



La Science & Technology Digital Library:
da progetto a sistema



Consiglio Nazionale delle Ricerche



Agenzia per l'Italia Digitale
Presidenza del Consiglio dei Ministri

Maurizio Lancia

Lo scenario

Il Progetto STDL è:

- una delle iniziative dell'**Agenda digitale italiana** per lo sfruttamento delle ICT allo scopo di favorire crescita, innovazione e competitività
- coerente con l'Agenda digitale europea si inserisce quindi nella cornice più ampia della **Strategia EU 2020**
- in linea con la programmazione europea e nazionale tuttora in corso (**Horizon 2020**)

Lo scenario

Il Progetto STDL è:

- coerente con le finalità del **Programma Nazionale della Ricerca** (PNR) 2011-2013 che punta su **interazione e integrazione** fra tutti gli attori nazionali della R&S per lo sviluppo, il consolidamento e il potenziamento di infrastrutture di ricerca e di piattaforme tecnologiche e la creazione di network di eccellenza
- in linea con quanto definito in ambito normativo e procedurale in materia di: **dematerializzazione e conservazione**; sviluppo di **biblioteche e archivi digitali**; accesso aperto alle informazioni e ai dati sulla R&S

Lo scenario

Il Progetto STDL è:

- **coerente con le indicazioni OECD** mirate alla promozione di misure per la crescita inclusiva, il progresso sociale, la coesione sociale, attraverso la formazione di nuove competenze chiave per lo sviluppo di settori emergenti (OECD Indicators - *Education at a Glance 2014*)

Il Progetto S&TDL

- **Luglio 2012:** sigla della Convenzione tra il CNR e il Dipartimento per la digitalizzazione della pubblica amministrazione e l'innovazione tecnologica della Presidenza del Consiglio dei Ministri, poi confluito nell'AgID (Protocollo di Intesa MIUR-CNR)
- **Obiettivo:** sviluppare e sperimentare un sistema integrato per l'accesso all'informazione sulla R&S e sui Beni culturali, garantendo una gestione e un utilizzo efficienti e trasparenti

Il Progetto S&TDL

- **Un ventaglio di interventi:** cataloghi e metaopac, archivi di contenuti digitalizzati di interesse storico, sistemi polifunzionali per la gestione di repository di varia natura e differente strutturazione tecnico-tecnologica, un Portale configurato come un Semantic Portal; sperimentazione di metodologie e strumenti per affrontare i problemi della dematerializzazione e della Digital Preservation, sviluppo di nuove competenze e formazione di nuove professionalità da impiegare nei settori emergenti dell'informazione e della conoscenza...

Il Progetto S&TDL

Risorse informative:

- prodotti della ricerca
- datasets
- dati e informazioni riguardanti le attività di ricerca, gli attori della R&S e le loro expertise, le differenti aree di competenze e le community di riferimento
- contenuti digitalizzati di interesse storico e culturale

Il Progetto S&TDL

- **Il risultato principale:** un'infrastruttura (e-infrastructure) flessibile, coerente con la logica di modelli di tipo federato, costituita da componenti tecnologiche e componenti applicative aperte e funzionali all'erogazione e gestione di servizi cooperativi, allo scopo di valorizzare la dimensione collaborativa, le community e le partnership
- **Approccio:** di tipo integrato, punta sull'interoperabilità multilivello e su un'ampia gamma di soluzioni tecniche e tecnologiche flessibili e aperte
- **A chi si rivolge:** in primo luogo alla comunità scientifica e accademica nazionale, successivamente anche ad una più vasta platea di utenza (istituzioni, imprese, società civile)

La partnership



L'articolazione del progetto

10 work package

WP 1 - Coordinamento delle attività e diffusione dei risultati

WP 2 - Acquisizione di risorse digitali e servizi bibliografici

WP 3 - Portale Science & Technology Digital Library (PSTD L)

WP 4 - Cataloghi e MetaOpac

WP 5 - Allestimento di spazi fisici per l'accesso alle risorse da parte di utenza esterna

WP 6 - Piattaforma Repository

WP 7 - Reference Bibliotecario Virtuale (RBV)

WP 8 - Formazione a Distanza (FAD)

WP 9 - Digitalizzazione del patrimonio storico

WP10 - Sviluppo di un sistema per la digital preservation dei prodotti della ricerca

STDL: una base concreta da cui partire

Verso un sistema collaborativo

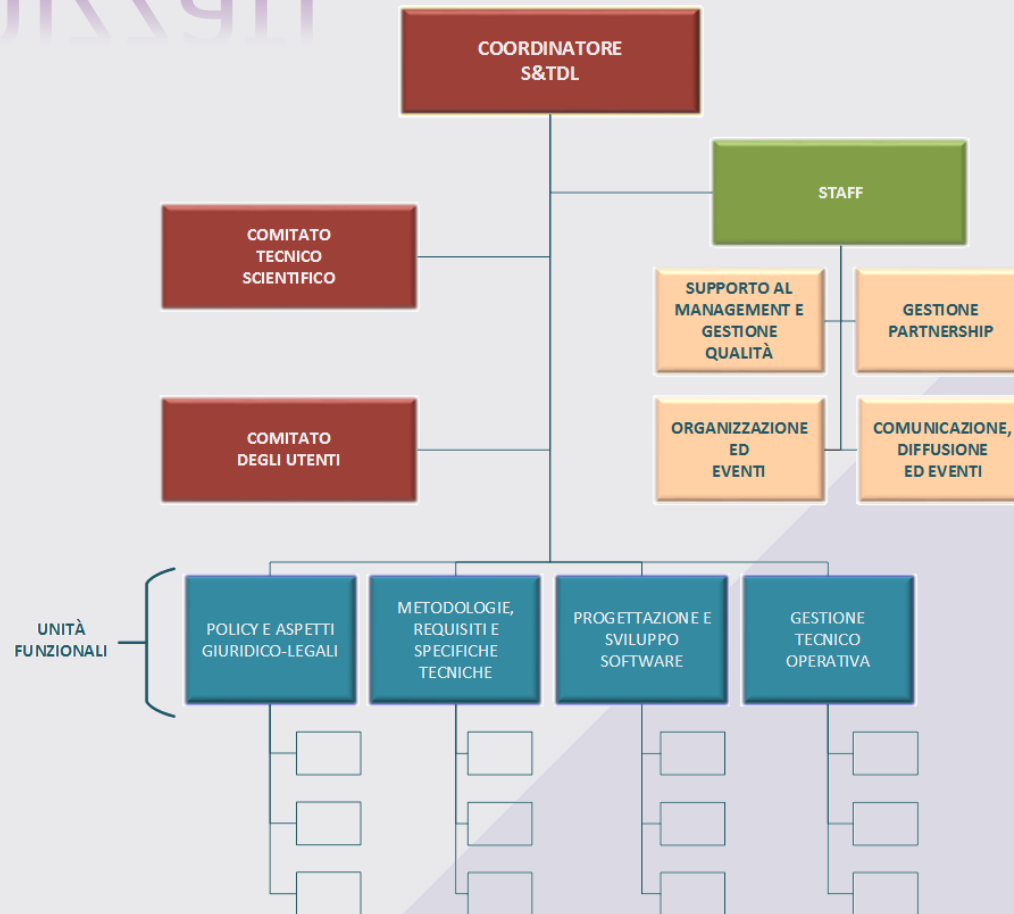
- **Consolidamento e potenziamento della rete di collaborazioni:** nata come progetto collaborativo (partner: CNR e altre istituzioni), oggi la STDL è un'infrastruttura sperimentale (HUB) a disposizione di tutti coloro che intendono realizzare un sistema integrato per la scienza, la cultura e la tecnologia mediante l'attiva partecipazione alla definizione di nuove «regole» condivise...

