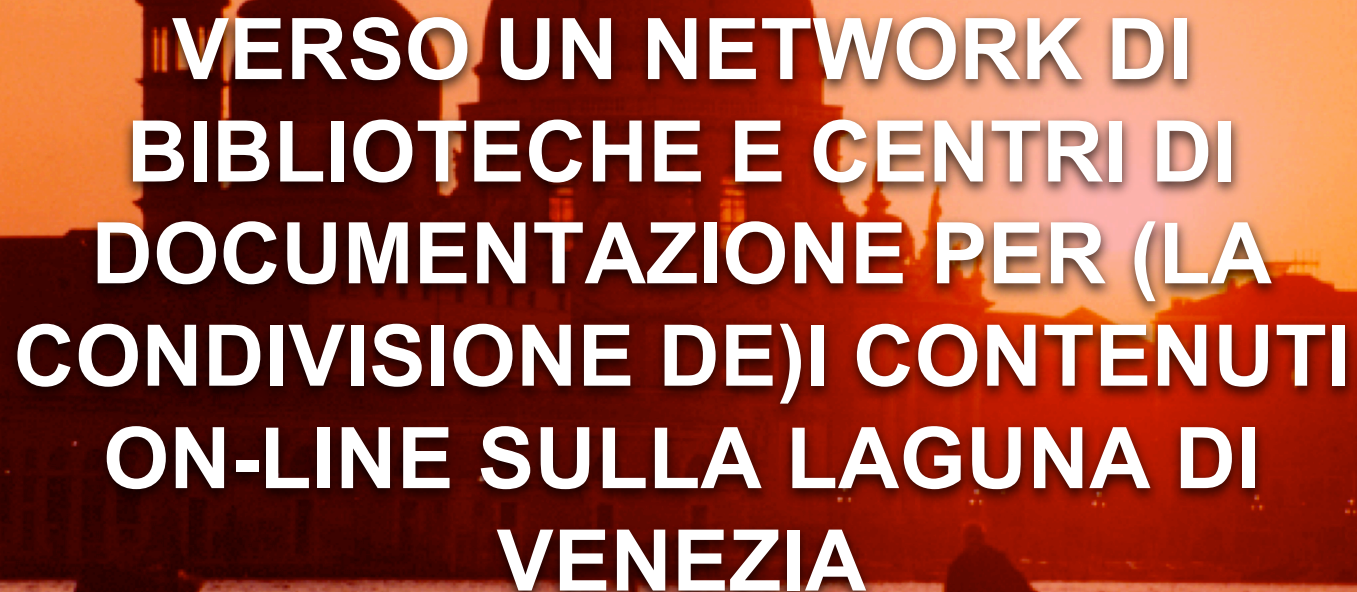


Stefania Biagioni
Carlo Carlesi



ISTI-CNR PISA

A photograph of the Venetian lagoon at sunset, with the silhouettes of St. Mark's Basilica and a gondola in the foreground. The sky is a warm orange-red color.

**VERSO UN NETWORK DI
BIBLIOTECHE E CENTRI DI
DOCUMENTAZIONE PER (LA
CONDIVISIONE DE)I CONTENUTI
ON-LINE SULLA LAGUNA DI
VENEZIA**

Venezia, 26 Giugno 2007

Biblioteca di Scienze - Università Cà Foscari

LVDL

Laguna di Venezia Digital Library



- ✓ **Il contesto**
- ✓ **Lo stato dell'arte**
- ✓ **Gli sviluppi**
- ✓ **La visibilità**

P U b l i c a t i o n M A n a g e m e n t

Il contesto 1997-2007

Biblioteca e Lab-NMIS



ISTI-CNR PISA

- ✓ **Progetti di cooperazione e coordinamento**
- ✓ **Progetti di ricerca e sviluppo: ERCIM*, EU**
- ✓ **Progetti di diffusione, addestramento, aggregazione: EU**
- ✓ **Infrastrutture di servizio**
 - ✓ operative e/o sperimentali

Ercim WG on DL, DELOS WG on DL, DELOS-NoE, POLAR

ETRDL, Scholnet, OpenDLib, Cyclades, Echo, BRICKS, gCube, Diligent&GRID, Belief, DRIVER

Open Archive Forum, DLib Competence Center, DRIVER

ETRDL, LVDL, MeCME, PUMA&MetaPUB, Delos-DL, MetaOPAC Pisano, POLAR

* European Research Consortium for Informatics and Mathematics

Il contesto 1997-2007

Biblioteche digitali



ISTI-CNR PISA

1997-2002

- ✓ **ETRDL Ercim Technical Reference Digital Library, nata come progetto in collaborazione con la Cornell University (sistema Diesnt) diventa servizio**
- ✓ **PUMA-DL istanza di ETRDL/Dienst per la gestione dei documenti pubblicati, ad accesso controllato**
- ✓ **LVDL istanza personalizzata di ETRDL/Dienst finalizzata a raccogliere la documentazione multidisciplinare relativa a studi dell'ambiente lagunare veneziano (Biblioteca Vallisneri dell'Università di Padova) - 2001**
- ✓ **MeCME istanza personalizzata di ETRDL/Dienst finalizzata a raccogliere la documentazione multidisciplinare relativa a studi di biologia marina sul golfo di Taranto e il sud del Mediterraneo (IAMC-CNR) - 2002**

Il contesto 1997-2007

Biblioteche digitali



ISTI-CNR PISA

2002-2005

- ✓ Difficoltà nell'ambito del servizio a soddisfare nuove esigenze con il sistema ETRDL/Dienst
- ✓ Nasce l'idea di sviluppare una nuova infrastruttura software sulla base delle esperienze maturate
 - ✓ **OCTOPUS** un sistema per la creazione e la gestione di repository di documenti digitali
 - ✓ **MIXER (EXTGAS)** Information Retrieval System + modulo OAI-PMH

P U b l i c a t i o n M A n a g e m e n t

OCTOPUS

IL SISTEMA

<http://puma.isti.cnr.it>

- ✓ **Sistema per la gestione, diffusione e conservazione di collezioni di documenti digitali multi-formato amministrato da uno o più publisher autonomamente**



OCTOPUS

ARCHITETTURA SISTEMA



- ✓ **Amministration/
configuration service**
- ✓ **Repository service**
- ✓ **User interface service**
- ✓ **Index service**
- ✓ **Authentication service**



P U B L I C A T I O N M A N A G E

OCTOPUS

IL MODELLO

- ✓ **Ogni documento ha:**
 - ✓ **Unico nome globale**
 - ✓ **Min. 2 elementi**
 - ✓ **descrizione bibliografica/metadati**
 - ✓ **corpo**



P U B L I C A T I O N M

OCTOPUS

METADATI - DUBLIN CORE

<i>Elemento</i>	<i>Label DC</i>	<i>Descrizione</i>
title	TITLE	Titolo documento
author	CREATOR	Persona resp. del contenuto intell. della risorsa
keyword	SUBJECT	Frase che descrive il contenuto della risorsa
abstract	DESCRIPTION	Descrizione testuale del contenuto della risorsa
publisher	PUBLISHER	Entità responsabile della disponibilità della risorsa (*)
editor	CONTRIBUTORS	Altre persone, organizzazioni oltre gli autori
	DATE	
type	TYPE	Categoria della risorsa
	FORMAT	
localidentifier	IDENTIFIER	Codice di identificazione univoco della risorsa
	SOURCE	
language	LANGUAGE	Lingua del contenuto risorsa
description	RELATION	Relazione con altre risorse (*)
	COVERAGE	
	RIGHTS	

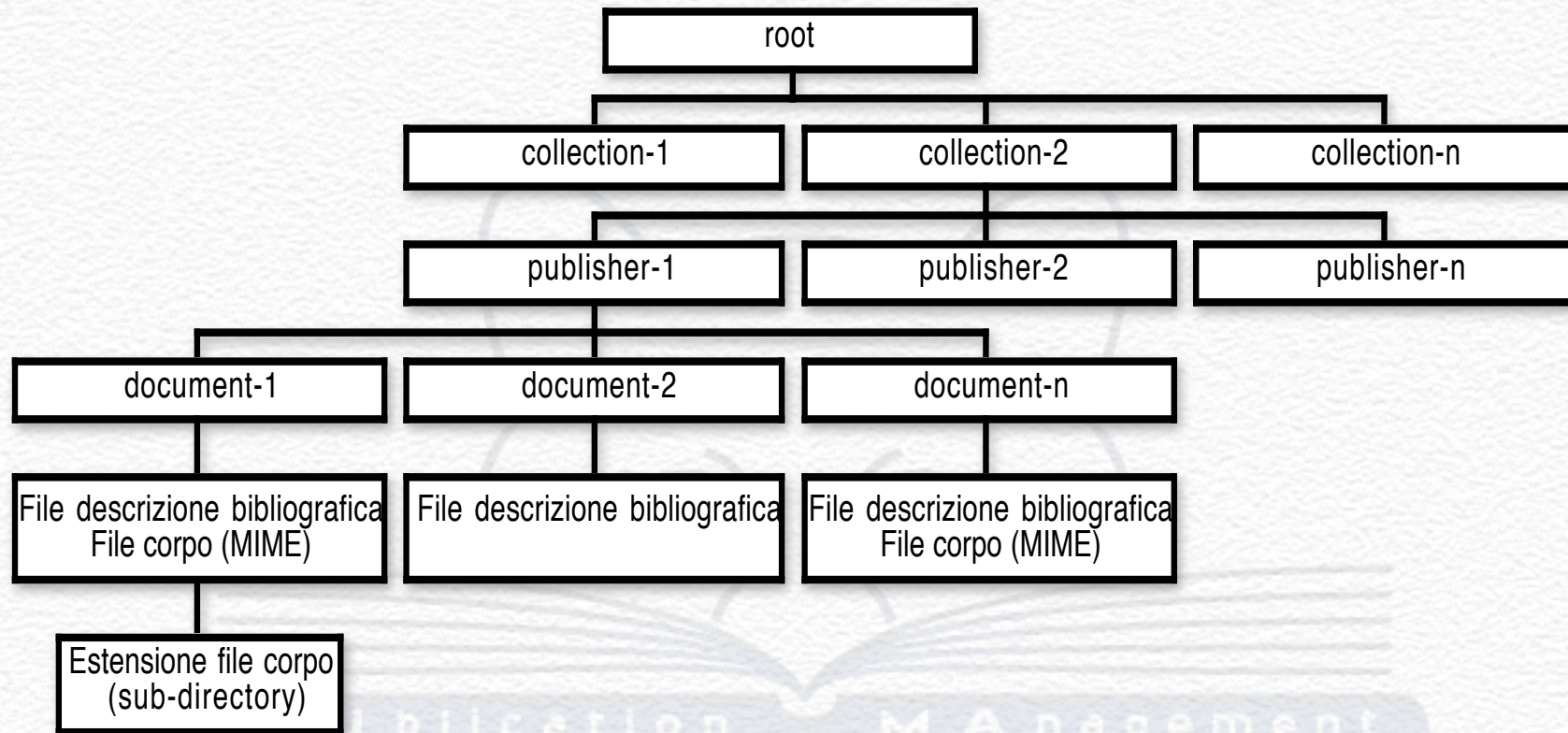
Elementi del Dublin Core Qualifiers (risorsa==documento)

