2240-7332.

# CSS (Cascading Style Sheets / Fogli di Stile)

...rappresentano lo standard W3C per la presentazione visiva delle pagine web

#### Alcuni benefici

- separare i contenuti dalla formattazione
- permettere una programmazione più chiara e facile da utilizzare, sia per gli autori delle pagine HTML che per gli utenti
- facilitare le modifiche di stile
- ridurre i tempi di realizzazione
- semplificare la navigazione da parte di utenti svantaggiati
- garantire il riuso del codice ed una sua più facile manutenibilità
- velocità di caricamento delle pagine;





## Un esempio di Rivista su OJS

## IRPPS Working Papers

HOME UTENTE

Utente

Benvenuto, admin

Le mie riviste

Il mio profilo

#### Keywords

Business Intelligence Didattica della Scienza
Fasciolo Sanitario Elettronico Previsioni demografiche Terzo
settore Uso del tempo, Genere, Lavoro domestico, Coppie, Italia
ASSISTENZA brain drain, intruzione superiore, crisi economica,
riforma dell'istruzione, Grecia. cittadini cruscotto data warehouse
dati della ricerca, atteggiamenti dei ricercatori, Accesso aperto,
indagine, scienze della terare dell'ambiente diabete file log
governance indicatori clinici manuale utente minori stranieri non
accompagnati politiche migratorie statistiche sulle visite usi
secondari

#### Contenuti della rivista

Esplora

per fascicolo

per autore per titolo

altre riviste

Cerca



Lingua

Italiano ▼

CERCA

Home > IRPPS WPs pubblicati nel 2014

IRPPS Working Papers

Strumento di discussione e di approfondimento di tematiche emergenti nonché di diffusione dei risultati di progetti e ricerche in corso, IRPPS Working Papers (WPs) sono pubblicati in versione elettronica ad accesso aperto, a partire dal 2002, sono sottoposti ad un processo di revisione interna ed indicizzati da RePEC.

CORRENTE

ARCHIVIO

HOME PORTALE

ISSN: 2240-7332.

IRPPS WPs pubblicati nel 2014

Sommario

La società civile nel sistema sanitaria italiano riformato: ruolo o responsabilità? (IRPPS WPs n. 63)

HOME

Emiliana Mangone, Erika Marie Pace

Statistica pratica a scuola

(IRPPS WPs n. 62)

Loredana Cerbara, Loredana Medori

Politiche per il capitale umano enuova programmazione del Fondo Sociale Europeo

(IRPPS WPs n. 61)

Francesco Gagliardi

L'economia della felicità può rinnovare l'economia del benessere?

IRPPS WPs n. 60)

Andrea Salvatore Antonio Barbieri

Rappresentazione dei migranti nei libri di testo italiani di storia e geografia

(IRPPS WPs n. 59)

Adriana Valente, Tommaso Castellani, Silvia Caravita

IRPPS Working Papers è pubblicato dall'Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali del CNR

ISSN: 2240-7332.





ABSTRACT PDF (ENGLISH)

1-20

1-25

1-28

1 - 36

ABSTRACT PDF

ABSTRACT PDF

ABSTRACT PDF

ABSTRACT PDF

## Un esempio di Articolo su OJS

HOME INFO HOME UTENTE CERCA CORRENTE ARCHIVIO AVVISI HOME PORTALE

Home > IRPPS WPs pubblicati nel 2013 > Pecoraro

#### Il Fascicolo Sanitario Elettronico come strumento di Business Intelligence in sanità

Fabrizio Pecoraro

#### Abstract

Questo lavoro propone l'analisi e la progettazione di un data warehouse basato sull'infrastruttura del Fascicolo Sanitario Elettronico (FSE) sviluppato in Italia. In particolare vengono analizzati i vantaggi nell'utilizzo del FSE come strumento di Business Intelligence, approfondendo le attività di amministrazione e governo del sistema (usi secondari). L'attenzione è focalizzata sul progetto LUMIR (Lucania Medici in Rete), il FSE della Regione Basilicata, la cui architettura e modello logico rappresentano il punto di partenza per la progettazione del data warehouse e per l'analisi dei principali processi di business in ambito socio-sanitario, con particolare riferimento al percorso assistenziale dei pazienti affetti da diabete mellito.

Il presente lavoro è stato discusso come Tesi di Master di II livello in Governo dei sistemi informativi: sviluppo, gestione, monitoraggio (A.A. 2011/2012).

#### Keywords

data warehouse; Fascicolo Sanitario Elettronico; Business Intelligence; diabete; cruscotto; governance; usi secondari; indicatori clinici