STDL: una base concreta da cui partire

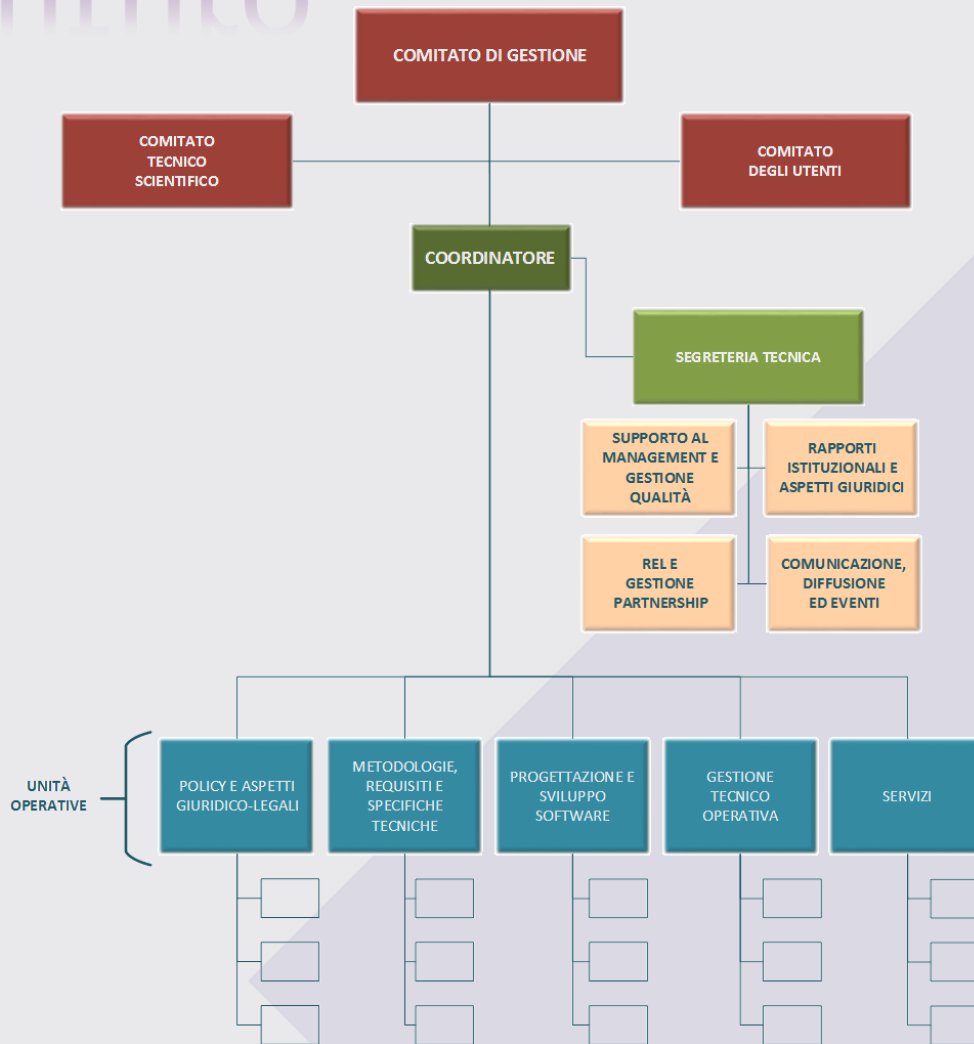
Verso un sistema collaborativo

- Fare network per:
 - **Maggiore e migliore condivisione di risorse, strumenti, servizi e risultati**
 - **Maggiore trasparenza, efficienza ed efficacia nei processi**
 - **Maggiore qualità dei risultati: a favore dell'Open Access e verso l'Open Science**
- Per cominciare... nel seguito alcune idee e proposte da approfondire/elaborare insieme

Il Progetto: come ci siamo organizzati



Lavoriamo insieme: un'ipotesi per il futuro



Definiamo le regole

Policy – definizione di: principi, condizioni, regole, criteri e metodi, per la gestione dei processi organizzativo-funzionali, tecnico-tecnologici e giuridico-gestionali che costituiscono le condizioni quadro per:

- **integrazione dei sistemi**
- **accessibilità e riutilizzo dei dati e delle informazioni**
- **conservazione**
- **erogazione dei servizi**

Una solida partnership può definire tutte **le regole** che presiedono al funzionamento della STDL e che governano gli ambiti di azione dei diversi attori che concorrono all'evoluzione - gestione - conservazione - utilizzo del sistema.

Il Progetto S&TDL e le principali realizzazioni

Il modello architeturale



Infrastructural services

- AAA
- SSO
- LDAP
- Authorization
- Logging and bookkeeping
- Certificazione e securizzazione
- Firma Digitale Remota
- Timbro digitale
- Content processing
- Transcoding
- OCR
- Dedup e arricchimento
- Workflow Engine
- Persistent Identifiers
- External services connectors

Presentation Layer

- Portale LOD
- Altri Client
- Portale STDL
- Altri portali

End user Metaservice layer / Federation Layer

- MetaOPAC
- MetaCRIS
- MetaRBV

End user Service Layer

- OPAC
- CRIS
- RBV
- FAD

Access layer

Service Programming Interface

- Ingestion
- Crawling and aggregation
- Browsing
- Search and retrieval

Information Object Management Layer

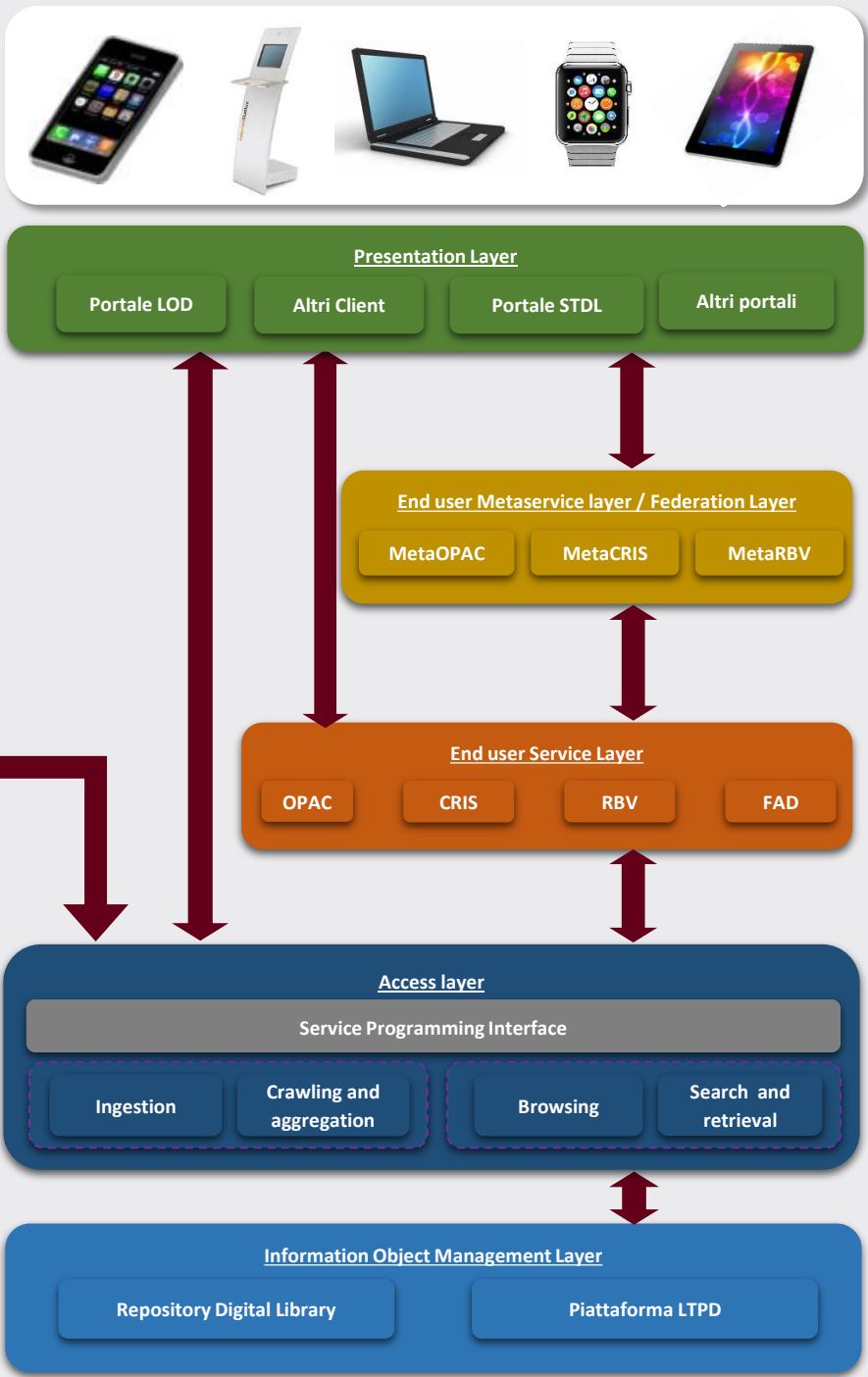
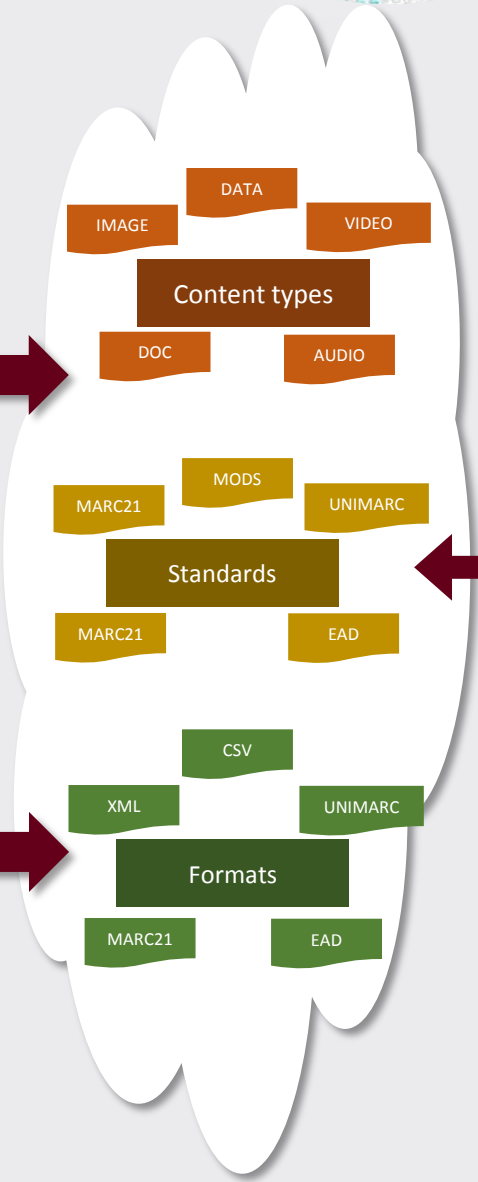
- Repository Digital Library
- Piattaforma LTPD