<i>Elemento</i>	<i>Label DCQ</i>	<i>Descrizione</i>
collection	collection	Codice della collezione
authority	publisher.organization	Codice dell'istituzione
original	identifier.original	Codice originale della risorsa se pre-esistente in altri cataloghi
email	email	Indirizzo email del referente per la risorsa
abstractlanguage	language.description	Prima lingua dell'abstract della risorsa
locallanguage	language.local_description	Seconda lingua dell'abstract della risorsa
localabstract	description.local	Abstract nella seconda lingua

OCTOPUS

ORGANIZZAZIONE FISICA DEL REPOSITORY

Struttura Repository



OCTOPUS

FUNZIONALITA'

- ✓ **Acquisizione**
- ✓ **Classificazione**
- ✓ **Amministrazione**
- ✓ **Mantenimento/conservazione e cura**
- ✓ **Ricerca, restituzione**



OCTOPUS

P U B L I C A T I O N M

MIXER (EXTGAS)

IL SISTEMA

- ✓ **Un sistema per l'accesso integrato e/o singolo all'informazione dislocata sui nodi della rete Internet**
- ✓ **Accede ad un insieme di database omogenei e/o eterogenei**
- ✓ **Permette l'accesso ai risultati direttamente dal sistema ospite**
- ✓ **"Open Access"* via OAI-PMH**


**"Open access is not free access" Lagoze C.*

PUMA & METAPUB PUBlication MAnagement



- ✓ **Un sistema per la gestione degli Archivi Istituzionali e delle bibliografie dei lavori scientifici/tecnici pubblicati e non dal personale del CNR**



PUMA  **Publication Management**

Home PUMA Ricerca Documenti Lista Documenti Inserimento Documenti Area Amministratore

Consiglio Nazionale delle Ricerche

(English)

Questa applicazione, parte di un progetto più ampio denominato "Portal Of Libraries And Repositories", è alla base di un servizio dedicato alla raccolta, catalogazione, conservazione e divulgazione di informazioni bibliografiche e documenti digitali (gestitura pubblica e privata), prodotti nell'ambito del CNR. I documenti digitali (full text) sono resi disponibili solo se non soggetti a vincoli di riservatezza e "copyright".

BENVENUTO WELCOME

[Informazioni sul servizio, strutture partecipanti e referenti](#)

Per ulteriori informazioni, contattare: [Librarian](#)
CNR Pub Digital Library Powered by OCTOPUS System <http://puma.isti.cnr.it>

Copyright © 2003-2004. All rights reserved by S.C.

W3C HTML 4.0

Portal of Libraries And Repositories POLAR (2005 -)



Servizio di Documentazione Scientifica
CNR Area della Ricerca di Genova
SDS Genova



Un prototipo CNR di Biblioteca Digitale per la Scienza e la Tecnica

CNR Istituto di Scienza e Tecnologie
dell'Informazione "A. Faedo" - Pisa
ISTI Pisa



[Home](#) | [Portale periodici in consorzio](#) | [MISCIO](#) | [MetaBook](#) | [MetaPub](#) |

POLAR CNR Portal Of Libraries And Repositories

Informazioni

[Il Progetto](#)
[Come nasce il Progetto](#)
[Chi partecipa alla sperimentazione](#)
[Chi vuole partecipare](#)

Servizi

[GeCa: gestione cataloghi](#)
[PUMA: gestione pubblicazioni](#)
[LIBERO: gestione cataloghi](#)
[IDS: Internet Delivery System](#)

Know-how

[Biblioteche digitali](#)
[Repertori bibliografici](#)

Prototipi sperimentali

[MetaOPAC sperimentale del CNR](#)

Cosa offre il Progetto

• **Portale periodici in consorzio**

questa sezione del sito è dedicata alle sottoscrizioni consortili attivate dal CNR nei confronti degli Editori scientifici. Il motore di ricerca è strutturato sia per un reperimento generico tra tutti gli Editori, sia per uno specifico per un determinato Editore e la ricerca può essere condotta sia attraverso il classico scorrimento per lettera, sia mediante una casella di ricerca. Il risultato dell'interrogazione restituisce oltre al link diretto al sito web del periodico anche il periodo di fruibilità della versione elettronica.

• **MISCIO**

rappresenta il Catalogo Collettivo del patrimonio seriale delle Nuove Aree della Ricerca e degli Istituti del CNR. Il motore di ricerca è strutturato sia per il reperimento attraverso uno scorrimento per lettera, sia mediante una casella di ricerca. Il risultato dell'interrogazione restituisce tutte le strutture del CNR in possesso del periodico ricercato (aprendo in una finestra pop-up la scheda bibliografica del periodico sull'OPAC della struttura in questione) e le modalità del document delivery adottate dalle stesse.

• **MetaBook**

è un metamatore finalizzato alla ricerca integrata nei cataloghi dei libri e del patrimonio monografico di alcune strutture del CNR. La ricerca può essere condotta sui tradizionali campi bibliografici (Autore, Titolo, Soggetti, ecc) in modo generale tra tutti i cataloghi delle strutture o in maniera più mirata selezionando una o più strutture di interesse.

• **MetaPub**

è un metamatore finalizzato alla ricerca delle pubblicazioni e della letteratura griglia prodotta dai ricercatori del CNR gestite (metadati e full text) dalla biblioteca digitale PUMA. Dà la possibilità di avere bibliografie complete per istituto, per autore, per gruppi di autori, mirate ai soli articoli ISI/JCR, con diversi tipi di ordinamento (per anno, tipo e anno, etc.).

—POLAR CNR—



<http://polarcnr.area.ge.cnr.it/contatti>

PUMA L'IDEA



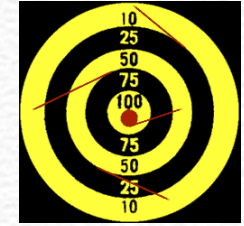
- ✓ **Nasce dalla constatazione che:**
 - ✓ Le **stesse informazioni** (e documenti) sono raccolte più volte, per scopi differenti e in luoghi diversi
 - ✓ Il lavoro si moltiplica inutilmente, gli errori proliferano
 - ✓ Difficilmente si ha una situazione aggiornata ed omogenea
- “repetita” **NON** “iuvant”

PUMA

L'IDEA



- ✓ **Raccogliere, in una biblioteca digitale, le pubblicazioni un'unica volta fornendo:**
 - ✓ **Ai ricercatori**
 - ✓ Uno strumento comune ed uniforme di auto-archiviazione dei propri lavori (descrizione, abstract e full text)
 - ✓ **Agli amministratori**
 - ✓ Uno strumento di gestione finalizzato al riutilizzo delle stesse fonti informative per rispondere a servizi gestionali diversi
 - ✓ **Alla comunità scientifica**
 - ✓ Uno strumento comune di ricerca integrata in settori disciplinari diversi



PUMA

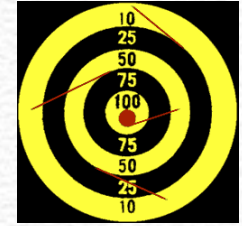
IL TARGET

- ✓ **Realizzare il ciclo gestionale completo e controllato dell'informazione: dall'inserimento della descrizione (metadati) e del full text alla diffusione agli utenti**
- ✓ **Conservare nel tempo i documenti elettronici**
- ✓ **Garantire l'accessibilità via web, a livelli diversi e secondo viste diverse, ai documenti archiviati**
- ✓ **Permettere la disseminazione dei contenuti secondo la filosofia "Open Access"**



PUMA

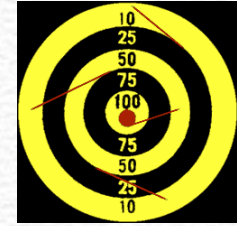
IL TARGET



- ✓ **Riutilizzare le stesse informazioni per dare servizi differenti:**
 - ✓ **Creare repertori bibliografici (con vari tipi di ordinamento, da utilizzare nei propri curriculum, nelle pagine web di ricercatori, laboratori, istituti)**
 - ✓ **Permettere l'harvesting dei propri documenti nell'ottica dell'Open Access (OAI-PMH)**

PUMA

IL TARGET



✓ Aggiornare direttamente (via file)

- ✓ le Schede del Consuntivo (Gestione Istituti)
- ✓ le schede di valutazione dei prodotti della ricerca richieste dal CIVR
- ✓ la Banca Dati della letteratura grigia del CNR
- ✓ i cataloghi delle pubblicazioni "LIBERO" (o di altri sistemi)

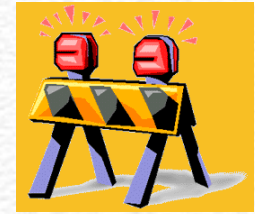
✓



P U b l i c a t i o n M A n a g e m e n t

PUMA

LA REALIZZAZIONE



- ✓ **Integrazione di sistemi diversi utilizzati in precedenza**
 - ✓ **ETRD** (TR, pre-print, project report...) ad accesso aperto via web
 - ✓ **PUMA-DL** (lavori pubblicati) ad accesso intranet e controllato
 - ✓ **LIBERO** catalogo delle pubblicazioni
 - ✓ **MetaPub** Meta Opac delle pubblicazioni CNR (gestione dei repertori bibliografici)

PUMA

IL SISTEMA

<http://puma.isti.cnr.it>

- ✓ **Due software che, pur essendo indipendenti, lavorano sugli stessi dati:**
 - ✓ **OCTOPUS** Digital Library System
 - ✓ **MIXER (EXTGAS)** Information Retrieval System + modulo OAI-PMH

- ✓ **e realizzano un sistema al contempo facile all'uso, flessibile e indirizzato ai servizi**



P U B L I C A T I O N M A N A G E M E N T

PUMA

IL SISTEMA

<http://puma.isti.cnr.it>

- ✓ **Propone all'autore/fornitore un'interfaccia in italiano o in inglese per:**
 - ✓ **Inserire metadati (qualified Dublin Core e dati amministrativi) e documenti digitali**
 - ✓ **Gestire i diritti di accesso al documento secondo le politiche del copyright e dei singoli istituti**
 - ✓ **Modificare e/o inserire nuove versioni**



PUMA

IL SISTEMA

<http://puma.isti.cnr.it>

✓ **Propone all'amministratore un'interfaccia in italiano o in inglese per:**

- ✓ **Controllare i documenti inviati**
- ✓ **Assegnare il codice unico di registrazione**
- ✓ **Archiviare**
- ✓ **Modificare**