#### Full Text

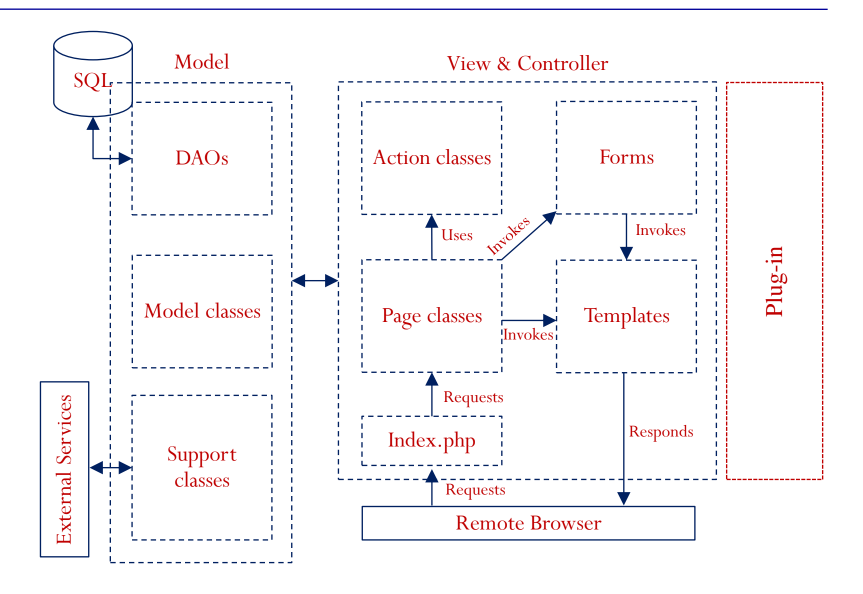
PDF

#### Riferimenti bibliografici

- Bentzen, Niels. 1995. "An international glossary for general/family practice." Family Practice 12.3: 341-369.
- Bodenheimer, Thomas, Edward, Wagner H., and Grumbach, Kevin. 2002. "Improving primary care for patients with chronic illness." Journal of the American Medical Association 288: 1775-1779.
- Cabana, Micheal D., Rand, Cynthia S., Powe, Neil R., Wu, Albert W., Wilson, Modena H., Abboud, Paul-André A., and Rubin, Haya R. 1999. "Why don't physicians follow clinical practice guidelines? A framework for improvement." Journal of the American Medical Association 282: 1458-1465.
- Contenti, Mariangela, Mercurio, Gregorio, Ricci, Fabrizio L., and Serbanati, Luca D. 2010. "The LUMIR project: developing the GP's network pilot program in the Basilicata region." Information Systems: People, Organizations, Institutions, and Technologies. Physica-Verlag HD 255-263.
- Contenti, Mariangela, and Ricci, Fabrizio L. 2010. "Il sistema LUMIR e gli usi secondari del Fascicolo Sanitario Elettronico." E-Health care: innovazione e tecnologie in sanità 2(3): 8-25
- CONTSys EN 13940-1:2007 Health informatics System of concepts to support continuity of care Part 1: Basic concepts. CEN 2007.
- Côté, Roger A. 1989. "Architecture of SNOMED." Implementing Health Care Information Systems 167-179.
- Elliott, Paul, Wakefield, Jon C., Best, Nicola G., and Brings, David J., "Spatialepidemiology: methods and applications." in Spatial Epidemiology: Methods and applications, (Oxford: University Press 2000): 3-14.
- Fritz April G "International classification of diseases for oncology: ICD-O" World Health Organization 2000











## Plug-in

## OJS implementa una infrastruttura a Plug-in che

- <u>fornisce</u> agli sviluppatori di estendere e modificare il comportamento e le funzionalità del sistema
- <u>senza</u> modificare il codice base.

Un plug-in contiene una collezione di pagine/classi/templates che implementano una estensione auto-sufficiente di OJS per una determinata categoria di funzionalità (es. importexport).

Ognuno può sviluppare il proprio e ce ne sono diversi disponibili nell'installazione e altri diffusi su web da altri sviluppatori

(http://pkp.sfu.ca/support/forum/viewforum.php?f=28)

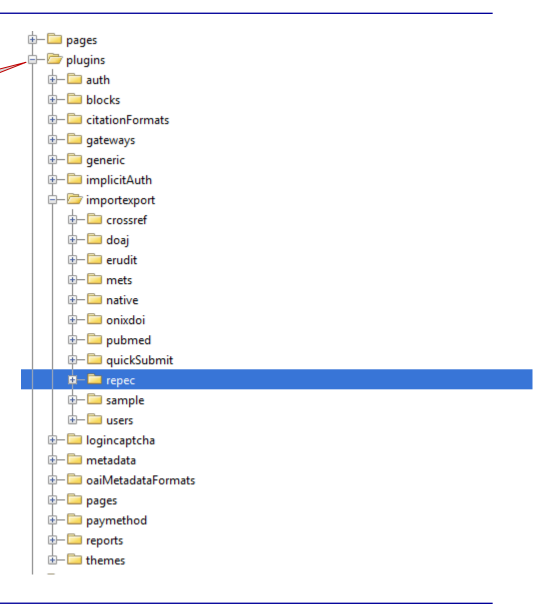




# Plug-in

## Installare un plug-in

Copiare la cartella nella directory plug-in dell'installazione OJS



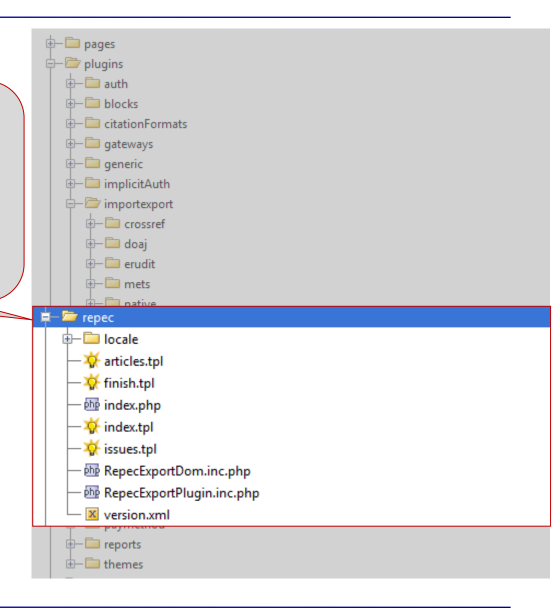




# Plug-in

## Installare un plug-in

- Locale
- Templates
- Page
- Action
- XML version information







## Personalizzare OJS

- Agendo sul codice originale
- Inserendo nuove pagine HTML/PHP
- Implementando nuovi script
- Implementando nuovi plug-in
- Modificando o inserendo nuovi fogli di stile