Content Provider Esterni

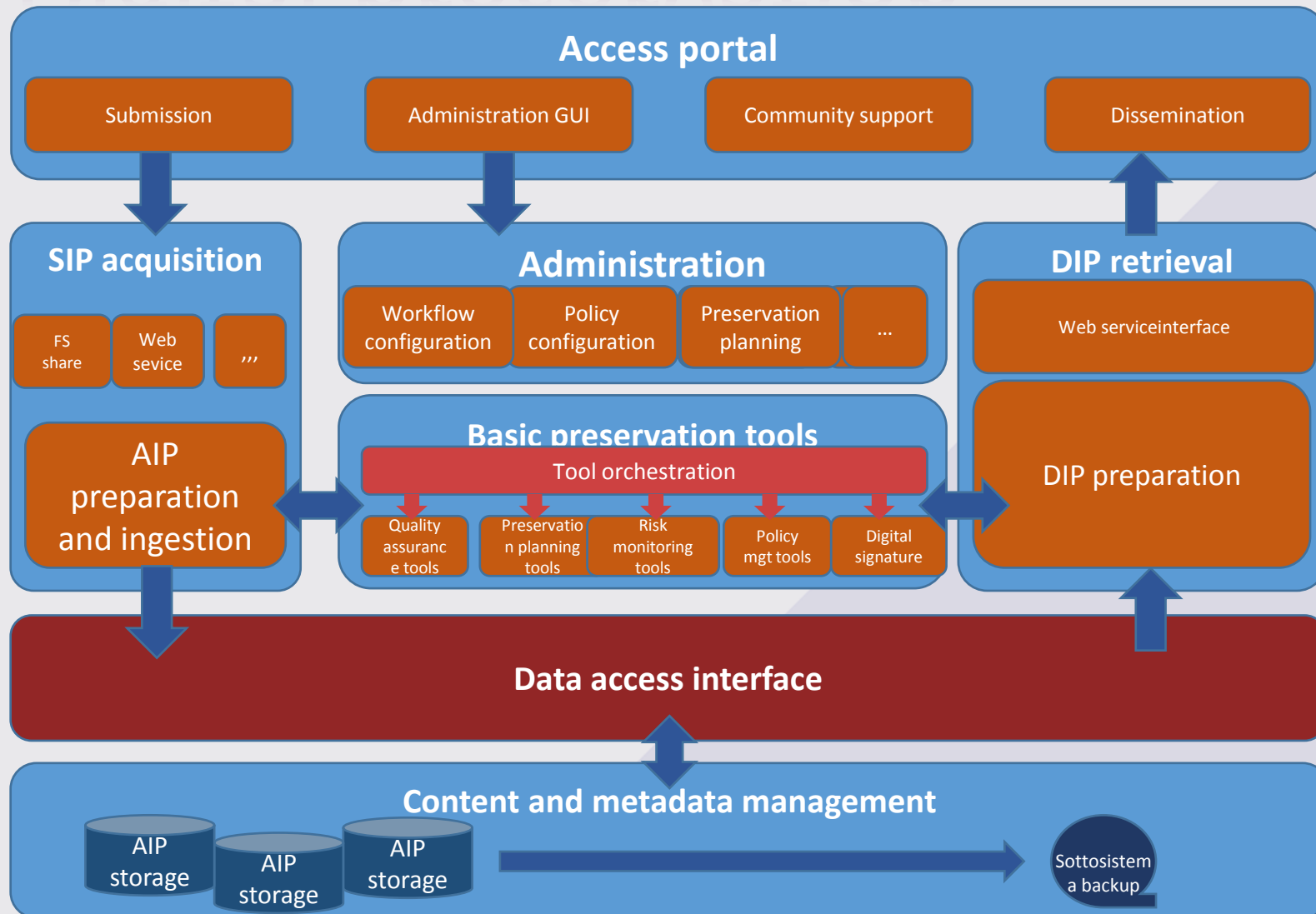
- Provider A
- Provider B
- Provider C

Piattaforma Gestionale

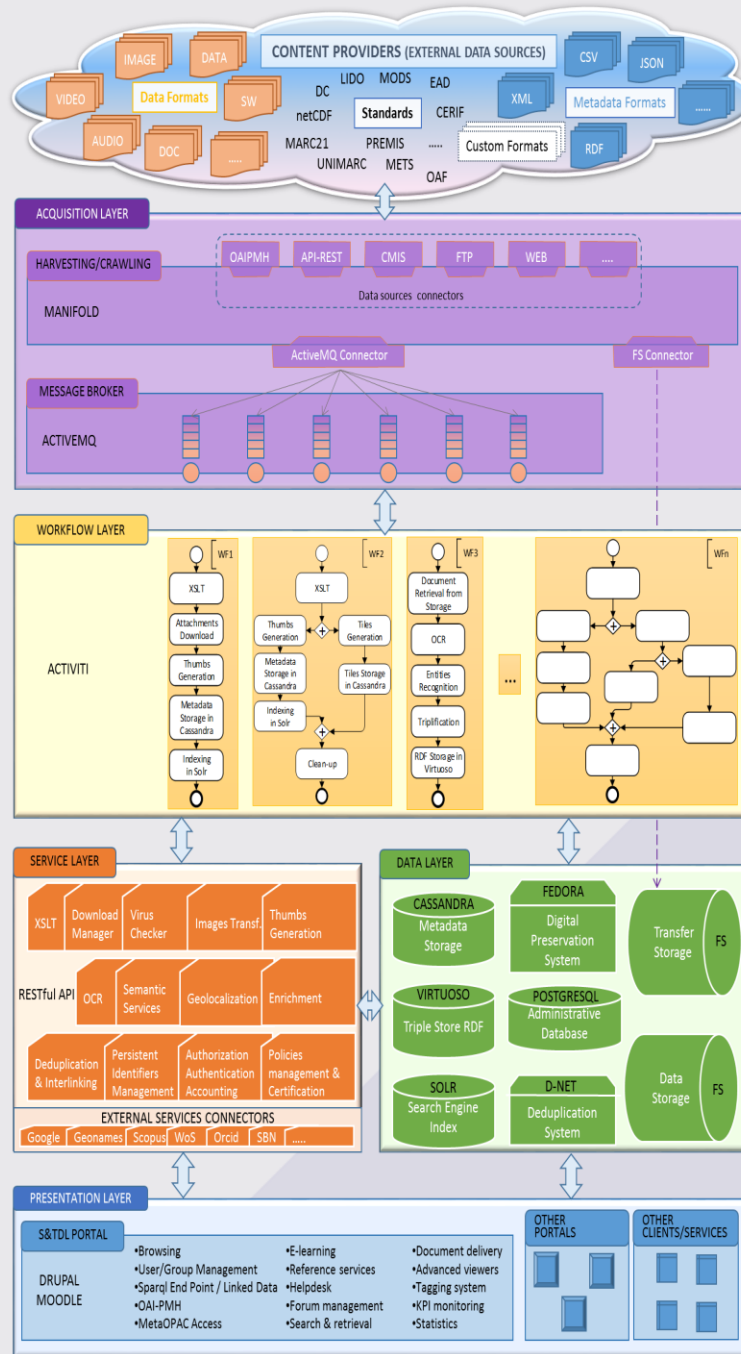
- Repository Prodotti
- Archivi Istituzionali
- Cataloghi