P U b l i c a t i o n M A n a g e m e n t

PUMA

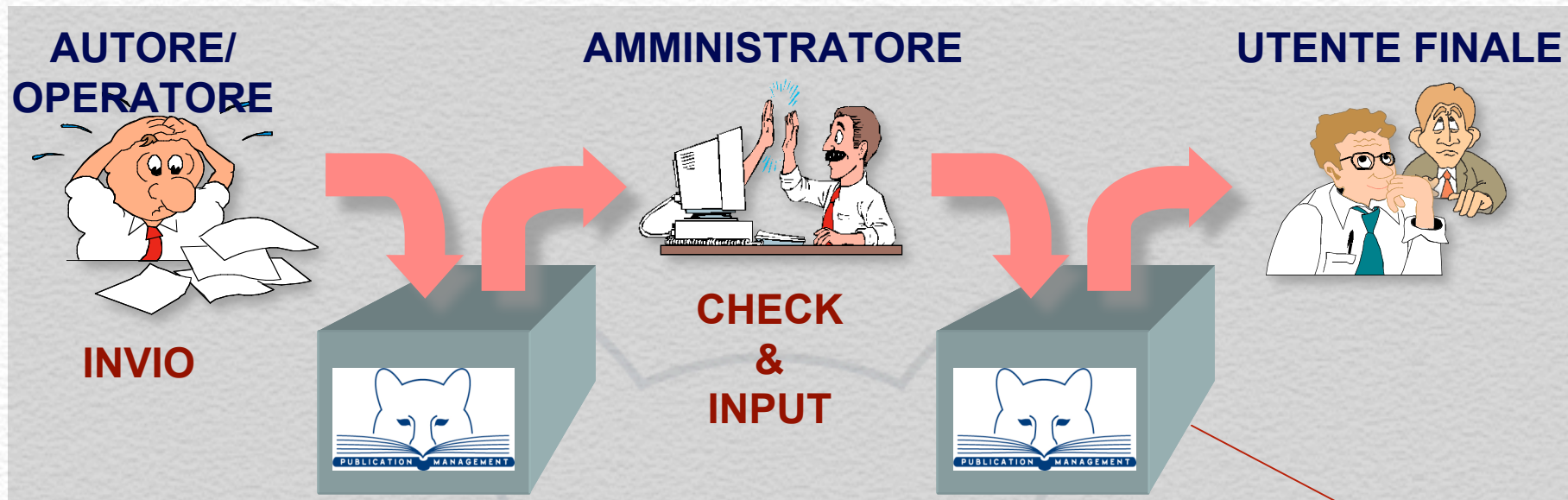
IL SISTEMA

<http://puma.isti.cnr.it>

- ✓ **Propone all'utente finale un'interfaccia in italiano o in inglese per:**
 - ✓ **Eseguire ricerche per istituto, autore, titolo, soggetto, tipo, anno**
 - ✓ **Eseguire ricerche avanzate via **MetaPub****
 - ✓ **Creare liste del contenuto per soggetto, per tipo, etc.**
 - ✓ **Accedere al full text dei documenti sulla base dei diritti assegnati dall'autore**



PUMA IL SISTEMA



PUMA

PubliCation MAnagement



✓ I tipi di documento

The screenshot shows the PUMA web interface with a search results page. The search criteria include 'Titolo', 'Soggetti', 'Autore', 'Giorno', and 'Anno'. The search results list several documents with their respective IDs and titles. A detailed view of one document is shown, including the title, authors, and language.

Id	Titolo
cnr.ifc/2003-AD-038	Low-T3 Syndrome A Strong Prognostic Predictor of Death in Patients With Heart Disease
cnr.ifc/2002-AD-017	
cnr.ifc/2001-AD-081	
cnr.ifc/1987-AD-007	
cnr.ifc/1987-AD-003	
cnr.ifc/1987-AD-001	
cnr.ifc/1981-A2-001	

Istituto	cnr.ifc
Collezione	cnr.ifc
Titolo	Low-T3 Syndrome A Strong Prognostic Predictor of Death in Patients With Heart Disease
Autore/i	Iervasi, Giorgio
Autore/i	Pingitore, Alessandro
Autore/i	Landi, Patrizia
Autore/i	Racchi, Mauro
Autore/i	Ripoli, Andrea
Autore/i	Scarfattini, Maria
Autore/i	L'Abbate, Antonio
Autore/i	Donato, Luigi
E-Mail	giovanni@is.cnr.it
Lingua sommario	English

- A0 International Journal
- B0 National Journal
- A1 Contribution to International Book/Monograph
- B1 Contribution to National Book/Monograph
- A1 International Book/Monograph
- B1 National Book/Monograph
- A2 International Conference
- B2 National Conference
- A6 International Conference Abstract/Poster
- B6 National Conference Abstract/Poster
- A7 International Journal Abstract
- B7 National Journal Abstract
- ED Editorial
- A3 International Conference communication/abstract/poster
- B3 National Conference communication/abstract/poster
- B4 Internal note
- B5 Other
- EC Deliverable
- PHD Thesis
- PP Pre Print
- PR Project Report
- TH Thesis
- TR Technical Report
- BV Patent

PUMA

PuBlication MAnagement



✓ Le collezioni

IAMC - Istituto per l'Ambiente Marino Costiero
IAMC - Taranto
IBF - Istituto di Biofisica
IBF - Genova
IBF - Pisa
IEIIT - Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle Telecomunicazioni
IEIIT - Genova
IENI - Istituto per l'Energetica e le Interfasi
IENI - Genova
IFAC - Istituto di Fisica Applicata "Nello Carrara"
IFAC - Firenze
IFC - Istituto di Fisiologia Clinica
IFC - Pisa
IGG - Istituto di Geoscienze e Georisorse
IGG - Pisa
IIT - Istituto di Informatica e Telematica
IAT - Istituto per le Applicazioni Telematiche (1997-2002) - Pisa
IIT - Pisa
IMC - Istituto di Matematica Computazionale (1995-2002) - Pisa
ILC - Istituto di Linguistica Computazionale
ILC - Genova
ILC - Pisa
IMATI - Istituto di Matematica Applicata e Tecnologie Informatiche
IMATI - Genova
IRPPS - Istituto di ricerche sulla popolazione e le politiche sociali
IRPPS - Roma
ISEM - Istituto di Storia dell'Europa Mediterranea
ISEM - Genova
ISIB - Istituto di Ingegneria Biomedica
ISIB - Padova
ISMAC - Istituto per lo Studio delle Macromolecole
ISMAC - Genova
ISMAR - Istituto di Scienze Marine
ISMAR - Genova
ISSIA - Istituto di Studi sui Sistemi Intelligenti per l'Automazione
ISSIA - Genova
ISTI - Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione
CNUCE - Istituto CNUCE (1974-2000) - Pisa
IEI - Istituto di Elaborazione dell'Informazione (1968-2000) - Pisa
ISTI - Pisa
ITD - Istituto per le Tecnologie Didattiche
ITD - Genova

PUMA

SUBMIT

* Tipo:	<input type="radio"/> Pubblicati <input type="radio"/> Non Pubblicati <input type="radio"/> Brevetti <input type="text" value="A0 International Journal"/>
* Titolo:	Ricerca Titolo NILDE: a Document Delivery System Supporting Document Exchange via the Internet
* Autore/i:	Cognome Nome Mangiaracina Silvana
Laboratorio:	Inserisci codice: <input type="text"/> oppure seleziona: <input type="text" value="BIB"/>
Affiliazione autori:	CNR-Biblioteca, Bologna
* E-Mail:	stefania.biagioni@isti.cnr.it
* Soggetti:	Termini liberi (lista) Document delivery system ACM - Computing Classification System (ACM) D. Software MSC - Mathematics Subject Classification (MSC)
* Sommario in Inglese:	An Internet-based Document Delivery Service (DDS) has been developed at the Research Area of Bologna Central Library within the framework of the CNR (the Italian National Research Council) Project BibliMIME, in order to: <ul style="list-style-type: none"> •take advantage of new Internet technologies
Sommario in altra lingua:	<input type="text" value="Italian"/>
Lingua documento:	<input type="text" value="English"/>
URL Documento:	http://eprints.rclis.org/archive/00000109/
Codice originale doc.:	<input type="text"/>
Diritti di accesso:	<input type="text" value="Riservato"/> Publisher copyrights policies & selfarchiving Consulta Sherpa

* Titolo periodico:	Lista Titoli JCR/ISI Library Hi Tech News
* Volume:	19
Fascicolo:	8
* Num. pagine articolo:	da pag. 39 a pag. 41
* Pubblicato da:	Emerald
* Anno pubblicazione:	2002
Numero speciale:	<input type="text"/>
A cura di:	<input type="text"/>

ISSN:	<input type="text"/>
Note:	<input type="text"/>
* Tipologia:	<input type="text" value="Articoli su riviste internazionali senza"/>
* ID Modulo Comnessa:	<input type="text" value="Lista ID Moduli Comnessa"/> <input type="text" value="4134 - ICT.P04.011.002 - 74 -"/>
Disciplina di riferimento:	Information Technology & Commur
Valutazione CIVR:	15a - Scienze e tecnologie per una
* nome file	<input type="text" value="//Users/stefaniabiagioni/De"/>
* Formato:	<input type="text" value="application/pdf"/>

selezionare il file

Prego confermare immissione nuovo documento	
Tipo	A0 International Journal
Titolo	NILDE: a Document Delivery System Supporting Document Exchange via the Internet
Autore/i	Mangiaracina,Silvana
Laboratorio	BIB
Affiliazione autori	CNR-Biblioteca, Bologna
E-Mail	stefania.biagioni@isti.cnr.it
Soggetti	Document delivery system
Soggetto_ACM	D. Software
Lingua sommario	English
Sommario in Inglese	An Internet-based Document Delivery Service (DDS) has been developed at the Research Area of Bologna Central Library within the framework of the CNR (the Italian National Research Council) Project BibliMIME, in order to: <ul style="list-style-type: none"> •take advantage of new Internet technologies •promote cooperation among CNR and Italian university libraries •reduce DDS management costs •achieve short turnaround times in satisfying DD requests
Altra Lingua sommario	Italian
Sommario in altra lingua	<input type="text"/>
Lingua documento	English
URL Documento	http://eprints.rclis.org/archive/00000109/
Codice originale doc.	<input type="text"/>
Diritti di accesso	Libero
Titolo periodico	Library Hi Tech News
Volume	19
Fascicolo	8
Num. pagine articolo	39 41
Pubblicato da	Emerald
Anno pubblicazione	2002
Numero speciale	<input type="text"/>
A cura di	<input type="text"/>
ISSN	<input type="text"/>
Note	<input type="text"/>
Tipologia	Articoli su riviste internazionali senza referee
Codice periodico JCR/ISI	<input type="text"/>
ID Modulo Comnessa	4134 - ICT.P04.011.002 - 74 - Gestione di contenuti e di conoscenza
Disciplina di riferimento	Information Technology & Communications Systems
Valutazione CIVR	15a - Scienze e tecnologie per una società dell'informazione e della comunicazione
File	07051313241421091.pdf
Format	application/pdf

PUMA ADMINISTRATION



Area amministratore

- Modifica**
Operazione riservata agli amministratori degli Istituti per la modifica di documenti della propria collezione
- Nuova versione**
Consente di inviare la nuova versione di un documento già presente
- Amministra**
Operazione riservata agli amministratori degli Istituti per la gestione e validazione dei documenti inviati dagli utenti

Per ulteriori informazioni, contattare: [Librarian](#)
CNR Pub Digital Library Powered by OCTOPUS System

<http://puma.isti.cnr.it>
Copyright © 2003-2004. All rights reserved by S.C.

Modulo di Amminis

Autenticarsi:

Collezione/Istituto:	<input type="text" value="cnr.isti"/>
Nome utente:	<input type="text" value="ISTI"/>
Password:	<input type="password" value="*****"/>

Per ulteriori informazioni, contattare: [Librarian](#)
CNR Pub Digital Library Powered by OCTOPUS System

Seleziona:	Documento
<input type="checkbox"/>	WedFeb200741461
<input type="checkbox"/>	WedFeb200754151
<input type="checkbox"/>	WedFeb200714351
<input type="checkbox"/>	WedFeb20073911
<input type="checkbox"/>	ThuMar2007011
<input type="checkbox"/>	ThuMar200717341
<input type="checkbox"/>	ThuMar200726291
<input type="checkbox"/>	ThuMar200733401
<input type="checkbox"/>	ThuMar20075021
<input type="checkbox"/>	ThuMar20070111

Per ulteriori informazioni, contattare: [Librarian](#)
CNR Pub Digital Library Powered by OCTOPUS System

<http://puma.isti.cnr.it>
Copyright © 2003-2004. All rights reserved by S.C.