### Attenzione

Difficoltà nel modificare il database e nell'aggiornare le chiamate





# Piattaforme per le pubblicazioni online

Parte 3.3: Dalla teoria alla pratica





# OJS: primi passi

• Disponibile online una demo con un sistema già configurato



http://journals.sfu.ca/present/index.php/demojournal

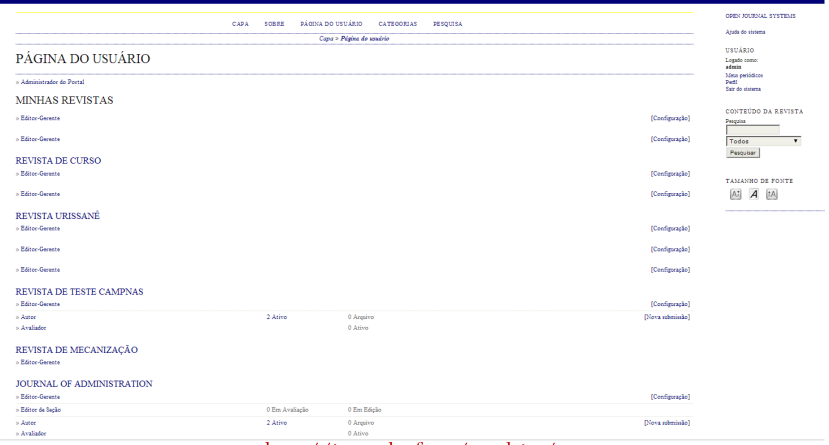




# OJS: primi passi

• Disponibile online un sistema di test drive

### REVISTA DE LICENCIATURA EM COMPUTAÇÃO



http://journals.sfu.ca/testdrive/





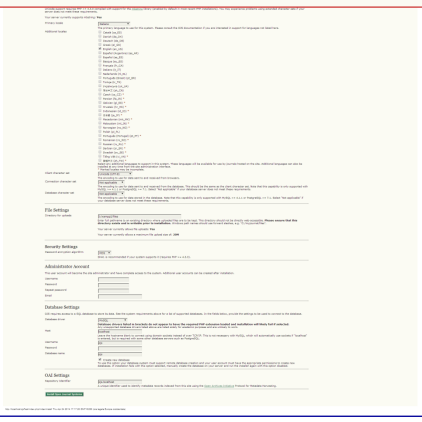
Marie   Teal   Part		ystems	
March   Mar	HOME ABOUT LOGSY RE	OSSTER SEARCH	
Mary			
The stands of the control of the con	OJS Installation		English *
The stands of the control of the con			FORT SIZE
The contained and contained equationed contained equationed contained equationed contained equationed contained equationed contained con		Visualistic Britania Residente Residente Balora concession, clause and the BEATMS file included with this colleges. For more information about the Buildy Visualistics	A A IA
The manufactory and the control precisions of the control precisions o	Project and its software projects, please system. Although the support forum is	Anomalogy regions upon seather systems. Server processing, please read the <u>English</u> the industrial with this server more information about the read read to the processing of the processing the process	
The manufactory and the control precisions of the control precisions o	Upgrade		
Security and the color of the c	If you are upgrading an existing instal		
Control contro	Recommended system requir	ements	
Control contro	MuSQL >= 4.1 or EndoraSQL >=     Agache >= 1.3.2x or >= 2.0.4x r	7.0 (including PartyreSQL 6.e)  x Microsoft IB 6	
Seguent detailed ment of the control	Operating system: Any OS that a     As PCP does not have the resources to	upports the above software, including Linux, BSC, Solaris. Nac OS X, Mindows  s test every appaids combination of software vanions and stafforms, no suprantee of cornell operation or support is irrefied.	
The change in the personal process of the process of the process of the personal process of the person	Changes to these settings can be mad	le after installation by editing the file exerting, i.e.e, play in the base QSS directory, or using the site administration web interface.	
The situation stage of the content o	Supported database systems		
Services and make the material content contents and the content content content contents are contents and con		HySQL and PostgreSQL, although other database management systems supported by ADDdb may work (in full or partially). Compatibility reports and/or code patches for DIS feem.	
surface of the content of the cont	Pre-Installation Steps		
Contact Sections	1. The following files and directories (	and their contents) must be made writable:	
Contact Sections	config.inc.php is writable (opti public/ is writable; Yes	onal); Yes	
Contact Sections	cache/t_cache/ is writable; Yes     cache/t_compile/ is writable; Yes	65	
Exception of the control is about a facility of the production of control is production of the control is production. The control is production of the control is production of the control is production. The control is production of the control is production. The control is production of the control is production. The control is production of the control is production. The control is production of the control is production. The control is production of the control is production. The control is production of the control is production. The control	cuche/_db is writable: Yes     A directory to store unless of Com-	must be created and made withhir face "File Rations" halous	
The section of the control property sequence of control property control p		control of the contro	
Part			
Part	For complete Unicode (UTF-E) support Unicode support requires PHP >= 4.2.	, select UTF-8 for all character set settings. Note that this support currently requires a MySQL >= 4.1.1 or PostgreSQL >= 7.1 detabase server. Please also note that full 0 compiled with support for the <u>mintrion</u> library (anabited by default in most recent PrS installations). You may experience problems using extended character sets if your	
Security Sections  Fig. Sections  Control constant  Fig. Sections  Fig. Sec		No. Yes	
Control control or c		Italiano •	
Control control or c	Additional locales	The primary language to use for this system. Rease consult the QIS documentation if you are interested in support for languages not lated here.	
Control control or c		Denish (de_DK)	
Contraction of the control of the		Greek (e_GR)	
Security Setting  Security Setting  Parameter companies against to security and a security of the companies and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a securit		Ø English (en_US)  ☐ Espeñol (Argentina) (es_AR)	
Security Setting  Security Setting  Parameter companies against to security and a security of the companies and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a securit		Español (es_ES)	
Security Setting  Security Setting  Parameter companies against to security and a security of the companies and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a securit		Prançais (r_CA)	
Security Setting  Security Setting  Parameter companies against to security and a security of the companies and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a security of the companies against to security and a securit		Italiano (C_IT) Nederlanda (n_NL)	
Control control or an article of the control of t		Português (Bresil) (pt_SR) Turkus (br TR)	
Control control   Control co		yrpalecesa (uk_uk)	
Contraction and Application   Contraction   Contraction and Application   Contraction   Contraction and Application   Contraction   Co		Caech (cs_C2) *	
Contraction and Application   Contraction   Contraction and Application   Contraction   Contraction and Application   Contraction   Co		□ Persian (is_ft) * □ Galcian (gi_ES) *	
Contraction and Application   Contraction   Contraction and Application   Contraction   Contraction and Application   Contraction   Co		Hrvatski (hr_HR) *  Indonesian (id_ID) *	
Contaction of the product of through the production of the produ		日本省 (Ga_3F) *  Managharina (mb, MO) *	
Court diseased or a control of the c		Halayalam (mi_IN) *	
Security Settings  Security Settings  Security Settings  Security Settings  Displaced on the security of the security displaced and security of the security displaced and security displaced and security of the security of			
Security Settings  Security Settings  Security Settings  Security Settings  Displaced on the security of the security displaced and security of the security displaced and security displaced and security of the security of		Português (Portugal) (st_PT) *  Remarian (ro_NO) *	
Security Settings  Security Settings  Security Settings  Security Settings  Displaced on the security of the security displaced and security of the security displaced and security displaced and security of the security of		Russian (n_Rtu) * Ser(sion (sr. SR) *	
Security Settings  Security Settings  Security Settings  Security Settings  Displaced on the security of the security displaced and security of the security displaced and security displaced and security of the security of		Seedish (ex_SE) *  Taken tide (u) table *	
Consider or control or control or or control or contr		□ made to (at_ma) *	
Consider or control or control or or control or contr			
Security Setting  Security Setting  The arrangement of the control		installed at any time from the site administration interface.  * Marked locales may be incomplete.	
Contract of contract of the processor of the contract of the c		incalled at any time from the site administration interface.  * Harked books may be incompleted.  [Unicode [UTI-6]]  The encoding to use the data sent to and received from browsters.	
File Settings  Character for spinates  File Settings  Character for spinates  File Settings  Character for spinates  File Settings  The spinates of the spinat		Not applicable   Rot applicable  Rot applicabl	
File Settings    Committee for calculate   C	Connection character set	rel ecology to use for case sent as no recover man provisers.  This explication:  The excellent of data sent to and recover from the displace. This should be the same as the client character set. Note that this capability is only supported with HyDQ, = A.L.D. or height PQD, = A.L.D. or height	
Executive Settings  The control of protection of the control of the control of protection of protection of the control of protection of the control of protection of protection of the control of protection of protecti	Connection character set	rel ecology to use for case sent as no recover man provisers.  This applicable is the proviser of the provisers of the provis	
Security Settings  Security Settings  The server derivative planes are assessed that is quicked as a security setting is plane. The planes are assessed that is quicked as a security setting is planes are assessed as a security setting is plane as as a security setting is pl	Connection character set Database character set	rel ecology to use for case sent as no recover man provisers.  This applicable is the proviser of the provisers of the provis	