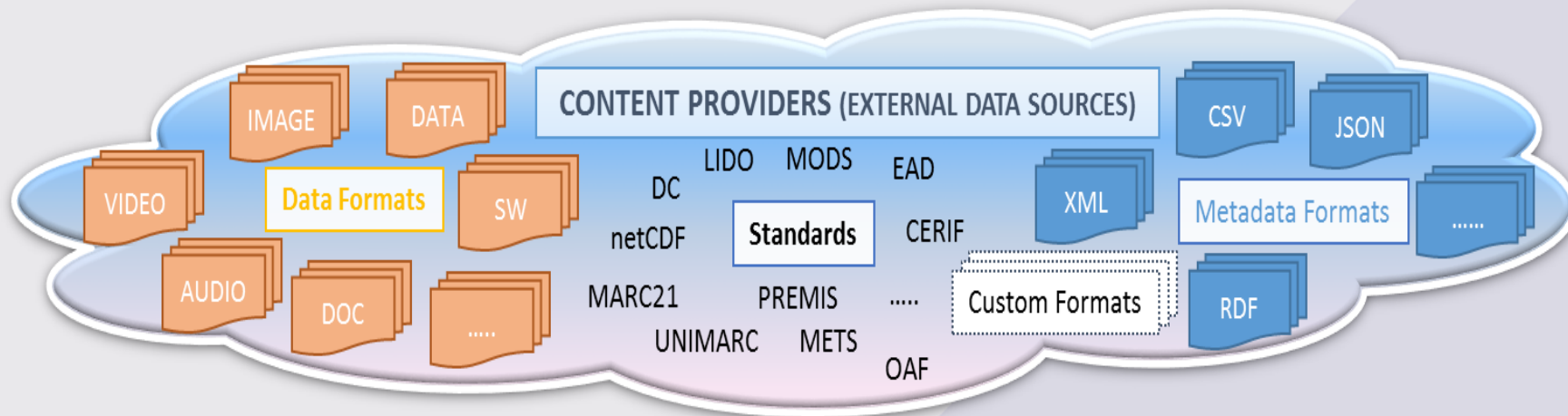


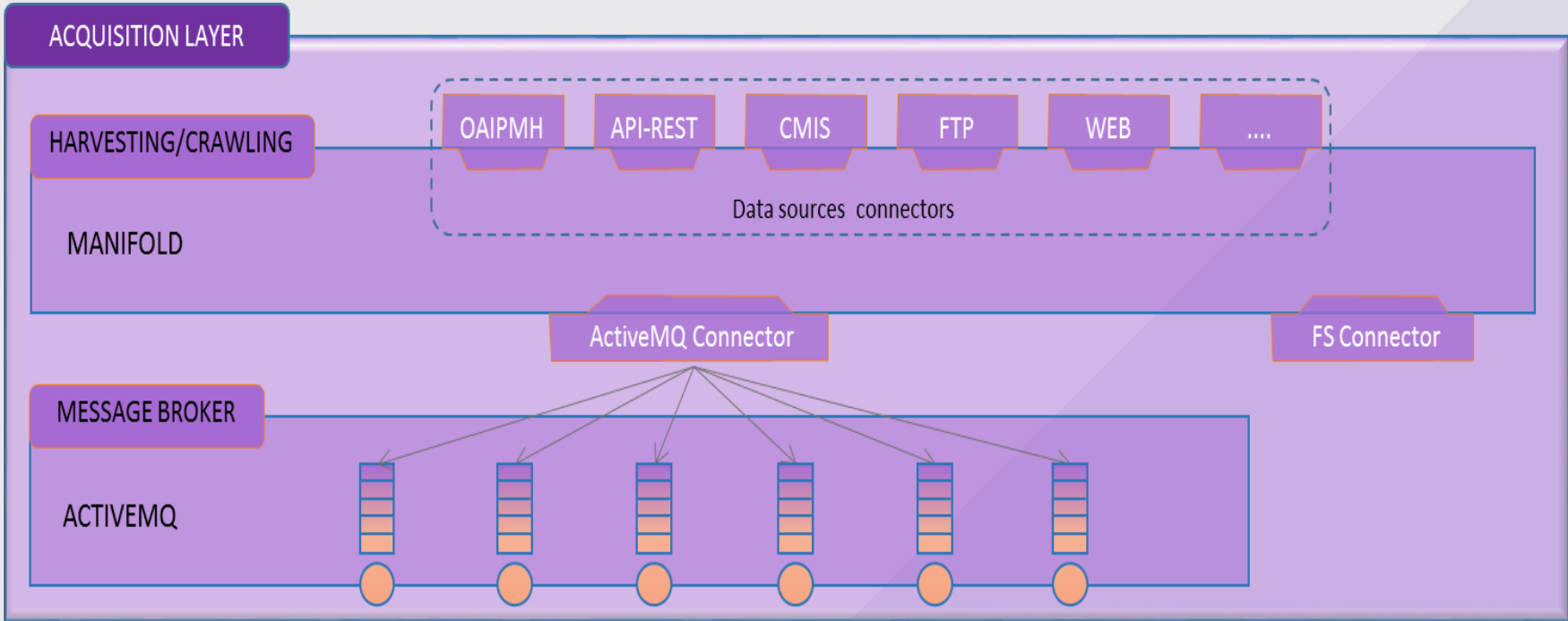
Digital preservation



L'architettura tecnica

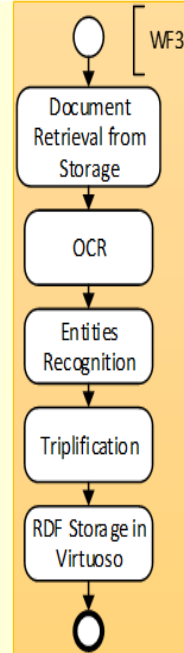
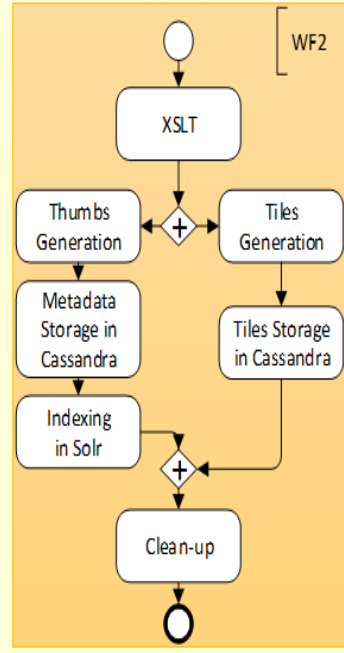
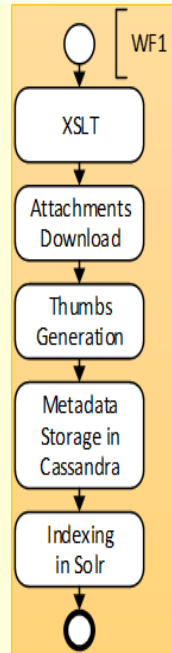