PUMA

EDITING

* Tipo:	<input type="radio"/> Pubblicati <input checked="" type="radio"/> Non Pubblicati <input type="radio"/> Editoriali <input type="text" value="PP Pre Print"/>	* Sottomesso a:											
* Titolo:	Ricerca Titolo Optimal Design of Artificial Magnetic Angular Response	* Data sottomissione:	Anno mese giorno 2006 - 05 - 16										
* Autore/i:	<table border="0"> <tr> <td>Cognome</td> <td>Nome</td> </tr> <tr> <td>Monorchio</td> <td>Agostino</td> </tr> <tr> <td>Genovesi</td> <td>Simone</td> </tr> <tr> <td>Serra</td> <td>Umberto</td> </tr> <tr> <td>Manara</td> <td>Giuliano</td> </tr> </table>	Cognome	Nome	Monorchio	Agostino	Genovesi	Simone	Serra	Umberto	Manara	Giuliano	Note:	The document has been submitted to Conference: IEEE AP-S Conference 2006
Cognome	Nome												
Monorchio	Agostino												
Genovesi	Simone												
Serra	Umberto												
Manara	Giuliano												
* E-Mail:	simone.genovesi@iet.unipi.it	Dati amministrativi CNR											
* Soggetti:	Termini liberi (lista) Metamaterials Artificial magnetic conductors _____ + ACM - Computing Classification System (ACM) J.2 Physical sciences and engineering _____ + MSC - Mathematics Subject Classification (MSC) _____ +	Tipologia:	<input type="text" value="Preprints"/>										
* Sommario in Inglese:	In recent years, different solutions have been adopted to realize AMC structures, both with mushroom surfaces [1] and by using planar Frequency Selective Surfaces (FSSs) [2-4]. These screens are suitable	ID Modulo Commessa:	<input type="text" value="Lista ID Moduli Commessa"/>										
		Disciplina di riferimento:	<input type="text" value="Computer Science & Engineering"/>										

gement

PUMA

VISTA PER SOGGETTI

PUMA

Home PUMA Ricerca Documenti Lista Documenti

Consiglio Nazionale de

[English]

Questa applicazione, parte di un progetto più ampio denominato PUMA, è alla base di un servizio dedicato alla raccolta, catalogazione, e distribuzione di informazioni bibliografiche e documenti digitali (letteratura pubblica) del CNR. I documenti digitali (full text) sono resi disponibili solo se non sono sotto "copyright".

BENVENUTO

[Informazioni sul servizio, strutture partecipate](#)

Per ulteriori informazioni, contattare: [Librarian](#)
CNR Pub Digital Library [Powered by OCTOPUS System](#)

<http://puma.isti.cnr.it>
Copyright © 2003-2004. All rights reserved by S.C.

W3C HTML 4.0

PUBlication

PUMA

Home PUMA Ricerca Documenti

Lista documenti

Tutti gli Istituti Go

Tutti gli autori Go

Tutti gli anni Go

Tutti i soggetti Go

Termini liberi

MSC - Mathematics Subject Classification

Medical Subject Headings

Termini liberi / ACE inhibitors

[cnr.ifc/2003-A0-032](#) Inflammation in early atherogenesis: impact of ACE inhibition

Per ulteriori informazioni, contattare: [Librarian](#)
CNR Pub Digital Library [Powered by OCTOPUS System](#)

Selezione da: 1 a: 100

- B-cell
- β-cyclodextrin
- 18F-FDG
- 3-D
- 3H-ouabain
- 5-Monodeiodination
- 5-Aza-dC
- 50 Hz electromagnetic fields
- 6,6'-2H-glucose
- 99mTc-sestamibi
- ACE inhibitors
- AMPD1 gene
- ANP
- Absorption
- Accessibility prediction
- Acetylcholine
- Active Mechanical Interface
- Acute coronary syndrome
- Acute myocardial infarction
- Acute rejection
- Acute toxicity
- Adenine and oxidized pyridine nucleotides
- Adrenergic overactivity

PUMA **Publi** **MANag**

cnr.ifc

Istituto	cnr.ifc
Collezione	cnr.ifc
Titolo	Inflammation in early atherogenesis: impact of ACE inhibition
Autore/i	De Caterina, Raffaele
Autore/i	Manes, Costantina
E-Mail	ginevra@fc.cnr.it
Lingua sommario	English
Sommario in Inglese	Cytokines and other inflammatory mediators induce functional changes in endothelium (

PUMA SEARCH

Ricerca per campi

[AND è l'operatore di default tra i campi]

Sommario

Titolo

Soggetti

artificial intelligence

Autore

Anno

Selezione per

"Tutte le Collezioni"

Inizia ricerca

Ripristina

Righe per pag.: "ALL"

Ricerca semplice

[Tutte le Collezioni]

Inizia ricerca

Bibliografie degli Istituti

by MetaPub

GO

Per ulteriori informazioni, contattare: [Librarian](#)
CNR Pub Digital Library [Powered by OCTOPUS Sys](#)

N. 7 record(s) trovati

Selezione da: 1 a: 7

- [cnr.isti/2006-TR-14](#) Particle Swarm Optimization for the Design of Frequency Selective Surfaces
- [cnr.isti/2006-TR-13](#) Particle Swarm Optimization of Frequency Selective Surfaces for the Design of Artificial Magnetic Conductors
- [cnr.isti/2006-A2-57](#) An approach to representing uncertainty rules in ruleML

screenshot_03search-sogg-sk.png

Collezione	cnr.isti
Istituto	cnr.isti
Titolo	An approach to representing uncertainty rules in ruleML
Autore/i	Damasio, Carlos Viegas
Autore/i	Pan, Jeff Z.
Autore/i	Stoilos, Giorgos
Autore/i	Straccia, Umberto (NMIS)
Affiliazione autori	ISTI-CNR
E-Mail	straccia@isti.cnr.it
Lingua sommario	English
Sommario in Inglese	The RuleML initiative defines a normalized markup for expressing and exchange rules in the Semantic Web. However, the syntax of the language is still limited and lacks features for representing rule-based languages capable of handling uncertainty. It is desirable to have a general extension of RuleML which accommodates major existing languages proposed in the latest two decades. The main contribution of the paper is to propose such a general extension, showing how to encode many of the existing languages in this extension. We hope this work can also provide some insights on how to cover uncertainty in the RIF

screenshot_05.png

An Approach to Representing Uncertainty Rules in RuleML*

<p>Carlos Viegas Damásio Centro de Inteligência Artificial, Universidade Nova de Lisboa, Portugal, cd@di.fct.unl.pt</p> <p>Giorgos Stoilos National Technical University of Athens, Greece Electrical and Computer Engineering gstoil@image.ece.ntua.gr</p>	<p>Jeff Z. Pan Department of Computing Science, University of Aberdeen, UK jpan@csd.abdn.ac.uk</p> <p>Umberto Straccia ISTI - Italian National Research Council Pisa, Italy Umberto.Straccia@isti.cnr.it</p>
---	---

Abstract

The RuleML initiative defines a normalized markup for expressing and exchange rules in the Semantic Web. However, the syntax of the language is still limited and lacks features for representing rule-based languages capable of handling uncertainty. It is desirable to have a general extension of RuleML which accommodates major existing languages proposed in the latest two decades. We hope this work can also provide some insights on how to cover uncertainty in the RIF

information. Indeed, the charter of the RIF Working Group requires an extensible format to handle uncertainty rules.

The RuleML initiative is probably the earliest effort that defines a normalized markup for expressing and exchanging rules in the Semantic Web. It is a modular markup language designed for expressing knowledge bases in XML and XML/RDF. Currently, RuleML has syntactic mechanisms for encompassing a series of rule languages, such

Documenti:
[2006-A2-57.pdf](#)




Print

[Chiudi](#)

PUMA

VISTA CON METAPUB


 Servizio documentazione Scientifica
 CNR Area della Ricerca di Genova
 SRS Genova

Un prototipo CNR di Biblioteca Digitale per la Scienza e la Tecnica

[Home](#) | [Portale Periodici in Consorzio](#) | [MISCIJO](#) | [MetaBook](#) | [MetaPub](#)

MetaPub

[Archivi Istituzionali](#): [IBF.Genova](#) | [IBF.Pisa](#) | [IFC.Pisa](#) | [IENI.Genova](#) | [IT.Pisa](#) | [IMATI](#)

Ricerca:

Testo Libero
 Titolo
 Autore/i
 Soggetti
 Anno/ di Pubblicazione

L'operatore logico di default tra i campi è tra le parole nel campo "AND".
 Il carattere di frangimento utilizzato in tutti i campi è \$, non utilizzare caratteri diacritici come l'apostrofo, etc.
 Può essere utilizzato l'operatore logico "or" tra le parole nei campi;
 esempio: 2001 or 2002 or 2005.

Accesso agli indirici da:

Autore

[Help MetaPub](#)
[Documentazione Online](#)
[PUMA Division Management](#)
 MetaPub powered by MIXER System


 CNR Istituto di Scienza e Tecnologie

ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE
DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

Publications

Ordered By

Type and year (JCR) ▼

Search

Free text

Title

Author/s

castelli

Free Keywords

Year/s

Type of Publication

109 record/s selected by type and year (JCR)

100(1,100) Records sent of 109 selected

[More All](#)

Journal papers and Book series (JCR)

- Castelli D. - *Digital library of the future - and the role of libraries*. In: Library Hi Tech, vol. 24 (4) pp.496-503. Special issue on Academic information services: new paradigms for the digital age. Proceedings of the 8th International Bielefeld Conference, 7-9 February 2006, Bielefeld, Germany. Norber Publishing Limited
- Candela L., Castelli D. - *OpenLib by exp*. In: Advanced Techno ECDL 2006 (Alie 1-13. Julio Gonz Carrasco (eds.). (L...