Security Setting  Take and the security Setting Setting  Take and the secu	Connection character set Database character set File Settings	The state of the s	
Security Settings  **Parametric encoration and quantitation and control and production of the security Settings  **Parametric encoration and production of the control and production of the security Settings  **Parametric encoration and production of the security of the	Connection character set Database character set File Settings	The application of the control of th	
Repair to a proper properties of the content of the	Connection character set Database character set File Settings	The district of the control of the c	
Repair to a proper properties of the content of the	Connection character set Database character set File Settings	The application of the control of th	
Administration Accounts  When are stated and bearest the loss destination and the surprise section in the price. Additional one between the results in the price.  When are stated and bearest the loss destination and the surprise section in the price. Additional one bearest one he results from a factor and the results of the factor and	Connection character set  Conabase character set  File Settings  Cirectory for uploads	The application of the control of th	
Administrator Account The are story and between the all solutions or the story of here complete screen to the potent. Additional care screening to be outside their residence.    Production	Connection otherwiser set  Catabase therwiser set  File Settlings  Circularly for upliceds  Security Settlings	The samples of the control of the co	
The content of the co	Connection otherwiser set  Catabase therwiser set  File Settlings  Circularly for upliceds  Security Settlings	The analysis of the date and it and a second for a plant is a fine of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a second for a plant is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the a	
Therefore Teams of Te	Connection character set Database character set File Settlings Directory for ushade Security Settlings Passand encryption eign then	The analysis of the date and it and a second for a plant is a fine of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a second for a plant is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the date and it is a fine of the analysis of the a	
Treatment and the control of the con	Connection thereafter set  Database character set  File Settlings  Directory for valueds  Security Settlings  Password encryption algorithm  Administrator Account	The application of the control of th	
Database Settings  Database Settings  The database of the setting to the setting	Connection observator set  Detailates observator set  File Settlings  Directory for united to  Security Settlings  Passared discipline algorithm  Administrator Account	The analysis of the date and it and a second for a collection of the collection of t	
Database Settings  Oil requires accepted to 300, distances from the state of a state of the state of a state of the state	Connection observable set  Database observable set  File Settings  Directory for valuable  Security Settings  Fascard according algorithm  Administrator Account  This user discript will become the site  Learnings	The analysis of the date and it and a second for a collection of the collection of t	
Consequence for a SQL delication in several sets also the relay supermonents above for a fair of an expectage of the color	Connection drawder set  Gendesse diseases as  File Settings  Conserve for subsets  Security Settings  Administrator Account  This are natural oil seame be also  Lamanuse  Fassesed	The analysis of the date and it and a second for a collection of the collection of t	
Consequence for a SQL delication in several sets also the relay supermonents above for a fair of an expectage of the color	Connection drawder set  Gendesse diseases as  File Settings  Conserve for subsets  Security Settings  Administrator Account  This are natural oil seame be also  Lamanuse  Fassesed	The analysis of the date and it and a second for a collection of the collection of t	
Column   C	Correlation of brander and  francisco claimater sees  File Settings  Directory for unless  Security Settings  Francisco computer agrants  Administrator Account  The user account of inserts the one  construction of the contract  Contraction of  Contraction of the contract  Contraction of the contraction of the contract  Contraction of the contraction of the contraction  Contraction of the contraction of the contraction  Con	The analysis of the date and it and a second for a collection of the collection of t	
Total  Contract	Correction of water set  Fello Settings Directory for calculate  Security Settings Security Settings Feasons or complete agents The Complete agent	The specified is not find any of the property of the specified is not find any of the property of the specified is not find any of the specified is not specified in the specified in the specified is not specified in the specified in the specified is not specified in the specified is not specified in the specified in t	
Learning to Section 2 Control of Section 2 Control	Correction of water set  Fello Settings Directory for calculate  Security Settings Security Settings Feasons or complete agents The Complete agent	The students of the contract o	
Secretary  Debation review  The Secretary Secretary  The Secretary Secr	Consider of white set  File Settings Greater for whose  Security Settings  Security Settings  Fascer of exception apartim  Administrator Account  The constraint of because the one  Administrator Account  Out makes account  Database Settings  Old makes forced to 500, decides  Contraction of the constraint 500, decides  Contractio	The specified is not for age of a part of account from the design. The shad is the same as the design design and a count from the specified is not because of	
Transmitter    Combination received	Consider of white set  File Settings Greater for whose  Security Settings  Security Settings  Fascer of exception apartim  Administrator Account  The constraint of because the one  Administrator Account  Out makes account  Database Settings  Old makes forced to 500, decides  Contraction of the constraint 500, decides  Contractio	The specified is not for age of a part of account from the design. The shad is the same as the design design and a count from the specified is not because of	
Co. Settings  Sequence:  A consequence of consequen	Correlation of treatment and Containers of the Container	The application of the control of th	
O.AT Settlings	Considion diventor set  Detailes diventor and  File Settings Divatory for oriente  Sociativy Settings Passaced companies apartition  Administrator Account  This care recognise apartition  Administrator Account  State of the Constant of Security Settings  Security Settings  Reason  Administrator Account  Detailes of the Constant of Security Security  Security Settings  General Reason  General Reason  General Reason  Reason  Security Settings  General Reason  Security Settings  General Reason  Reason  Security Settings  Security Settings  Security	The special of the control of the co	
O.AT Settlings	Considion diventor set  Detailes diventor and  File Settings Divatory for oriente  Sociativy Settings Passaced companies apartition  Administrator Account  This care recognise apartition  Administrator Account  State of the Constant of Security Settings  Security Settings  Reason  Administrator Account  Detailes of the Constant of Security Security  Security Settings  General Reason  General Reason  General Reason  Reason  Security Settings  General Reason  Security Settings  General Reason  Reason  Security Settings  Security Settings  Security	The application of the control of th	
Repeatury Identifier  [93. Social-not  A unique identifier used to identify metabolar records indexed from this site using the <u>Open Archives Indicator</u> Protocol for Metabolar harvesting.	Considion diventor set  Detailes diventor and  File Settings Divatory for oriente  Sociativy Settings Passaced companies apartition  Administrator Account  This care recognise apartition  Administrator Account  State of the Constant of Security Settings  Security Settings  Reason  Administrator Account  Detailes of the Constant of Security Security  Security Settings  General Reason  General Reason  General Reason  Reason  Security Settings  General Reason  Security Settings  General Reason  Reason  Security Settings  Security Settings  Security	The application of the control of th	
pgus commun.  A vinique identifer used to identify metadata records indexed from this site using the <u>ligion Archites Intelliginal</u> Proposil for Metadata Nan-vesting.  Tendal Cover Journal Port Hosping.	Correlation of treatment and Containers of the Container	The application of the control of th	
Modal Oper Avenue Systems	Considion diseases at Sendand state at Sendand diseases diseased as Sendand Se	The special of the control of the co	
	Considion diseases at Sendand state at Sendand diseases diseased as Sendand Se	The special of the control of the co	