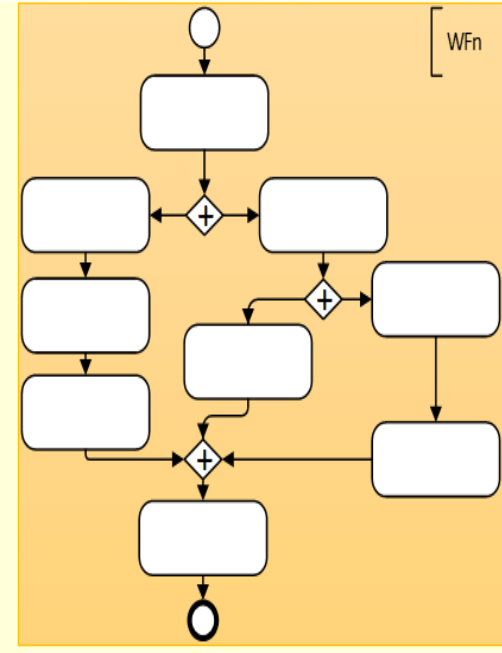


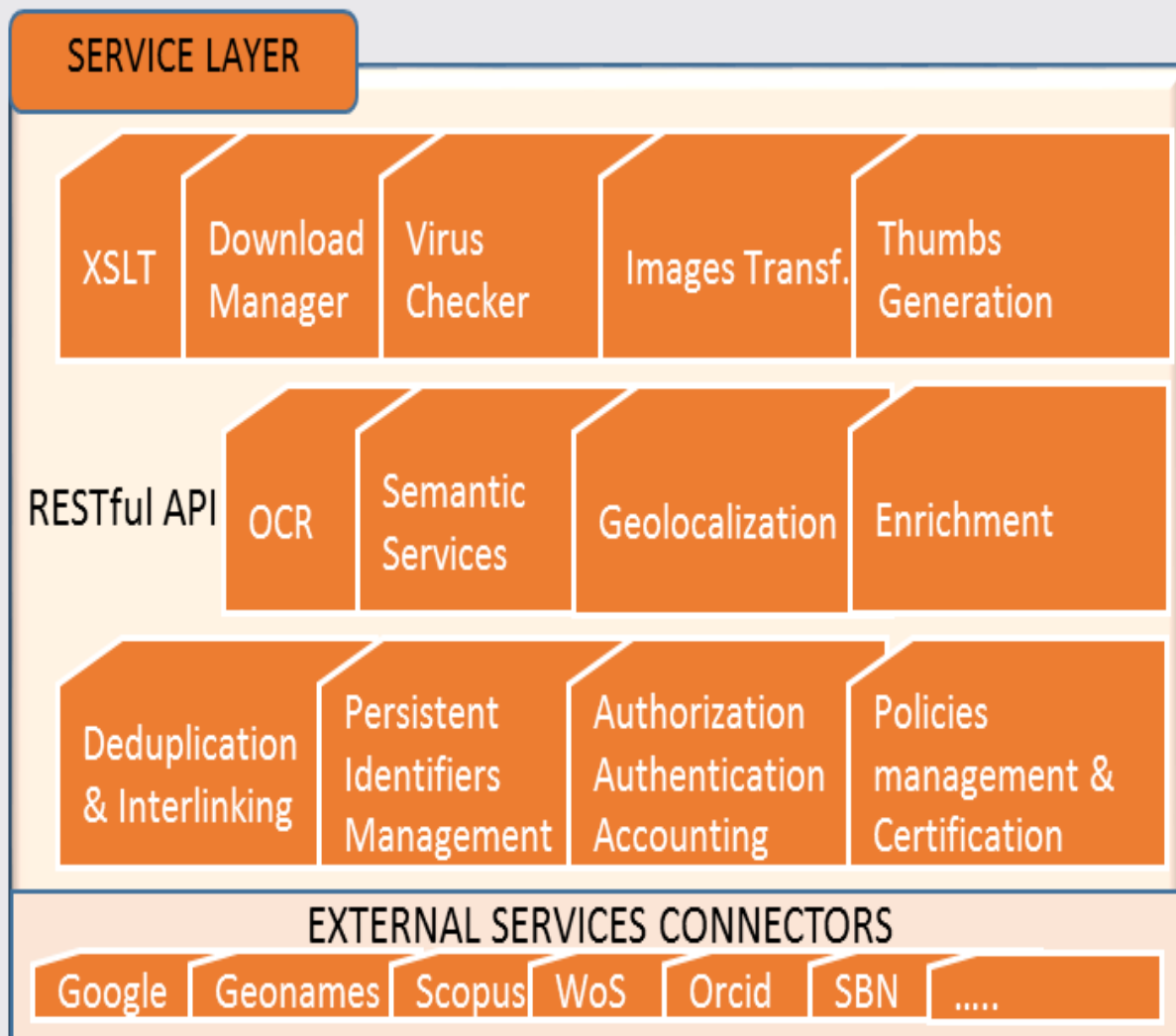
WORKFLOW LAYER

ATTIVITÀ



...





DATA LAYER

CASSANDRA

Metadata
Storage

FEDORA

Digital
Preservation
System

Transfer
Storage

FS

VIRTUOSO

Triple Store RDF

POSTGRES
Administrative
Database

Data
Storage

FS

SOLR

Search Engine
Index

D-NET

Deduplication
System

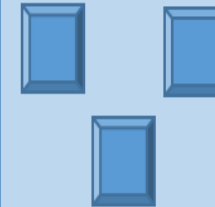
PRESENTATION LAYER

S&TDL PORTAL

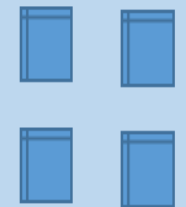
DRUPAL
MOODLE

- Browsing
- User/Group Management
- Sparql End Point / Linked Data
- OAI-PMH
- MetaOPAC Access
- E-learning
- Reference services
- Helpdesk
- Forum management
- Search & retrieval
- Document delivery
- Advanced viewers
- Tagging system
- KPI monitoring
- Statistics

OTHER PORTALS



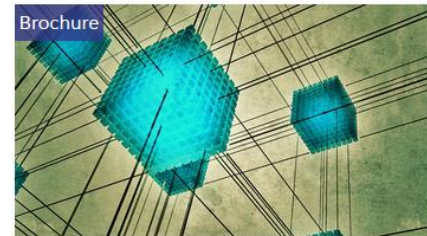
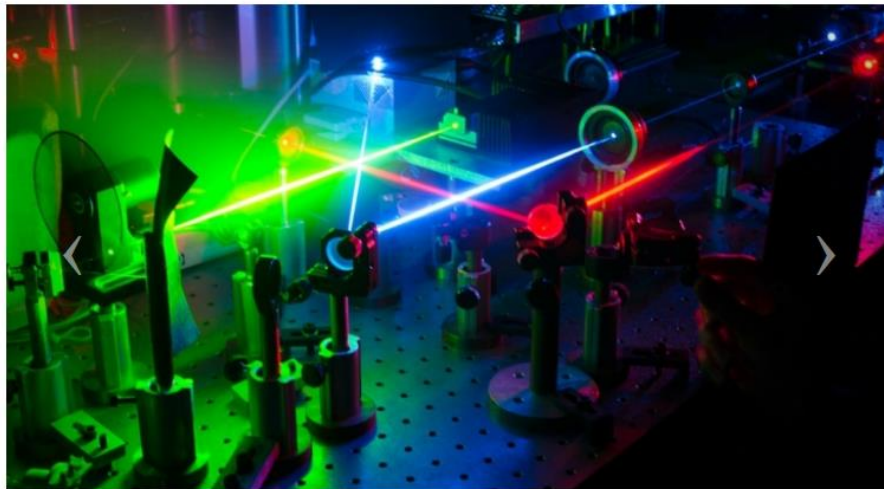
OTHER CLIENTS/SERVICES



