

Nuove forme di fruizione del digitale.

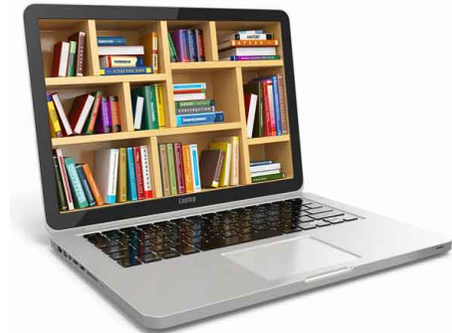
Il repository Byterfly: la conservazione e il riuso con l'open source, access e science

Conferenza GARR 2019
**CONNECTING
THE FUTURE**
Torino 4-6 giugno 2019

Primo progetto di Biblioteca Digitale

DigiBESS (2011-2016) (800.000 pagine)

focus: scienze sociali ed economiche



Evoluzione progetto di Biblioteca Digitale

BYTERFLY (2017-) (1.300.000 pagine, in espansione)

21 fornitori, 65 collezioni

multidisciplinare

dal XVI secolo ad oggi

libri antichi di Scienza, Tecnica e Religione

collezioni uniche di Fondazioni, Imprese, Università, ...

archivio MITO Settembre Musica



Nuove forme di fruizione del digitale.

Il repository Byterfly: la conservazione e il riuso con l'open source, access e science

Conferenza GARR 2019
**CONNECTING
THE FUTURE**
Torino 4-6 giugno 2019

Filosofia adottata

open source (tutti i programmi utilizzati sono open: KVM, Islandora, Fedora repository, Drupal, Sorl, Blazegraph, Cantaloupe, ...)

open access (libero accesso al materiale depositato)

open data (alta definizione, pdf ricercabili, full text, metadati)

open guides (<http://dev.digibess.it/>)

The **Five laws of library science**

by S. R. Ranganathan

Books are for use.

Every reader their book.

Every book its reader.

Save the time of the reader.

The library is a growing organism.

Nuove forme di fruizione del digitale.

Il repository Byterfly: la conservazione e il riuso con l'open source, access e science

Conferenza GARR 2019
**CONNECTING
THE FUTURE**
Torino 4-6 giugno 2019

Interoperabilità

OAI-PMH

IIIF Image & Presentation API (compatibile requisiti Europea)



Ricerca

Ricerca sul **full text** del materiale

Possibilità di filtri (**facet**)

Campi **metadati attivi**

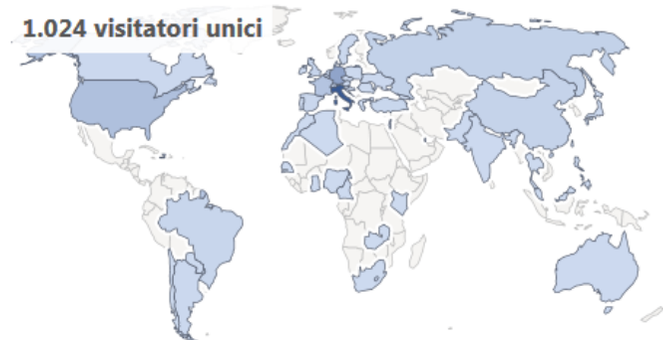
Link esterni (**opac-sbn, altri cataloghi**)



Mappa Visitatori



1.024 visitatori unici



Nazioni

Tutto il Mondo

Visitatori unici

Statistiche

Accessi (1.000 utenti unici/giorno)

Nuove forme di fruizione del digitale.

Il repository Byterfly: la conservazione e il riuso con l'open source, access e science

Conferenza GARR 2019
**CONNECTING
THE FUTURE**
Torino 4-6 giugno 2019



Byterfly

Follow The Byterfly And Enjoy Open Knowledge

[Policy](#) [Collections](#) [Providers](#) [Exhibitions](#)

Search Term

in

All providers (full-text)

Search

This repository contains the reloading of DigiBESS and much more, to see the complete list browse to [Collections](#) or to [Providers](#).

Il repository contiene DigiBESS e molto altro, per visualizzare l'elenco completo segui il link [Collections](#) oppure il link [Providers](#).

16th - 19th Century Books | Libri antichi (economia, scienza e cristianesimo)



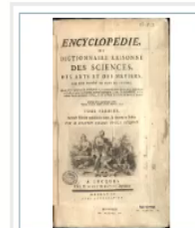
Biblioteca Charitas Paola



Biblioteca storico-economica Fondazione L. Einaudi



Libri antichi di scienza e tecnica



L'Encyclopédie des sciences



Volumi storici dell'Archivio Storico della Compagnia di San Paolo

Entertainment Newspapers and Media | Periodici e media (sport, musica e svago)



Blu Lancia



Illustratofiat



La Stampa Sportiva



L'Indice dei libri del mese



MITO Settembre Musica
Archivio Storico

Economics and Firms reviews | Riviste di economia e impresa

Nuove forme di fruizione del digitale.

Il repository Byterfly: la conservazione e il riuso con l'open source, access e science

Conferenza GARR 2019

**CONNECTING
THE FUTURE**

Torino 4-6 giugno 2019

Futuro

Collaborazione con:

Metropolitan New York Library Council (metro.org)

Nuova architettura

semplificata e flessibile

metadati dinamici

altamente integrata con Drupal

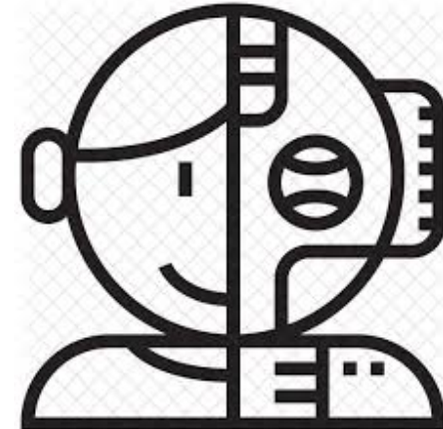
IIIF

in presentazione al

OPEN REPOSITORIES 2019

Hamburg (DE) June 10-13

(<https://or2019.blogs.uni-hamburg.de/>)



Giancarlo Birello *Ufficio IT - speaker* giancarlo.birello@ircres.cnr.it
Anna Perin *Biblioteca*

감사합니다 Natick
Danke Ευχαριστίες Dalu
Thank You Köszönöm
Tack
Grazie Спасибо Dank Gracias
谢谢 Merci Seé
Obrigado
ありがとう