#### Pre-Installation Steps

- 1. The following files and directories (and their contents) must be made writable:
  - · config.inc.php is writable (optional): Yes
  - public/ is writable: Yes
    cache/ is writable: Yes
  - cache/t\_cache/ is writable: Yes
     cache/t\_compile/ is writable: Yes
  - cache/ db is writable: Yes
- 2. A directory to store uploaded files must be created and made writable (see "File Settings" below).









#### Locale Settings

For complete Unicode (UTF-8) support, select UTF-8 for all character set settings. Note that this support currently requires a MySQL >= 4.1.1 or PostgreSQL >= 4.3.0 compiled with support for the <u>mbstring</u> library (enabled by default in most recent PHP installations). You may experience problems using extended character sets if your server does not meet these requirements.

Your server currently supports mbstring: Yes

Primary locale	Italiano ▼
	The primary language to use for this system. Please consult the OJS documentation if you are interested in support for languages not listed here.
Additional locales	Català (ca_ES)
	□ Danish (da_DK)
	Deutsch (de_DE)

Greek (el\_GR)

Contractive that the contractive of the contractive

Security Settings

Administrator Account

The are recommended if your system appoint it treates that is 4.3.0.

Administrator Account

The are recommended and the state of the control of

Continue materials to 50, detailed by the continue factor of the continue materials of the conti

OAI Settlings
\*\*\*
\*\*Sensions literature\*\*

\*\*Processors Sensions Sensions Avenues devoted useful to books, metablist records reduced from this size using the <u>Gaze Auditors Sensions</u> Process of the reducing revisioning.

htgs.//locathoskingsTeatindex.php?index/install Thu Apr 24 2514 17.17.20 GMT=1235 (see legals Europe occidentals







#### File Settings

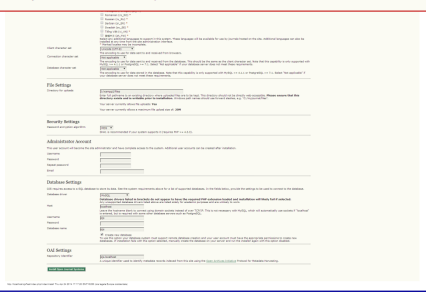
Directory for uploads

I:/xampp2/files

Enter full pathname to an existing directory where uploaded files are to be kept. This directory should not be directly web-accessible. Please ensure that this directory exists and is writable prior to installation. Windows path names should use forward slashes, e.g. "C:/myjournal/files".

Your server currently allows file uploads: Yes

Your server currently allows a maximum file upload size of: 20M







# OJS: installazione



rammotrator recount	
This user account will become the site adm	ministrator and have complete access to the system. Additional user accounts can be created after installation.
Username	
Password	
Repeat password	
Email	
Database Settings	
OJS requires access to a SQL database to	store its data. See the system requirements above for a list of supported databases. In the fields below, provide the settings to be used to connect to the database.
Database driver	MySQL ▼
	Database drivers listed in brackets do not appear to have the required PHP extension loaded and installation will likely fail if selected.  Any unsupported database drivers listed above are listed solely for academic purposes and are unlikely to work.
Host	localhost
	Leave the hostname blank to connect using domain sockets instead of over TCP/IP. This is not necessary with MySQL, which will automatically use sockets if "localhost" is entered, but is required with some other database servers such as PostgreSQL.
Username	ojs
Password	
Database name	ojs
	Create new database To use this option your database system must support remote database creation and your user account must have the appropriate permissions to create new databases. If installation fails with this option selected, manually create the database on your server and run the installer again with this option disabled.

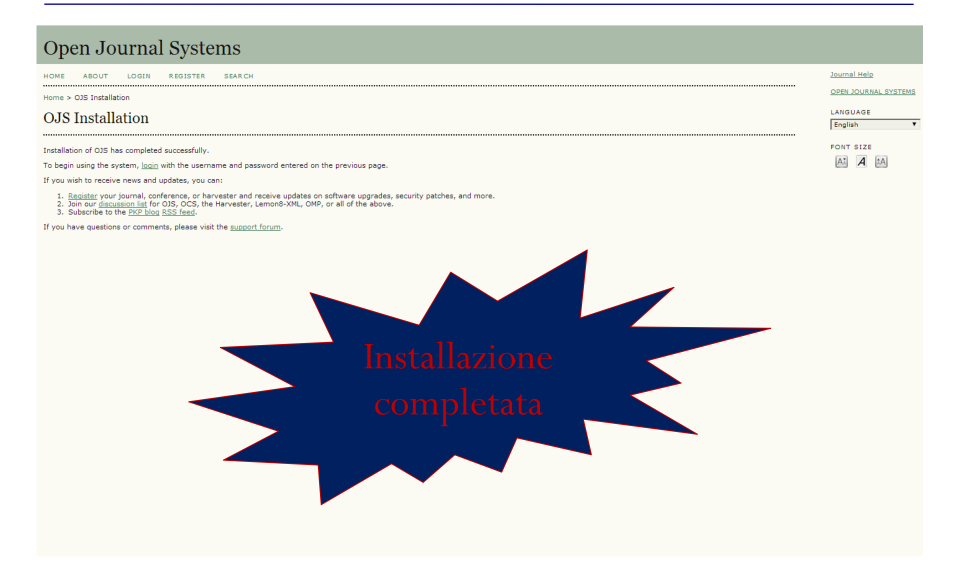


Administrator Account



http://localhookingsTeatIndex.php/index/install Thu Apr 24 2014 17:17:20 SMT=0200 (are legals Europe occidentals)

# **OJS:** installazione







# OJS: configurazione

# Open Journal Systems

HOME INFO

CRUSCOTTO

CERCA

Home > Cruscotto > Amministrazione del sito

## Amministrazione del sito

Modificare i contenuti e personalizzare la parte view del sito

#### Gestione del sito

- » Impostazioni
- » Riviste
- » Lingue
- » Autenticazione
- » Categorie

Creare e rimuovere le riviste pubblicate nel sito

#### Funzioni di amministrazione

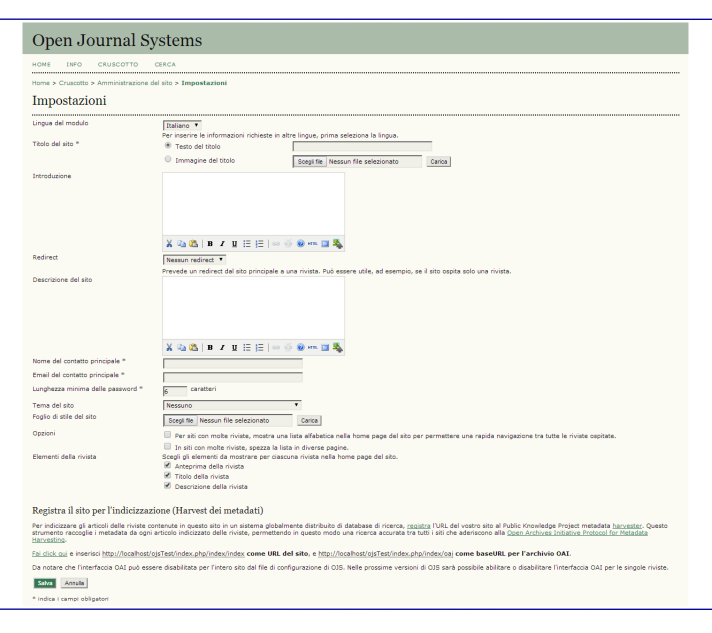
- » Informazioni sul sistema
- » Fai scadere le sessioni degli utenti
- » Svuota la cache dei dati
- » Svuota la cache dei template
- » Fusione utenti