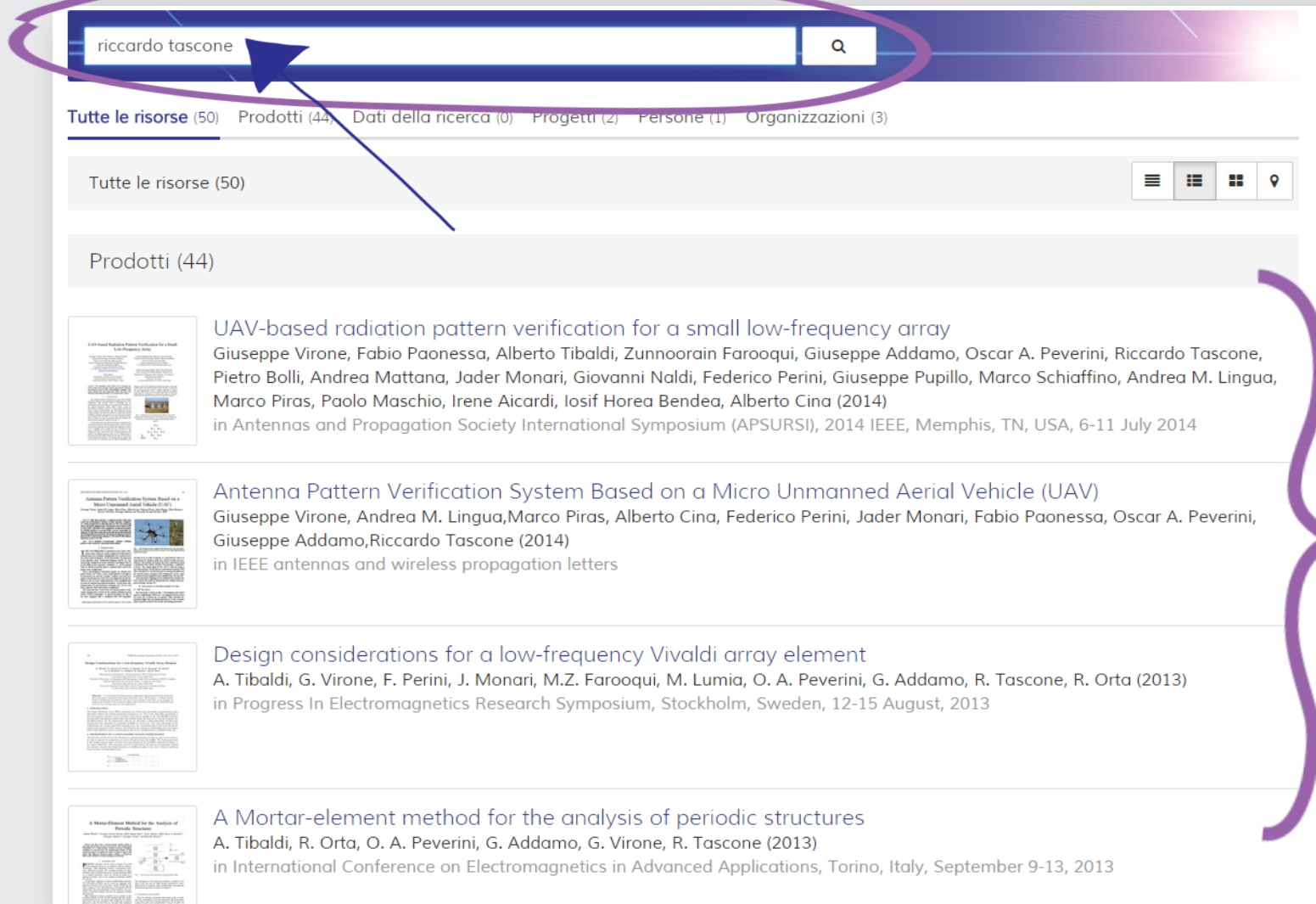
Il Portale

L'home page

Tutte le risorse (301.627) Prodotti (206.073) Dati della ricerca (29.348) Progetti (48.747) Persone (17.335) Organizzazioni (124)



Il Motore di ricerca



The screenshot shows a search engine interface. At the top, a search bar contains the text "riccardo tascone" and a magnifying glass icon. Below the search bar, there are navigation links: "Tutte le risorse (50)", "Prodotti (44)", "Dati della ricerca (0)", "Progetti (2)", "Persone (1)", and "Organizzazioni (3)". The main content area is titled "Tutte le risorse (50)" and lists several search results under the heading "Prodotti (44)". Each result includes a thumbnail image, a title, authors, and publication details. A blue arrow points from the search bar to the "Prodotti (44)" section. A purple bracket on the right side of the results list points to a callout box.

riccardo tascone

Tutte le risorse (50) Prodotti (44) Dati della ricerca (0) Progetti (2) Persone (1) Organizzazioni (3)

Tutte le risorse (50)

Prodotti (44)

UAV-based radiation pattern verification for a small low-frequency array
Giuseppe Virone, Fabio Paonessa, Alberto Tibaldi, Zunnoorain Farooqui, Giuseppe Addamo, Oscar A. Peverini, Riccardo Tascone, Pietro Bolli, Andrea Mattana, Jader Monari, Giovanni Naldi, Federico Perini, Giuseppe Pupillo, Marco Schiaffino, Andrea M. Lingua, Marco Piras, Paolo Maschio, Irene Aicardi, Iosif Horea Bendea, Alberto Cina (2014)
in Antennas and Propagation Society International Symposium (APSURSI), 2014 IEEE, Memphis, TN, USA, 6-11 July 2014

Antenna Pattern Verification System Based on a Micro Unmanned Aerial Vehicle (UAV)
Giuseppe Virone, Andrea M. Lingua, Marco Piras, Alberto Cina, Federico Perini, Jader Monari, Fabio Paonessa, Oscar A. Peverini, Giuseppe Addamo, Riccardo Tascone (2014)
in IEEE antennas and wireless propagation letters

Design considerations for a low-frequency Vivaldi array element
A. Tibaldi, G. Virone, F. Perini, J. Monari, M.Z. Farooqui, M. Lumia, O. A. Peverini, G. Addamo, R. Tascone, R. Orta (2013)
in Progress In Electromagnetics Research Symposium, Stockholm, Sweden, 12-15 August, 2013

A Mortar-element method for the analysis of periodic structures
A. Tibaldi, R. Orta, O. A. Peverini, G. Addamo, G. Virone, R. Tascone (2013)
in International Conference on Electromagnetics in Advanced Applications, Torino, Italy, September 9-13, 2013

Visualizzazione
dei risultati di
ricerca

Il Motore di ricerca

[← Ritorna](#)



Titolo: Analysis of axisymmetric waveguide components by a multi-domain spectral method

Tipo: Articolo in rivista

Autori:

Tibaldi A.; Addamo G.; Peverini O.A.; Orta R.; Virone G.; Tascone R.

Affiliazioni:

Department of Electronics and Telecommunications, Politecnico di Torino, Torino, 10129, Italy; Consiglio Nazionale Delle Ricerche (CNR), Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e Delle Telecomunicazioni (IEIIT), Turin, 10129, Italy

Autori riconosciuti: RENATO ORTA, ALBERTO TIBALDI, OSCAR ANTONIO PEVERINI, GIUSEPPE VIRONE, GIUSEPPE ADDAMO, RICCARDO TASCONE

Rivista

Titolo: IEEE transactions on microwave theory and techniques

Attiva dal: 1963

Editore: Professional Technical Group on Microwave Theory and Techniques, Institute of Electrical and Electronics Engineers, - New York, N.Y.

Paese di pubblicazione: Stati Uniti d'America (USA)

Lingua: inglese (eng)

ISSN: 0018-9480

Titolo chiave: IEEE transactions on microwave theory and techniques

Titolo proprio: IEEE transactions on microwave theory and techniques.

Titolo abbreviato: IEEE trans. microwave theor. tech.

Numero volume: 63

N. volume della rivista: 1

Fascicolo: 1

Pagina da: 115

Pagina a: 124

Referee: Referee Internazionale

Anno di pubblicazione: 2015

DOI: 10.1109/TMTT.2014.2376561

Indicizzato da: Scopus (Codice: 2-s2.0-84920723947)

Lingua di pubblicazione: inglese

Abstract:

A novel full-wave method aimed at analyzing axisymmetric waveguide devices is introduced in this paper. The method is based on the application of the equivalence theorem in order to decouple the outer and inner electromagnetic problems. The former refers to the access waveguides, the latter to the complex shape structure inside the device, which is modeled as a boundary value problem and solved by means of a multi-domain spectral method. Detailed comparisons with other simulation codes are reported for two benchmark structures and for a complex axisymmetric waveguide component.

Parole Chiave:

Axisymmetric waveguide components, horn antennas, mortar-matching, spectral methods

Organizzazioni:

Istituto di elettronica e di ingegneria dell'informazione e delle telecomunicazioni

Sito web: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84920723947&partnerID=q2rCbXpz>

Prodotto da: CNR-ET

Il dettaglio di
una scheda
prodotto

Linked Open Data

Analysis of axisymmetric waveguide components by a multi-domain spectral method

[← Ritorna](#)



Scaricato da
IEEE

Titolo: Analysis of axisymmetric waveguide components by a multi-domain spectral method

Tipo: Articolo in rivista

Autori:

Tibaldi A.; Addamo G.; Peverini R.