Publications


 testo-cast.png

The current issue and full text archive of this journal is available at www.emeraldinsight.com/0167-3544.htm

LHT
24,4

Digital libraries of the future - and the role of libraries

Donatella Castelli
ISTI/CNR, Pisa, Italy

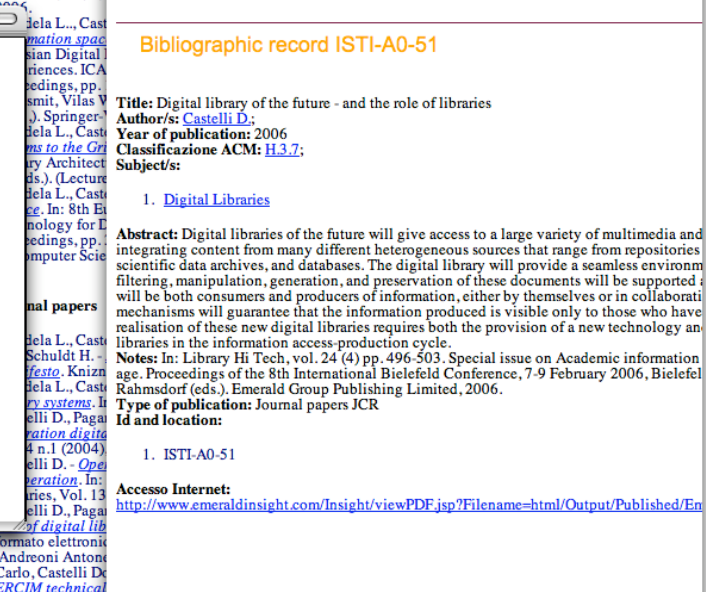
496


Received 7 February 2006
Revised 10 April 2006
Accepted 20 April 2006

Abstract
 Purpose - The purpose of this article is to introduce the digital libraries of the future, their enabling technologies and their organisational models.
 Design/methodology/approach - The paper first discusses the requirements for the digital libraries of the future, then presents the DELIGHT infrastructure as a technological response to these requirements and finally, it discusses the role that libraries can play in the organisational framework envisioned by DELIGHT.
 Findings - Digital libraries of the future will give access to a large variety of multimedia and multiple documents created by integrating content from many different heterogeneous sources that range from repositories of text, images and audio-video, to scientific data archives, and databases. The digital library will provide a seamless environment where the cooperative access, filtering, manipulation, generation, and preservation of those documents will be supported as a continuous cycle. Users of the library will be both consumers and producers of information, either by themselves or in collaboration with other users. Policy ensuring mechanisms will guarantee that the information produced is visible only to those who have the appropriate rights to access it. The realisation of these new digital libraries may involve the provision of a new technology and a change in the role played by the libraries in the information access production cycle.
 Practical implications - Digital libraries of the future will be core instruments for serving a large class of applications, especially in the research field.
 Originality/value - The paper briefly introduces one of the most innovative technologies for digital libraries, and it discusses how its contribution to the realisation of a novel digital library scenario.
 Keywords Digital libraries; Knowledge management
 Paper type Viewpoint

Introduction
 Research on digital library (DL) systems started in Europe in the mid-1990s. At that time DLs were seen essentially as repositories of digital texts accessible through a search service that was operating by indexing information stored in a centralised metadata catalogue. The construction of a DL was very resource-consuming since, for each new DL, both the content and the software providing the DL functionality were built from scratch. As a result of this development approach, only powerful user communities or user communities with in-house computer science technical skills

This software has been developed by [Reppe Formaco](#)
ISTI/CNR Institute


 http://leonardo.isti.cnr.it - Documento


Publications

Bibliographic record ISTI-A0-51

Title: Digital library of the future - and the role of libraries
Author/s: Castelli D.;
Year of publication: 2006
Classificazione ACM: H.3.7;
Subject/s:

- Digital Libraries

Abstract: Digital libraries of the future will give access to a large variety of multimedia and integrating content from many different heterogeneous sources that range from repositories scientific data archives, and databases. The digital library will provide a seamless environment filtering, manipulation, generation, and preservation of these documents will be supported; will be both consumers and producers of information, either by themselves or in collaboration mechanisms will guarantee that the information produced is visible only to those who have realisation of these new digital libraries requires both the provision of a new technology and libraries in the information access-production cycle.
Notes: In: Library Hi Tech, vol. 24 (4) pp. 496-503. Special issue on Academic information age. Proceedings of the 8th International Bielefeld Conference, 7-9 February 2006, Bielefeld, Germany. Emerald Group Publishing Limited, 2006.
Type of publication: Journal papers JCR
Id and location:

- ISTI-A0-51

Accesso Internet:
<http://www.emeraldinsight.com/Insight/viewPDF.jsp?Filename=html/Output/Published/En>

formato elettronico
 6. Andreoni Antoni
 Carlo, Castelli D
 ERCIM technical

PUMA

VANTAGGI

- ✓ **Riduzione delle fasi**
- ✓ **Riduzione dei tempi**
- ✓ **Nuove funzionalità**
- ✓ **Standardizzazione**
- ✓ **Costante aggiornamento**
- ✓ **Accesso e diffusione geografica**



PUMA

VANTAGGI

- ✓ **Visibilità internazionale attraverso DRIVER**
 - ✓ The "Digital Repository Infrastructure Vision for European Research" project responds to the vision that any form of scientific-content resource, including scientific/technical reports, research articles, experimental or observational data, rich media and other digital objects **should be freely accessible through simple Internet-based infrastructures**



PUMA DRIVER



DIGITAL REPOSITORIES INFRASTRUCTURE VISION FOR EUROPEAN RESEARCH

Information tailored to the needs of specific user groups is available from the [DRIVER Support website...](#)



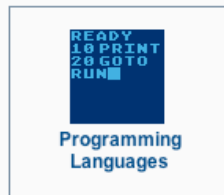
[HOME](#) [BROWSE](#) [COLLECTIONS](#) [COMMUNITIES](#) [INFO](#)

[MyAccount](#)

Home

[Advanced Search](#)

DRIVER Collections



Programming Languages



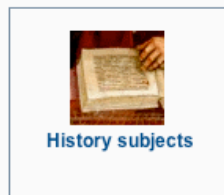
Database technology



Economic related sciences



Economic and social related sciences



History subjects



Medical related documents



English Language Documents



German Language Documents



Dutch Language Documents

[View more collections...](#)

DRIVER Latest News

>> The DRIVER community would like to welcome its new repository member: BIRKBECK University of London.

>> DRIVER's vision is to build on the long-run a Europe wide Digital Repository infrastructure, which follows the principle of linking users to knowledge. The current project presents the first step in an incremental process towards this vision through building a production quality testbed.

DRIVER Communities

Computer Scientists

This is a community concerned with programming languages and database technologies.

History Academics

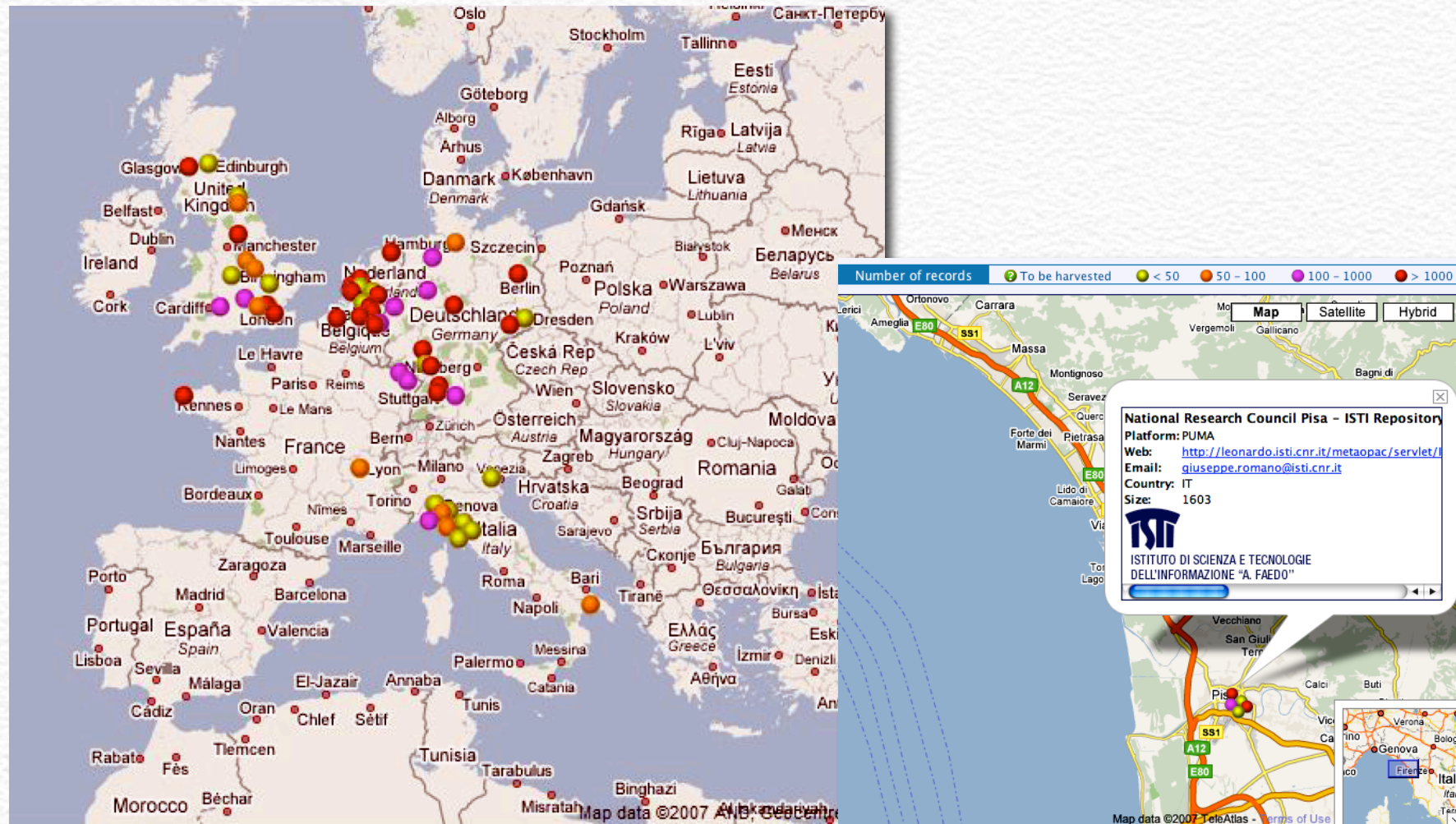
Community interested in historical studies in Europe.

Professionals in Medical Studies

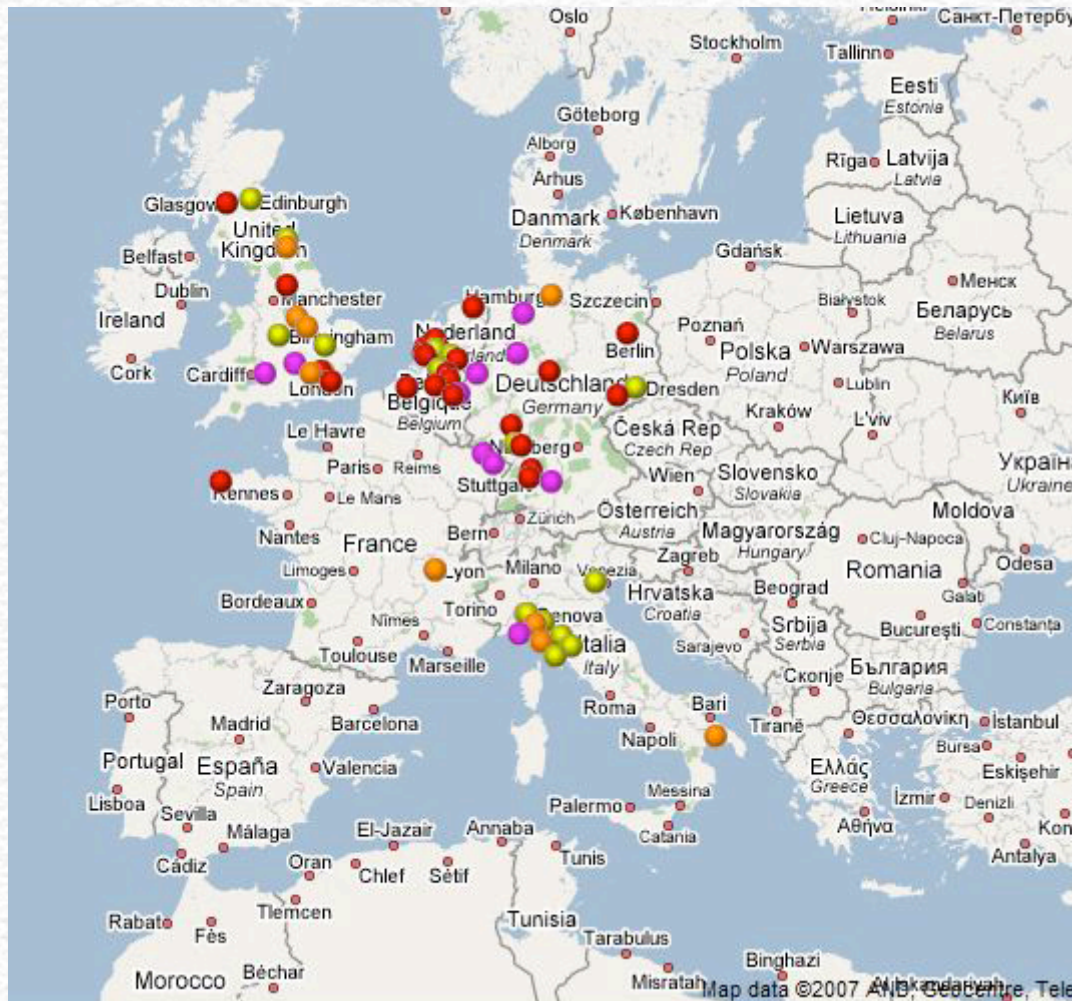
This community was created with the purpose of bringing together people from various medicine relate...