Altre funzionalità tecniche di contorno





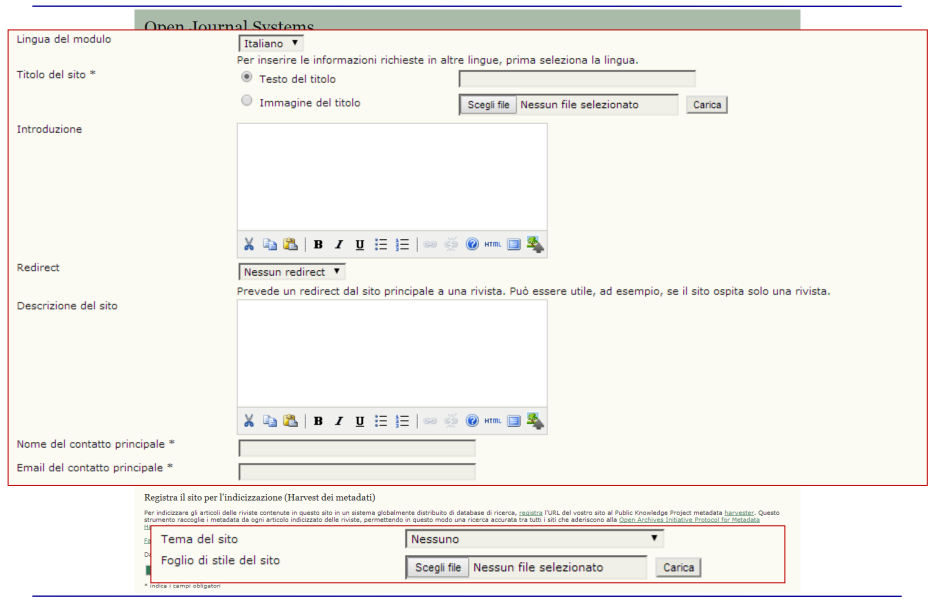
# OJS: impostazioni sito







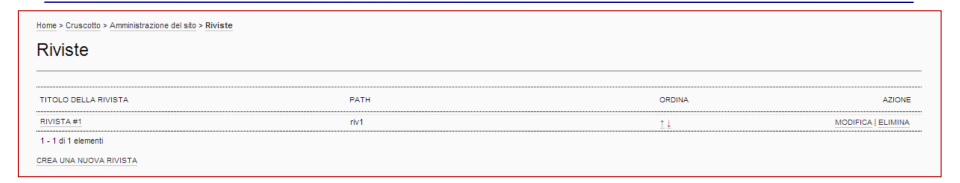
# OJS: impostazioni sito

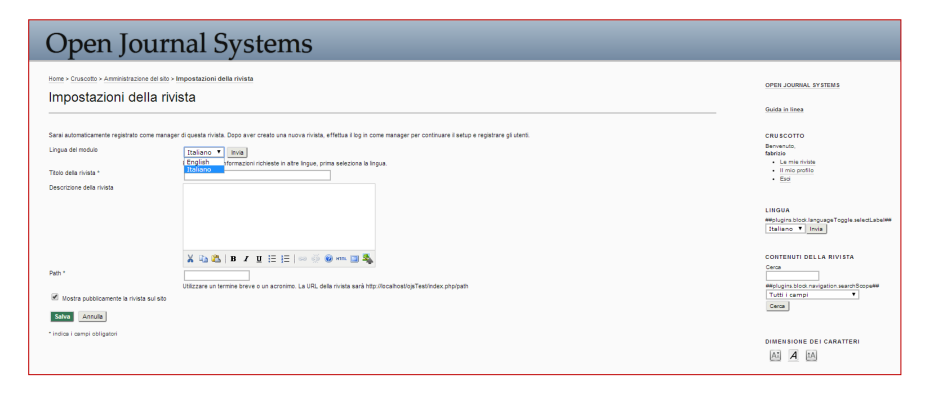






## OJS: nuova rivista









# OJS: nuova rivista

## Rivista #1

HOME INFO CRUSCOTTO CERCA CORRENTE ARCHIVIO

Home > Cruscotto > Gestione della rivista

#### Gestione della rivista

#### Amministrazione

- » Naviga tra i file
- » Sezioni
- » Moduli per la revisione
- » Lingue
- » Redazione
- » Email
- strumesti di lettura
- » Setup
  - Statisticne & Report
- » Pagamenti
- » Plugin
- » Importa/Esporta dati

#### Utenti

- » Utenti iscritti a questa rivista
- » Iscrivi a questa rivista un utente registrato del sito
- » Mostra gli utenti privi di ruolo
- » Crea un nuovo utente
- » Fondi utenti

#### Ruoli

- » Amministratori
- » Editor
- » Section editor
- » Revisori
- » Autori
- » Lettori
- » Responsabili abbonamenti





## OJS: nuova rivista

## Rivista #1

HOME INFO CRUSCOTTO CERCA CORRENTE ARCHIVIO

Home > Cruscotto > Gestione della rivista > Setup della rivista

#### Setup della rivista

#### Cinque passaggi per creare il sito web della rivista

#### Dettagli

Nome della rivista, ISBN, contatti, sponsor e motori di ricerca.

#### 2. Politiche

Argomento, peer review, sezioni, privacy, accesso, sicurezza e altre voci riguardanti gli articoli.

#### 3. Invio di una proposta

Indicazioni per gli autori, copyright e indicizzazione (compresa la registrazione).

#### 4. Gestione

Accesso e sicurezza, programmazione, avvisi, copyediting, impaginazione e correzione di bozze.

#### Aspetto

Testata dell'homepage, contenuto, testata della rivista, pie' di pagina, menu di navigazione e fogli di stile.