Affiliazioni:

Department of Electronics and Information Engineering, Politecnico di Torino, Torino, 10129, Italy; Consiglio Nazionale Delle Ricerche (CNR), Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, Sezione di Fisica Nucleare, Torino, 10129, Italy; Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Delle

Telecomunicazioni (IEIIT), Università del Piemonte Orientale, Alessandria, 15132, Italy; [R. ANTONIO PEVERINI, GIUSEPPE VIRONE, GIUSEPPE ADDAMO, RICCARDO TIBALDI](#)

Rivista:

Titolo: IEEE transactions on electromagnetic interference and electromagnetic compatibility
Attiva dal: 1963
Editore: Professional Engineering Publishing
Paese di pubblicazione: United Kingdom
Lingua: inglese (eng)
ISSN: 0018-9480
Titolo chiave: IEEE transactions on electromagnetic interference and electromagnetic compatibility
Titolo proprio: IEEE transactions on electromagnetic interference and electromagnetic compatibility
Titolo abbreviato: IEEE transactions on electromagnetic interference and electromagnetic compatibility

Numero volume: 63

N. volume della rivista: 1

Fascicolo: 1

Pagina da: 115

Pagina a: 124

Referee: Referee Internazionale

Anno di pubblicazione: 2015

DOI: 10.1109/TMTT.2014.2376561

Indicizzato da: Scopus (Codice: 2-s2.0-84920723947)

Lingua di pubblicazione: inglese

[Waveguide \(electromagnetism\)](#)



In electromagnetics and communications engineering, the term waveguide may refer to any linear structure that conveys electromagnetic waves between its endpoints. However, the original and most common meaning is a hollow metal pipe used to carry radio waves.

Attendibilità: 0.50727

Linked Open Data

Analysis of axisymmetric waveguide components by a multi-domain spectral method

[← Ritorna](#)



Titolo: Analysis of axisymmetric waveguide components by a multi-domain spectral method

Tipo: Articolo in rivista

Autori:

Tibaldi A.; Addamo G.; Peverini O.A.; Orta R.; Virone G.; Tascone R.

Affiliazioni:

Department of Electronics and Telecommunications, Politecnico di Torino, Torino
Nazionale Delle Ricerche (CNR), Istituto di Elettronica e di Ingegneria dell'Informazione e delle
Telecomunicazioni (IEIIT), Turin, 10129, Italy

Autori riconosciuti: [RENATO ORTA](#), [ALBERTO TIBALDI](#), [OSCAR ANTONIO PEVERINI](#),
[GIUSEPPE ADDAMO](#), [RICCARDO TASCONE](#)

Rivista

Titolo: IEEE transactions on microwave theory and techniques

Attiva dal: 1963

Editore: Professional Technical Group on Microwave Theory and Techniques, Institute of Electrical and Electronics Engineers, - New York, N.Y.

Paese di pubblicazione: Stati Uniti d'America (USA)

Lingua: inglese (eng)

ISSN: 0018-9480

Titolo chiave: IEEE transactions on microwave theory and techniques

Titolo proprio: IEEE transactions on microwave theory and techniques.

Titolo abbreviato: IEEE trans. microwave theor. tech.

Numero volume: 63

N. volume della rivista: 1

Fascicolo: 1

Pagina da: 115

Pagina a: 124

Referee: Referee Internazionale

Anno di pubblicazione: 2015

DOI: [10.1109/TMTT.2014.2376561](#)

Indicizzato da: Scopus (Codice: 2-s2.0-84920723947)

Lingua di pubblicazione: inglese

[Spectral method](#)

Spectral methods are a class of techniques used in applied mathematics and scientific computing to numerically solve certain differential equations, often involving the use of the Fast Fourier Transform.

Attendibilità: 0.63804

Il Motore di ricerca

riccardo tascone

Tutte le risorse (50) Prodotti (44) Dati della ricerca (0) Progetti (2) **Persone (1)** Organizzazioni (3)

Filtri


- Profilo >
- Fornitore di contenuti >

Risultati per "riccardo tascone"

1 - 1 di 1

Ordina per Rilevanza ▾ 10 risultati per pagina ▾

Pagina 1 di 1



RICCARDO TASCONE

1 - 1 di 1

Ordina per Rilevanza ▾ 10 risultati per pagina ▾

Pagina 1 di 1

☰ ☱ ☲

☰ ☱ ☲

I risultati nella
categoria
Persone

Il Motore di ricerca

PERSONA

RICCARDO TASCONE



RICCARDO TASCONE

Contatti

Email: riccardo.tascone@cnr.it

Profilo: DIRETTORE DI ISTITUTO

Original ID: m20375

ID: r5_s1-a1-t2_1411b275c4250b09a747e3de5f0af333

La scheda riassuntiva di una persona e dei suoi prodotti

Prodotti

Prodotti

1 - 10 di 42

Pagina 1 di 5 | > »

Ordina per Rilevanza ▾

10 risultati per pagina ▾



A platelet W-band Feed Horn-OMT Assembly

F. Del Torto; M. Bersanelli; C. Franceschet; O. A. Peverini; A. Simonetto; R. Tascone; G. Virone (2013)



Development of passive microwave antenna-feed systems for wide-band dual-polarisation receivers

O. A. Peverini, G. Virone, G. Addamo, R. Tascone (2011)

Il Portale



Home Chi siamo ▾ Scopri la STDL ▾ Servizi ▾ Topics ▾ Materiali STDL ▾ News

Home / Alla scoperta dell'Italia antica

Alla scoperta dell'Italia antica

Exhibition menu ☰



Il Settecento racconta...

tra curiosità erudita e nuovo orizzonte scientifico

L'**antiquaria settecentesca** si emancipa lentamente dal gusto erudito del secolo precedente, conservandone a lungo la curiosità per l'infinita ricchezza del mondo e per le sue meraviglie, la predilezione per la catalogazione universale cumulativa, per i repertori di oggetti bizzarri e singolari e per le stupefacenti "gallerie di delizie", l'amore per il concettismo e le arguzie, le immagini e le preziosità retoriche, le metafore e le allegorie.

Ciononostante, essa matura via via un inedito approccio critico e un nuovo rigore metodologico, attento alla concretezza del reale e alla varietà delle sue forme, della natura e della storia.

Anche in **Italia**, pur nell'isolamento, nell'arretratezza diffusa e nell'immobilismo strutturale della società, si vengono a poco a poco affermando, tra chiusure e resistenze, le fondamentali tendenze della vita culturale e intellettuale europea.

Gli **intellettuai** protagonisti sono spesso chierici, i quali godono di benefici ecclesiastici – garanzia di una qualche stabilità economica – senza un vero impegno religioso, e si dedicano principalmente all'attività culturale, come gli abati; oppure gesuiti che dell'ordine di S. Ignazio, prima della sua soppressione, mantengono e coltivano l'ampiezza degli interessi e l'apertura mentale. Nel nostro Paese, dunque, l'antiquaria settecentesca – ben rappresentata nel fondo benedettino di Catania – si volge all'**antichità classica** con uno sguardo insieme antico e nuovo.

Da una parte, con la curiosità del Seicento, la esplora come miniera di oggetti e di forme, figure e simboli, studiandone la sapienza sedimentata nei secoli e decifrandone i segreti e il linguaggio altro.

Dall'altra, con la razionalità del Secolo dei lumi, con la serietà dell'indagine

Gli autori

Andrea Adami

Francesco de' Ficonori

I luoghi

Bolsena

I Servizi

Guida ai servizi

Come funzionano i servizi della STDL

Information Literacy

Orientare, informare e formare gli utenti

Reference Bibliotecario

Favorire il reperimento, il recupero e l'utilizzo delle risorse informative

Open Access: guida alle opportunità

Fruire e contribuire all'accesso aperto

Servizi per Istituzioni, Enti, Organizzazioni

Fruire e partecipare alla STDL

Consultare un esperto della R&S

Oltre le risorse informative: per saperne di più

Spazio Learning

Formare informare

RSS

Fornire aggiornamenti sulla STDL

FAQ

Rispondere alle domande più frequenti

Suggerimenti e Reclami

Migliorare il sistema grazie alle segnalazioni degli utenti



I Servizi: Helpdesk



Guida ai servizi
Come funzionano i servizi della STDL

Information Literacy
Orientare, informare e formare gli utenti

Reference Bibliotecario
Fornire il riferimento, il recupero e l'accesso alle risorse informatiche

Open Access: guida alle opportunità
Fornire e consigliare gli accessi aperti

Servizi per Istituzioni, Enti, Organizzazioni
Fornire e partecipare alla STDL


Consultare un esperto della R&S
Ogni attività di informazione con il supporto di professionisti

Spazio Learning
Fornire informazioni

RSS
Fornire aggiornamenti sulle STDL

FAQ
Risponde alle domande più frequenti

Suggerimenti e Reclami
Migliorare il servizio grazie alle segnalazioni degli utenti

 [Home](#) [Chi siamo -](#) [Scopri la STDL -](#) [Servizi -](#) [Topics -](#) [Materiali STDL -](#) [News](#)