[View more communities...](#)

PUMA DRIVER



PUMA DRIVER



Polo di aggregazione dei repository italiani: ISTI-CNR

Repository Aggregator
Stefania Biagioni

Repository Manager
Giuseppe Romano

Per informazioni
stefania.biagioni@isti.cnr.it

Perché una DL sulla **Laguna di Venezia?**



✓ **Cospicua produzione di documentazione scientifica**

- ✓ **pubblicazioni recenti**

- ✓ **pubblicazioni storiche**

Miscellanee della Biblioteca Vallisneri 1930-1970

- ✓ **spesso non indicizzate nei più diffusi database bibliografici**

- ✓ **letteratura grigia (materiale non pubblicato e quindi di difficile reperimento)**

Tesi ed elaborati di laurea di Biologia Marina, UniPD, Staz. Idrobiologica, Chioggia

Perché una DL sulla **Laguna di Venezia?**



- ✓ **Necessità di raccogliere e organizzare le informazioni e i documenti sulla laguna**
- ✓ **Necessità di un **accesso comune** alle informazioni sulla laguna e della diffusione delle conoscenze a servizio delle comunità locali ed internazionali, altrimenti disperse (bibliografie, siti web istituzionali)**
- ✓ **Necessità di condurre ricerche sistematiche attraverso l'uso di parole chiave e descrittori**

LVDL

Laguna di Venezia Digital Library



✓ **Biblioteca Vallisneri - UniPD**



✓ **Biblioteca di Geologia,
Paleontologia e Geofisica - UniPD**



✓ **Museo di Storia Naturale di Venezia**



✓ **Osservatorio Naturalistico della
Laguna**



✓ **Corso di Laurea in Biologia Marina,
Palazzo Grassi di Chioggia - UniPD**



✓ **Stazione idrobiologica di Chioggia -
UniPD**

LVDL

Laguna di Venezia Digital Library



- ✓ **LVDL/Dienst (2002 - 2003)**
- ✓ **LVDL versione PUMA/Octopus 1 (operativo, <http://laguna.isti.cnr.it>)**
- ✓ **LDVL versione PUMA/Octopus 2 (prototipo, <http://asterix.isti.cnr.it/laguna>)**
- ✓ **LVDL via MetaPUB (prototipo, <http://metabsrv.isti.cnr.it>)**
- ✓ **LVDL versione OpenDLib (prototipo)**

LVDL

Laguna di Venezia Digital Library



laguna di venezia digital library

Home LVDL Ricerca Documenti Lista Documenti Inserimento Documenti Area Amministratore

Lista documenti

- Tutte le Collezioni
- Tutti gli autori
- Tutti gli anni
- Tutti i soggetti
- Tutti i tipi
- Altre liste

Lista Collezioni

Laguna di Venezia	
400	Biblioteca biologico-medica Vallisneri -
16	Biblioteca del Dip. di Geologia, Paleontologia e Geofisica -
37	Biblioteca del Museo di Storia Naturale di Venezia -
14	Corso di Laurea in Biologia Marina -
14	Stazione Idrobiologica Dipartimento di Biologia -

Totale documenti= 481

LDVL versione PUMA/Octopus 2 (prototipo)

P U B L I C A T I O N M A N A G E M E N T

LVDL

Laguna di Venezia Digital Library



LDVL versione PUMA/Octopus 2



laguna di venezia digital library



Home LVDL Ricerca Documenti Lista Documenti Inserimento Documenti Area Amministratore

Lista documenti

Tutte le Collezioni

Tutti gli autori

Tutti gli anni

Tutti i soggetti

Tutti i tipi

Altre liste

Lista x Commessa

Righe per pag.:

Tutti gli anni: (67)

Tutti gli Istituti

28	1867	2	1868	1	1879
1	1886	1	1887	1	1888
1	1891	1	1923	1	1929
2	1935	1	1938	1	1940
1	1941	1	1942	1	1947
1	1948	3	1949	8	1950
2	1951	1	1955	1	1958
5	1959	4	1960	2	1961
3	1962	4	1963	4	1964
2	1966	2	1967	3	1968
6	1969	5	1970	1	1971
3	1972	2	1973	3	1975
4	1976	4	1977	4	1978
6	1979	7	1980	6	1981
10	1982	6	1983	7	1984
9	1985	6	1986	3	1987
1	1988	4	1989	4	1990
7	1991	3	1992	4	1993
11	1994	45	1995	21	1996
18	1997	19	1998	37	1999
24	2000	19	2001	29	2002
30	2003	13	2004	2	2005
9	2006				

LVDL

Laguna di Venezia Digital Library



LDVL versione PUMA/Octopus 2



Home LVDL Ricerca Documenti Lista Documenti Inser

Lista documenti Anno: 2006 (N. doc)

Selezione da: 1 a: 9

Tutte le Collezioni

Tutti gli autori

Tutti gli anni

Tutti i soggetti

Tutti i tipi

Altre liste

Lista x Comnessa

Righe per pag.: "ALL"

UNIPD.GPG/2006-PD-009	Predictive simulation of the s
UNIPD.GPG/2006-PD-010	Mathematical simulation of t
UNIPD.GPG/2006-PD-011	The overall protection of Ver
UNIPD.GPG/2006-PD-012	Il sottosuolo del litorale vene
UNIPD.GPG/2006-PD-016	The environment of Venice e
UNIPD.GPG/2006-TR-008	Significato stratigrafico, com
UNIPD.GPG/2006-TR-013	Studi in corso sul fenomeno
UNIPD.GPG/2006-TR-014	Situazione idrogeologica ne
UNIPD.GPG/2006-TR-015	Situazione idrogeologica ne



laguna di venezia digital library



UNIPD.GPG/2006-PD-009

Collezione	LVDL
Istituto	UNIPD.GPG
Titolo	Predictive simulation of the subsidence of Venice
Autore/i	Gambolati, Giuseppe
Autore/i	Gatto, Paolo
Autore/i	Freeze, R. Allan
E-Mail	biblio.geologia@unipd.it
Lingua sommario	Italian
Sommario in Italiano	La subsidenza, a Venezia, è il risultato del compattamento di sedimenti in un sistema inconsolidato, a strati acquifero-limo che sta al di sotto della Laguna di Venezia. La compattazione è causata dai vaste estrazioni di acqua freatica nelle vicinanze del porto industriale di Marghera. La subsidenza totale, a Venezia, nel periodo che va dal 1930 al 1973, è stata di circa 15 cm. Simulazioni di previsione, con un modello matematico calibrato sono state impedito dalla scarsità dei dati disponibili, ma, ad una prima valutazione, essi suggeriscono che, se i ritiri si mantengono costanti in futuro, come sono stati dal 1969, ci si aspetta un'ulteriore subsidenza di circa 3 cm.
Altra Lingua sommario	English
Sommario in altra lingua	Land subsidence at Venice is the result of sediment compaction in the unconsolidated, aquifer-aquitard system that underlies the Venetian Lagoon. Compaction is caused by extensive groundwater withdrawals at the nearby industrial port of Marghera. The total subsidence at Venice for the period from 1930 through 1973 has been about 15 centimeters. Predictive simulations with a calibrated mathematical model were hampered by the sparseness of available data, but, as a first estimate, they suggest that, if withdrawals are kept constant in the future as they had been since 1969, about 3 centimeters of further subsidence can be expected.
Lingua documento	English
In	Science, 183: 849-851, 1974
Soggetti	Withdrawal
Soggetto_ASFA	Subsidence
Soggetto_LC	QA9-7 Mathematics Mathematical logic Model theory
Tipo	A0 International Journal
Anno pubblicazione	2006-09-14
Note	Science, 183: 849-851, 1974
Data inserimento	14/9/2006
Codice	/UNIPD.GPG/2006-PD-009

LVDL

Laguna di Venezia Digital Library



LVDL via MetaPUB

Bibliographic record UNIPD.BV/2004-TR-230

Title: Fanerogame marine in Laguna di Venezia: andamento delle biomassa in un ciclo annuale (2002) = sea grass in the Lagoon of Venice: variations of the biomass on the 2002
Author/s: [Caniglia G.](#), [Curiel D.](#), [Petolicchio M.](#), [Rismondo A.](#)
Year of publication: 2003
Classificazione ASFA:

1. [Sea grass;](#)
2. [Seaweeds;](#)
3. [Plant culture;](#)
4. [Aquatic plants;](#)
5. [Sampling;](#)
6. [Biomass;](#)
7. [Vegetation cover;](#)
8. [Cartography;](#)
9. [Population density;](#)
10. [Annual variations;](#)
11. [Periodic variations;](#)
12. [Seasonal variations;](#)
13. [Brackishwater environment;](#)
14. [Botany;](#)

Classificazione LC:

1. [QH90-8-B46 Natural history Physiographic divisions Water Aquatic biologySpecial topics Benthos;](#)

Subject/s:

1. [Zostera marina](#)
2. [Zostera noltii](#)
3. [Cymodocea nodosa](#)

Abstract: Monitoraggio delle praterie sommerse a fanerogame marine. Individuazione durante i campionamenti di aree a copertura uniforme dove campionare le tre specie *Zostera marina*, *Zostera noltii* e *Cymodocea nodosa* per misurare le variazioni di biomassa durante un ciclo annuale. Il popolamento di *Zostera marina* fino al mese di maggio presenta una copertura piuttosto elevata (70-80%), successivamente questa regredisce fino al 30%. Il popolamento di *Zostera noltii* presenta una copertura abbastanza costante nel tempo pari al 70-80%. Il popolamento di *Cymodocea nodosa*, ad eccezione dei mesi invernali, sempre presentato una forte copertura, prossima al 100%.