# Principali funzionalità di OJS

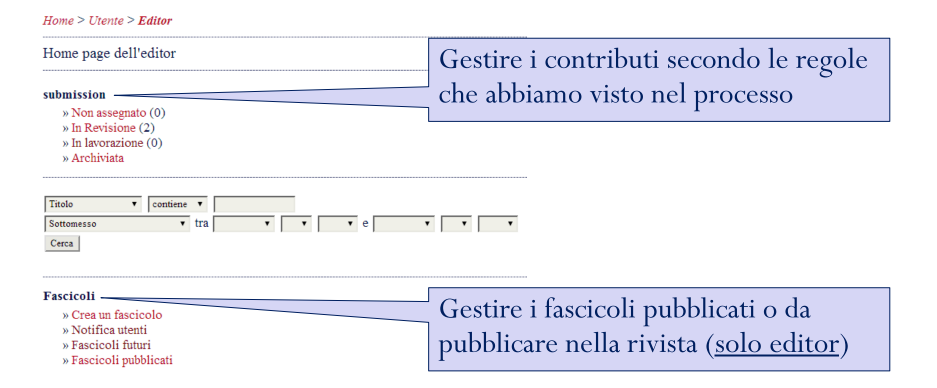
Home > Utente > Gestione della rivista Gestione della rivista Gestione. » Avvisi » Navigazione dei file » Sezioni Diverse funzionalità per la gestione » Modulo di revisione » Lingue » Redazione della rivista » Email » Strumenti di lettura » Setup » Statistiche & Report Creare, rimuovere e modificare gli » Pagamenti » Plugin » Importa/Esporta i Dati utenti registrati Utenti » Utenti registrati a questa rivista » Iscrivi un utente da questo sito in questa rivista » Mostra gli utenti privi di ruolo » Crea un nuovo utente Iscrivere o cancellare utenti rispetto ai » Fondi utenti ruoli assegnati Ruoli » Amministratori » Editors » Section editor » Lavout editor » Revisori » Autori » Lettori » Responsabili abbonamenti





# Principali funzionalità di OJS

#### Editor & Section Editor

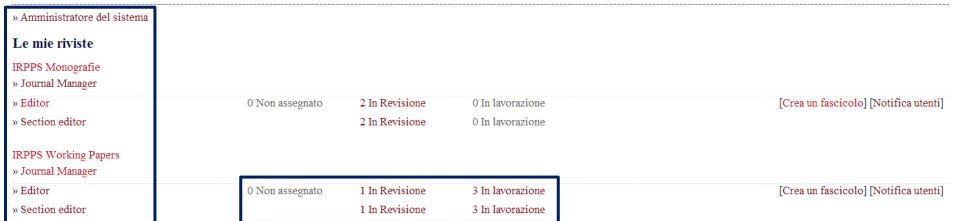






# Principali funzionalità di OJS

#### Home utente



#### Il mio account

- » Modifica il mio profilo
- » Modifica la mia password
- » Esci





<i>Autore</i>
Home > Utente > Autore > submission > Nuova proposta
Fase 1. Inizio della proposta
1. INIZIO 2. CARICA IL FILE DELLA PROPOSTA 3. INSERISCI I METADATI 4. CARICA I FILE SUPPLEMENTARI 5. CONFERMA
Stai incontrando difficoltà? Contatta Fabrizio Pecoraro per assistenza.
Lingua della submission
Questa rivista accetta submission in diverse lingue. Seleziona la lingua della submission dal menù a tendina.
Lingua* Italiano T
Controllo della proposta
Gli autori, prima di passare alla fase successiva, devono indicare con una spunta se la loro proposta risponde a ognuno dei requisiti indicati.
Il testo aderisce alle richieste stilistiche e bibliografiche riassunte nelle linee guida per gli autori, che si trova nella pagina di informazioni; della collana IRPPS Monografie.
Il manoscritto è originale, non è stato pubblicato precedentemente, né è stato proposto per la sua pubblicazione oppure è stato già pubblicato e se ne richiede la versione digitale.
Informazioni sul copyright
Questa licenza permette a terzi di riprodurre, distribuire, comunicare al pubblico, esporre in pubblico, rappresentare, eseguire, recitare e modificare quest'opera, purché vengano citati l'autore e la fonte. Questa è la più ampia tra le licenze Creative Commons, rispetto alle libertà concesse a terzi sulle opere licenziate sotto attribuzione.
Gli autori acconsentono ai termini di questa nota sul Copyright, che sarà applicata al loro contributo se e quando verrà pubblicato (commenti per l'editor possono essere aggiunti sotto).
Tutela della privacy
Informativa ai sensi dell'art.13 della legge n. 196/2003. La informiamo che i suoi dati saranno conservati nel nostro archivio informatico e saranno utilizzati dal nostro Istituto nonché da enti e socie esterne ad esso collegate, solo per l'invio di materiale amministrativo, commerciale e promozionale derivante dalla nostra attività. La informiamo inoltre che ai sensi dell'art. 7 della legge, Lei ha il diritti di conoscere, aggiornare e cancellare i Suoi dati o opporsi all'utilizzo degli stessi, se trattati in violazione della legge. D. Lgs 13 maggio 1998, n. 171.
Commenti per l'Editor Inserisci i commenti per l'Editor





## **Autore**

	HOME	INFO	HOME UTENTE	CERCA	CORRENTE	ARCHIVIO	AVVISI	HOME PORTALE
Home > Utente > Autore > submission >	Nuova pro	posta						
Fase 2. Caricamento del file								
1. INIZIO 2. CARICA IL FILE DELLA PR	OPOSTA 3	3. INSERIS	SCI I METADATI 4.	CARICA I I	FILE SUPPLEME	NTARI 5. CON	NFERMA	
Per caricare un manoscritto in questa rivis	ta, segui qu	este istruz	zioni:					
<ol> <li>In questa pagina, clicca sul bottone 'S</li> <li>Localizza il file che hai deciso di sot</li> <li>Clicca su Apri nella finestra 'Scegli I</li> <li>Clicca su 'Carica'; questa operazione</li> <li>Una volta che il file è stato caricato,</li> </ol> Stai incontrando difficoltà? Contatta Fabri.	ttomettere e File', e il no permette d clicca su 'S	e selezion me del fil i caricare alva e cor	alo. le verrà copiato in q il file dal proprio c itinua' in fondo a qu	uesta pagin omupter al	a. sito web della ri		nina automa	aticamente secondo le convenzioni della rivista.
File del contributo								
Non hai caricato alcun file.								
Invia il file del contributo			Scegli file Nessun file	selezionato	Carica			
Salva e continue Apoulle								





Titolo e abstract Titolo* Abstract*				
Abstract*				
Organizzazioni di supporto Indica le organizzazioni che hanno fina	nziato o supportato il lavoro pre	esentato.		
Agenzie				
Riferimenti bibliografici				
Fornisci un elenco formattato delle op	ere citate in questa submission.	Separa ciascuna citazione con	una riga vuota.	
Riferimenti bibliografici				





#### **Autore**







#### **Autore**

Home > Utente > Autore > submission > Nuova proposta

#### Fase 5. Conferma la proposta

#### 1. INIZIO 2. CARICA IL FILE DELLA PROPOSTA 3. INSERISCI I METADATI 4. CARICA I FILE SUPPLEMENTARI 5. CONFERMA

Per inviare il tuo lavoro a IRPPS Monografie clicca "Completa la proposta". L'autore che hai indicato per la corrispondenza con la Redazione riceverà una notifica via email e potrà controllare, effettuando il log in al sito web della rivista, lo stato della proposta nel processo editoriale. Grazie per il tuo interessamento a pubblicare con IRPPS Monografie

#### Riepilogo dei file

ID	NOME ORIGINALE DEL FILE	TIPO	DIMENSIONE DEL FILE	DATA DI CARICAMENTO
363	J AM MED INFORM ASSOC-2006-FERRANTI-245-52.PDF	File del contributo	214KB	05-15









# Gestione di una submission

## **Autore**

Home > Utente > Autore > submis	sion > #111 > <b>Riepilogo</b>				
#111 Riassunto					
RIEPILOGO REVISIONE EI	DITING				
submission					
Autori	AutoreNome AutoreCognome				
Titolo	Articolo di prova				
File originale	111-359-1-SM.PDF 2014-05-16				
Files supp.	Nessuno	AGGIUNGI UN FILE SUPPLEMENTARE			
Submitter	AutoreNome AutoreCognome 🖾				
Data di submission	May 16, 2014 - 02:05 PM				
Sezione	Monografie				
Editor	Fabrizio Pecoraro 🖾				
Stato					
Stato	In revisione				
Iniziato	2014-05-16				
Ultima modifica	2014-05-16				
Metadati					
MODIFICA I METADATI					
Autori					
Nome	AutoreNome AutoreCognome 🖾				
Affiliazione	_				
Nazione	_				
Note biografiche	_				
Contatto di corrispondenza con la r	edazione.				
Titolo e abstract					
Fitolo Articolo di prova					
Abstract	Abstract articolo di prova				
Indicizzazione					
Lingua	_				
Enti/organizzazione sponsor					
Agenzie	_				
Riferimenti bibliografici					
Riferimenti bibliografici	_				





# Gestione di una submission: revisione







## Gestione di una submission: revisione







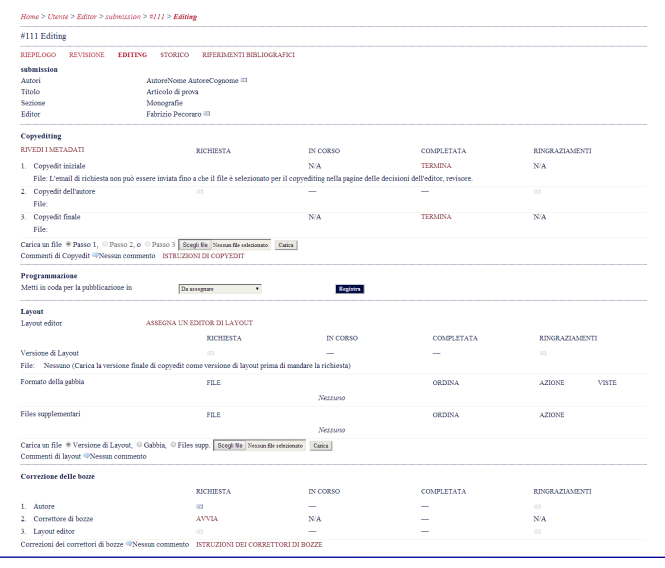
## Gestione di una submission: revisione







# Gestione di una submission: editing







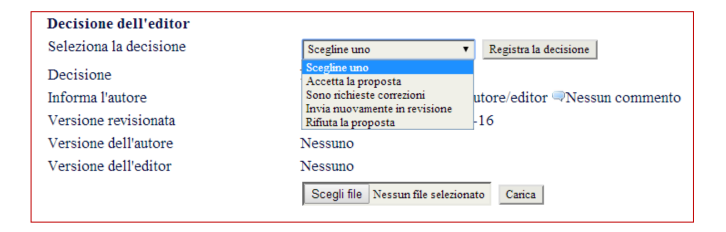
# Gestione di una submission: editing







# Gestione di una submission: pubblicazione?









# Gestione di una submission: pubblicata!



CERCA

Utente Benvenuto, admin Le mie riviste Il mio profilo Esci

Contenuti della rivista

Esplora per fascicolo per autore per titolo altre riviste

Tutti Cerca

Lingua Italiano ▼

CORRENTE Home > IRPPS Monografie IRPPS Monografie

ARCHIVIO

HOME PORTALE

ABSTRACT PDF

Pubblicata dal 1984 al 2002 con periodicità irregolare, ha ripreso le pubblicazioni nel 2011 in versione elettronica ad accesso aperto. Pubblica oltre ai saggi, anche gli atti dei convegni organizzati dall'Istituto e la versione digitale di alcuni volumi già pubblicati. Individua inoltre con gli autori forme di diffusione e pubblicazione da affiancare alla versione digitale come ad esempio il Print-on-demand, oppure co-edizione con CNR press e/o con altri editori commerciali. Tutti i contributi pubblicati nella collana IRPPS Monografie sono sottoposti alla procedura di peer review da parte del Comitato

#### IRPPS Monografie

#### Sommario

Saperi in rete: scenari e prospettive su popolazione, welfare, scienza e società - 2013 A cura di Sveva Avveduto 1 - 208Aforismi, visioni e divagazioni intorno ad una parola... RICERCARE che è il motore della vita - 2011 ABSTRACT PDF Sveva Avveduto, Fabio Fornasari 1-70

Sulla cyber-cultura: l'universale senza totalità - 2010 ABSTRACT PDF Andrea (Salvatore Antonio) Barbieri 1-82

RESCAR Report on researchers careers - 2007 ABSTRACT PDF (ENGLISH) Sveva Avveduto, M. Carolina Brandi, Wendy Hansen 1-103

Monitoring progress towards ERA. Country report Italy - 2007 ABSTRACT PDF (ENGLISH) Sveva Avveduto, M. Carolina Brandi 1-111

I sistemi europei di protezione sociale alla fine degli anni Novanta - 2007 ABSTRACT PDF Andrea (Salvatore Antonio) Barbieri 1-155

Processi decisionali e sistemi informativi nei piani di zona - 2005 ABSTRACT PDF Giuseppe Ponzini 1-70

Per una analisi storica, tecnologica e sociologica di Internet e delle tecnologie dell'informazione della comunicazione (TIC) - 2004 ABSTRACT PDF Andrea (Salvatore Antonio) Barbieri 1-135

Contributions to international migration studies - 2002 ABSTRACT PDF A cura di Corrado Bonifazi, Giuseppe Gesano 1-156



IRPPS Monografie è pubblicato dall'Istituto di Ricerche sulla Popolazione e le Politiche Sociali del CNR.





# Piattaforme per le pubblicazioni online

Parte 4: Conclusioni & Discussione





## **Problematiche**

Coinvolgimento della comunità scientifica

Attrazione di stekeholder esterni (autori e lettori)

Nuovo ruolo per bibliotecari ed editori

Quali dimensioni dell'editoria scientifica digitale (requisiti)

Scelta dello strumento più congeniale

Serve qualche base di programmazione e architettura web





# Take home messages

Quali argomenti abbiamo trattato oggi...

Abbiamo visto come gli strumenti ICT possono migliorare il processo editoriale

Abbiamo introdotto i Journal Management System per la gestione informatizzata dell'intero processo editoriale

Abbiamo visto quali sono le potenzialità di OJS

... anche attraverso l'analisi delle problematiche emerse durante un caso di studio CNR-IRPPS e-Publishing





# Grazie per l'attenzione!

Fabrizio Pecoraro f.pecoraro @irpps.cnr.it