Bibliographic reference: 98° Congresso della Società Botanica Italiana: riassunti, relazioni, comunicazioni, poster; Catania 24-26 settembre 2003, 197

Type of publication: Atti Convegno/Proceedings
Id and location:

1. [UNIPD.BV/2004-TR-230](#)

Isis is working

it/metabsrv_metaopac/servlet/Isis?db=

and information isa

LVDL DiLib

CNR Institute of Science and Technologies of the Information "A. Faedo" - Pisa ISTI

A CNR prototype of Digital Library for LVDL

class=banner

LVDL:Pub

es: [MCVE-BSN](#) [UNIPD-BM](#) [UNIPD-BV](#) [UNIPD-GPG](#) [UNIPD-SI](#) [CNR/IAMC-TA](#)

Risultati

1. Pubblicazioni MCVE.BSN: 0 record retrieved
2. Pubblicazioni UNIPD.BM: 1 records selected
3. Pubblicazioni UNIPD.BV: 19 records selected
4. Pubblicazioni UNIPD.GPG: 0 record retrieved

http://leonardo.isti.cnr.it - Isis is working

ISTITUTO DI SCIENZA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE "A. FAEDO"

LVDL-UNIPD.BV Publications

19 record/s selected by type and year

19(1,19) Records sent of 19 selected

Proceedings

1. [Caniglia G., Curiel D., Petolicchio M., Rismondo A. Fanerogame marine in Laguna di Venezia: andamento delle biomassa in un ciclo annuale \(2002\) = sea grass in the Lagoon of Venice: variations of the biomass on the 2002. 98° Congresso della Società Botanica Italiana: riassunti, relazioni, comunicazioni, poster; Catania 24-26 settembre 2003, 197](#)

Author/s

LVDL

Laguna di Venezia Digital Library



LVDL via MetaPUB

The screenshot displays the LVDL website interface. On the left, a detailed bibliographic record is shown for a paper by Mazzoldi C. and Rasotto M. B. (2002) titled "Alternative male mating tactics in *Gobius niger*". The record includes author information, ASFA classification, LC classification, subject terms, and an abstract in both Italian and English. The abstract describes experiments on alternative mating tactics in the Venetian Lagoon. The main search results area shows 8 records selected by type and year, with a list of 5 publications. A search filter is visible with the term "rasotto" entered. On the right, there is a navigation menu with repository checkboxes (UNIPD-BM, UNIPD-BV, UNIPD-GPG, UNIPD-SI, CNR/IAMC-TA) and a list of authors (Rasotto M. B., Ratti E., Raunich L.). At the bottom right, a "Risultati" (Results) section provides a summary of records retrieved from various institutional repositories.

Bibliographic record UNIPD-BM

Title: Alternative male mating tactics in *Gobius niger*
Author/s: [Mazzoldi C.](#), [Rasotto M. B.](#)
Year of publication: 2003
Classificazione ASFA:

1. [Brackish water fish;](#)
2. [Sexual selection;](#)
3. [Reproduction;](#)
4. [Reproductive behaviour;](#)
5. [Sex characters;](#)
6. [Nests;](#)
7. [Breeding sites;](#)
8. [Competitive behaviour;](#)

Classificazione LC:

1. [QL639.2 Zoology Chordates Vertebrates Fishes Reproduction and spawning;](#)

Subject/s:

1. [Mating system](#)
2. [Alternative mating tactics](#)
3. [Male types](#)
4. [Gobies](#)
5. [Gobius niger](#)

Abstract: Studio sulla presenza di tattiche riproduttive alternative nelgobide *Gobius niger*, presente nella Laguna di Venezia. Sono stati condottiesperimenti di laboratorio ed osservazioni sul campo per caratterizzare ilsistema riproduttivo, individuare la presenza di tattiche riproduttivealternative ed il livello di competizione per i nidi in due diverse aree chepresentano diversa disponibilità di substrati adatti alla riproduzione

Bibliographic reference: Journal of Fish Biology 61: 157-172, 2002
Type of publication: Documento Pubblicato/Published Document
Id and location:

1. [UNIPD.BV/2003-TR-19](#)

8 record/s selected by type and year

8(1,8) Records sent of 8 selected

Published Documents

1. [Mazzoldi C., Rasotto M. B. *Alternative male mating tactics in Gobius niger*. Journal of Fish Biology 61: 157-172, 2002](#)
2. [Mazzoldi C., Poltronieri C., Rasotto M. B. *Egg size variability and mating system in the marbled gobyPomatoschistus marmoratus \(Pisces, Gobiidae\)*. Marine Ecology Progress Series 233: 231-239, 2002](#)
3. [Locatello L., Mazzoldi C., Rasotto M. B. *Ejaculate of sneaker males is pheromonally inconspicuous in the blackgoby, Gobius niger \(Teleostei: Gobiidae\)*. Journal of Experimental Zoology 293: 601-605, 2002](#)
4. [Mazzoldi C., Rasotto M. B. *Extended breeding season in the marbled goby, Pomatoschistus marmoratus\(Teleostei: Gobiidae\), in the Venetian Lagoon*. Environmental Biology of Fishes 61: 175-183, 2001](#)
5. [Rasotto M. B., Mazzoldi C. *Male traits associated with alternative*](#)

operator between fields is "AND".
ation character \$ to find plurals
the same root, do not use any
ols (accents, umlaut, etc.).
operator and/or between the
lds.
or 2002 or 2003.

from:

entation
on MAnagement

by MIXER System

Indice degli Autori

inizia

[Rasotto M. B.](#)
[Ratti E.](#)
[Raunich L.](#)

LVDL DiLib
A CNR prototype of Digital Library for LVDL

LVDL:Pub

Institutional Repositories: [MCVE-BSN](#) [UNIPD-BM](#)
 [UNIPD-BV](#) [UNIPD-GPG](#) [UNIPD-SI](#) [CNR/IAMC-TA](#)

Risultati

1. Pubblicazioni MCVE.BSN: 0 record retrieved
2. Pubblicazioni UNIPD.BM: 0 record retrieved
3. Pubblicazioni UNIPD.BV: **8 records selected**
4. Pubblicazioni UNIPD.GPG: 0 record retrieved
5. Pubblicazioni UNIPD.SI: 0 record retrieved
6. Pubblicazioni IAMC-TA: 0 record retrieved

NETWORK DELLA LAGUNA



CONDIVISIONE DEI DATI E DEI CONTENUTI VIA WEB



NETWORK BIOLOGIA MARINA



DRIVER VISIBILITA' INTERNAZIONALE



PADOVA UNIVERSITA'
CHIOGGIA STAZIONE IDROBIOLOGICA

VENEZIA UNIVERSITA' / MUSEO STORIA NATURALE

PISA CNR

TARANTO CNR



Digital Repository Infrastructure Vision for European Research

PUMA LVDL

✓ Grazie per l'attenzione



P U b l i c a t i o n

PUMA

PERSONALE/ISTITUTI

Coordinatore del progetto PUMA: S. Biagioni ISTI-PI

Sviluppo e amministrazione PUMA-Octopus: C. Carlesi ISTI-PI

Sviluppo e amministrazione MetaPub-IRS & OAI-PMH: G. Romano ISTI-PI

Collaborazione allo studio dei metadati: S. Biagioni, S. Giannini, R. Maggi

Collaborazione allo sviluppo delle interfacce web: R. Salis ISTI-CNR

Collaborazione allo studio della normativa sul copyright: R. Deluca

Web design: G. Kraft

Referenti per i contenuti

ISTI-PI: S. Biagioni, S. Giannini

IBF-PI: E. Morelli, IFC PI: D. Banti, G. Quaratesi, R. Salis, IGG-PI: C. Giussani, IIT: B. Lami, A. Lazzaroni, ILC-PI: G. Pardelli,

SDS-GE (IBF-GE, IENI-GE, IEIIT-GE, ILC-GE, IMATI-GE, ISEM-GE, ISMAC-GE, ISMAR-GE, ISSIA-GE, ITD-GE): R. Di Cintio, R. Maggi

Altre Strutture:

IAMC - TA: M. Filippi, IMATI-PV: M.G. Fusari

IRPPS -RM: R. Di Cesare, ISIB - PD: S. Zoletto

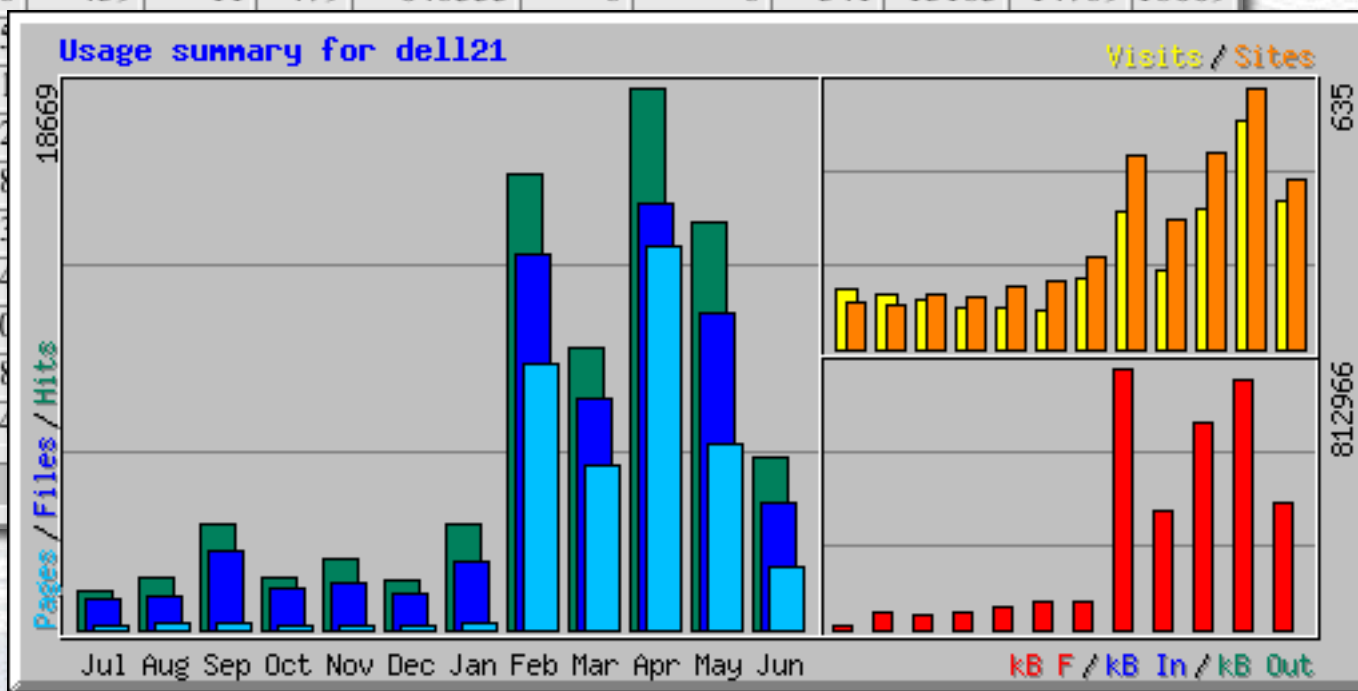


P U B L I C A T I O N M A N A G E M E N T

LVDL

STATISTICHE

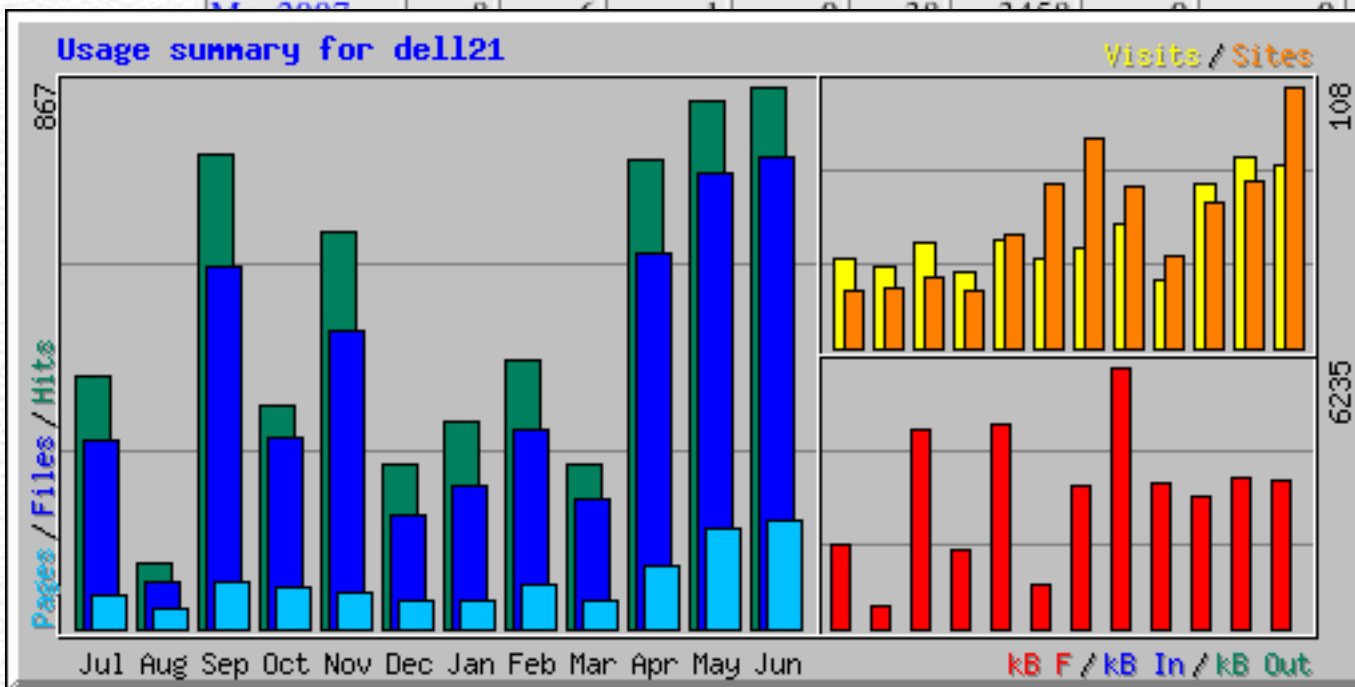
Summary by Month												
Month	Daily Avg				Monthly Totals							
	Hits	Files	Pages	Visits	Sites	kB F	kB In	kB Out	Visits	Pages	Files	Hits
Jun 2007	349	254	129	21	409	391775	0	0	357	2204	4327	5940
May 2007	453	350	206	17	635	774229	0	0	554	6388	10872	14065
Apr 2007	622	490	439	11	479	640555	0	0	341	13185	14709	18669
Mar 2007	312	259	129	17	409	391775	0	0	357	2204	4327	5940
Feb 2007	560	461	206	17	635	774229	0	0	554	6388	10872	14065
Jan 2007	129	82	43	11	479	640555	0	0	341	13185	14709	18669
Dec 2006	53	38	19	11	479	640555	0	0	341	13185	14709	18669
Nov 2006	81	53	27	11	479	640555	0	0	341	13185	14709	18669
Oct 2006	57	44	22	11	479	640555	0	0	341	13185	14709	18669
Sep 2006	119	90	45	11	479	640555	0	0	341	13185	14709	18669
Aug 2006	57	38	19	11	479	640555	0	0	341	13185	14709	18669
Jul 2006	43	34	17	11	479	640555	0	0	341	13185	14709	18669
Totals												



PUMA

STATISTICHE

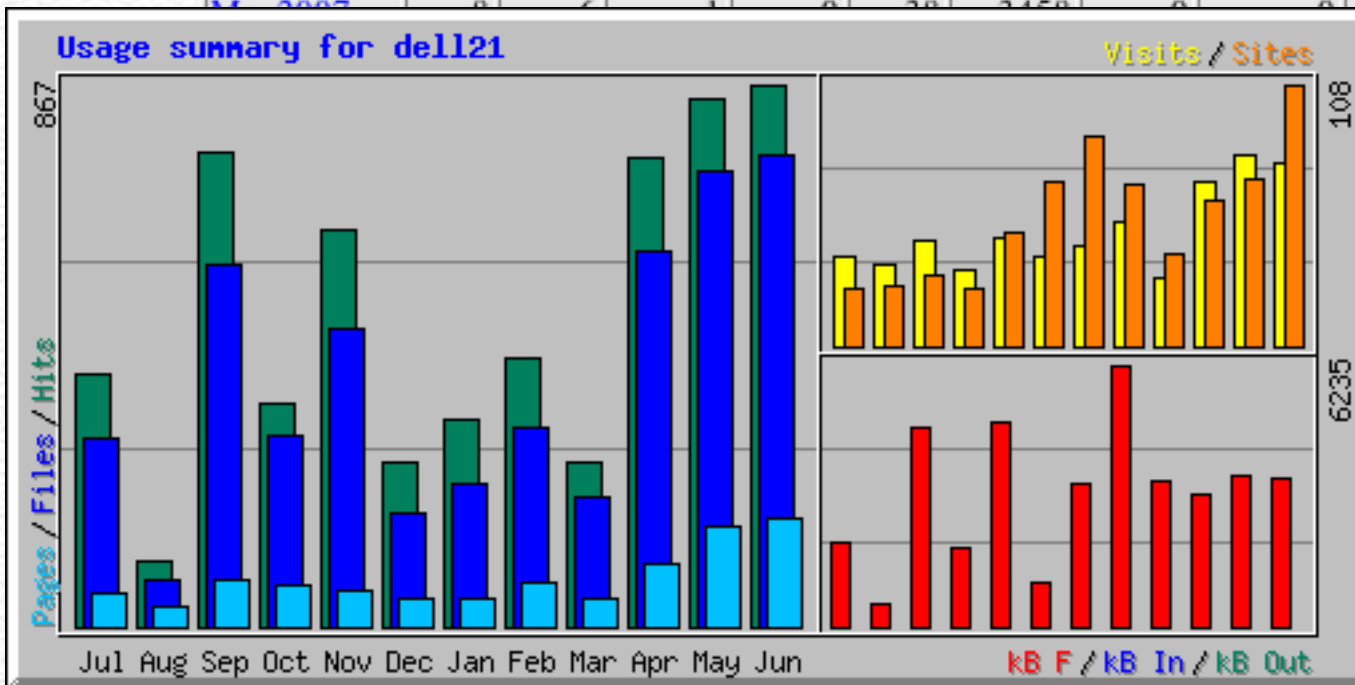
Summary by Month												
Month	Daily Avg				Monthly Totals							
	Hits	Files	Pages	Visits	Sites	kB F	kB In	kB Out	Visits	Pages	Files	Hits
Jun 2007	54	47	10	4	108	3539	0	0	75	174	753	867
May 2007	27	23	5	2	69	3606	0	0	79	159	730	842
Apr 2007	25	20	3	2	60	3165	0	0	68	102	599	751
Mar 2007	8	6	1	0	38	2458	0	0	28	43	206	261
Feb 2007	11	10	2	1	41	2229	0	0	51	72	318	431
Jan 2007	14	13	3	2	41	2229	0	0	41	44	229	333
Dec 2006	11	10	2	1	37	182	0	0	37	44	182	263
Nov 2006	14	13	3	2	45	59	0	0	45	59	478	636
Oct 2006	11	10	2	1	31	66	0	0	31	66	306	358
Sep 2006	14	13	3	2	43	73	0	0	43	73	578	758
Aug 2006	11	10	2	1	34	34	0	0	34	34	74	103
Jul 2006	11	10	2	1	37	52	0	0	37	52	303	405
Totals	569	922	4756	6008								



MECME

STATISTICHE

Summary by Month												
Month	Daily Avg				Monthly Totals							
	Hits	Files	Pages	Visits	Sites	kB F	kB In	kB Out	Visits	Pages	Files	Hits
Jun 2007	54	47	10	4	108	3539	0	0	75	174	753	867
May 2007	27	23	5	2	69	3606	0	0	79	159	730	842
Apr 2007	25	20	3	2	60	3165	0	0	68	102	599	751
Mar 2007	8	6	1	0	38	2458	0	0	28	43	206	261
Feb 2007	11	10	2	1	41	2229	0	0	51	72	318	431
Jan 2007	14	13	3	2	41	2229	0	0	41	44	229	333
Dec 2006	11	10	2	1	37	2229	0	0	37	44	182	263
Nov 2006	14	13	3	2	45	2229	0	0	45	59	478	636
Oct 2006	11	10	2	1	31	2229	0	0	31	66	306	358
Sep 2006	14	13	3	2	43	2229	0	0	43	73	578	758
Aug 2006	11	10	2	1	34	2229	0	0	34	34	74	103
Jul 2006	14	13	3	2	37	2229	0	0	37	52	303	405
Totals	569	922	4756	6008								



METAOPAC PISANO

<http://leonardo.isti.cnr.it/metaopac/mop/mop.html>



MOP
Meta Opac Pisano

- ✓ 3.500.000 accessi/mese
- ✓ 110/150.000 accessi/giorno

[Home](#) | [Cos'è MOP](#) | [Accedi a MOP](#) | [I cataloghi](#) | [Referenti](#)

Meta Opac Pisano: Cataloghi

Il Meta Opac Pisano è costituito dai cataloghi sottoelencati.

UNIPI	Biblioteche, Università di Pisa
SNS	Biblioteca, Scuola Normale Superiore
CNR	Biblioteca, Area della Ricerca CNR di Pisa
SSSA	Biblioteca, Scuola Superiore Sant'Anna
B.C&P.P	Biblioteca Comunale e Provinciale di Pisa
Domus	Biblioteca della Domus Galilæana
Bunip	Biblioteca Universitaria di Pisa: Polo SBN
Bibliolandia	Biblioteche della Valdera, Basso Valdarno e Alta Valdicecina
BibCath	Biblioteca Cathariniana di Pisa
BFS	Biblioteca Franco Serantini - Pisa
BibCNS	Biblioteca Istituzione Centro Nord-Sud della Provincia di Pisa
BdR	Biblioteca dei Ragazzi del Comune di Pisa
BibCDD	Biblioteca Associazione Casa della Donna - Pisa
BLSO	Biblioteca del Liceo Scientifico "U. Dini" di Pisa
BibMAFFI	Biblioteca Arcivescovile "Cardinale Pietro Maffi" di Pisa
Arsenale	L'Arsenale - Pisa: Cinema, Biblioteca e Centro di documentazione
BICFib	Biblioteca dell'Istituto Comprensivo "L. Fibonacci" (Sede) - Pisa
BibITCP	Biblioteca dell'Istituto Tecnico Commerciale Pacinotti - Pisa
BibILTK	Biblioteca Istituto Lama Tzong Khapa di Pomaia (Pisa)

È possibile accedere ai singoli cataloghi anche separatamente.

Per commenti, suggerimenti, errori contattare :
[Stefania Biagioni](#) e/o [Beppe Romano](#)
La grafica è un'idea di [Michele Artini](#)

ISTI/CNR , via G. Moruzzi 1, 56124 PISA, Italia