[Home](#) / [Helpdesk](#)

Helpdesk

Nome *

Cognome *

Organismo di appartenenza *

E-mail *

Ridigitare E-mail *

Recapito

Oggetto *

Tipo di servizio *
- Scegliere -

Informazioni richieste *

I Servizi: Spazio Learning



- Guida ai servizi**
Come funzionano i servizi della SIDL
- Information Literacy**
Olivare, informare e formare gli utenti
- Reference Bibliotecario**
Fornire il riferimento, il recupero e l'accesso alle risorse informatiche
- Open Access: guida alle opportunità**
Fornire e contribuire al successo degli utenti
- Servizi per Istituzioni, Enti, Organizzazioni**
Fornire e partecipare alla SIDL
- Consultare un esperto della R&S**
Offrire il supporto alla ricerca con il servizio di informazione
- Spazio Learning**
Fornire informazioni
- RSS**
Fornire aggiornamenti sulle SIDL
- FAQ**
Rispondere alle domande più frequenti
- Suggerimenti e Reclami**
Migliorare il servizio grazie alle segnalazioni degli utenti

FAD [My courses](#) [This course](#)

Corso CDS: La comunicazione della scienza

Il corso affronta il tema della comunicazione della scienza in un quadro storico-evolutivo e si focalizza in particolare sui processi in corso nell'attuale transizione dal modello tradizionale a quello open, nella molteplicità delle sue declinazioni – *Open Science, Open Access, Open Data*.

Corso	Sezione	Unità di Apprendimento
SIR2015: L'informazione scientifica per la ricerca 	La comunicazione della scienza I concetti di base	La comunicazione
		Il sistema della scienza e tecnologia
		Comunicare la scienza
	La comunicazione e l'informazione scientifica: il modello tradizionale	Il ciclo di vita dell'informazione
		Il circuito tradizionale delle risorse informative
	La comunicazione e l'informazione scientifica: tra vecchio e nuovo L'Open Access motore della trasformazione dell'informazione scientifica	Il sistema della comunicazione e dell'informazione scientifica: la trasformazione incompiuta
		Verso l'istanza Open
		L'Open Access e la ricerca
		Lo scenario Open Access
		Pubblicare Open Access: diritti e strumenti
L'Open Access e la peer review		
L'Open Access e la carriera del ricercatore		

[Entra nel corso](#)

I Servizi: Spazio Learning

- Guida ai servizi**
Come funzionano i servizi della SIDL
- Information Literacy**
Oversight, informare e formare gli utenti
- Reference Bibliotecario**
Fornire il riferimento, il recupero e l'accesso alle risorse informatiche
- Open Access: guida alle opportunità**
Fornire e partecipare alle risorse aperte
- Servizi per Istituzioni/Enti/Organizzazioni**
Fornire e partecipare alle SIDL
- Consultare un esperto della R&S**
Oversight, informare e formare gli utenti
- Spazio Learning**
Fornire informazioni
- RSS**
Fornire aggiornamenti sulle SIDL
- FAQ**
Rispondere alle domande più frequenti
- Suggerimenti e Reclami**
Oversight, informare e formare gli utenti

FAD My courses ▾

Corso - La comunicazione della scienza

↑ Back to 'Unità di Apprendimento "Il circuito tradizionale delle risorse informative"'

Contenuti

Info Report

FAD My courses ▾

S&T DIGITAL LIBRARY educational

Home | I | For | Cor | CD | Le | CO | Unit | Contenuti

Corso - La comunicazione della scienza

↑ Back to 'Unità di apprendimento "Comunicare la scienza"'

Contenuti

Info Report

Perché comunicare la scienza?
Come si è evoluta la comunicazione scientifica?
Quali sono le tendenze attuali?

Trascrizione audio

Che cosa s'intende per "circuito tradizionale delle risorse informative"?

Quali sono i suoi punti di forza e quali le criticità?

Qual è la funzione della peer review?

Il circuito tradizionale delle risorse informative

IL CIRCUITO TRADIZIONALE DELLE RISORSE INFORMATIVE LA PEER REVIEW

Peer review o revisione dei pari è il processo di valutazione critica e di revisione dei pari (referaggio) di natura qualitativa condotto dagli specialisti dell'ambito di ricerca, selezionati sulla base della loro autorevolezza e prestigio nel settore di riferimento.

Attraverso la *peer review* avviene la **selezione dei lavori da pubblicare**, per garantire la **qualità**. Essa costituisce pertanto la principale garanzia del valore dei prodotti pubblicati.

Peer-Review: Attribuzione CC BY-SA
https://www.fidur.com/peersajc/1473580719/

S&T DIGITAL LIBRARY

PREC SUCC

L'hardware

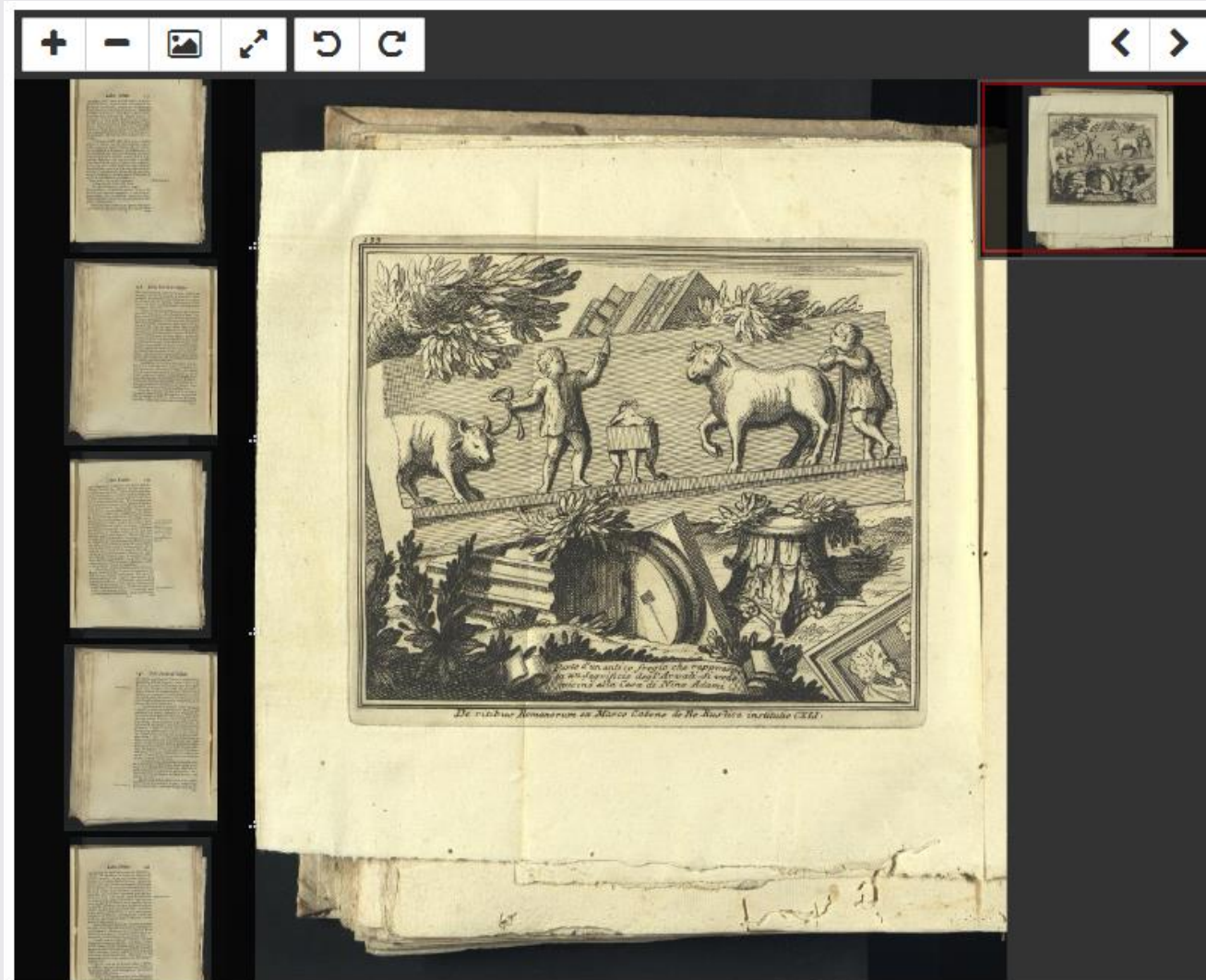


La digitalizzazione

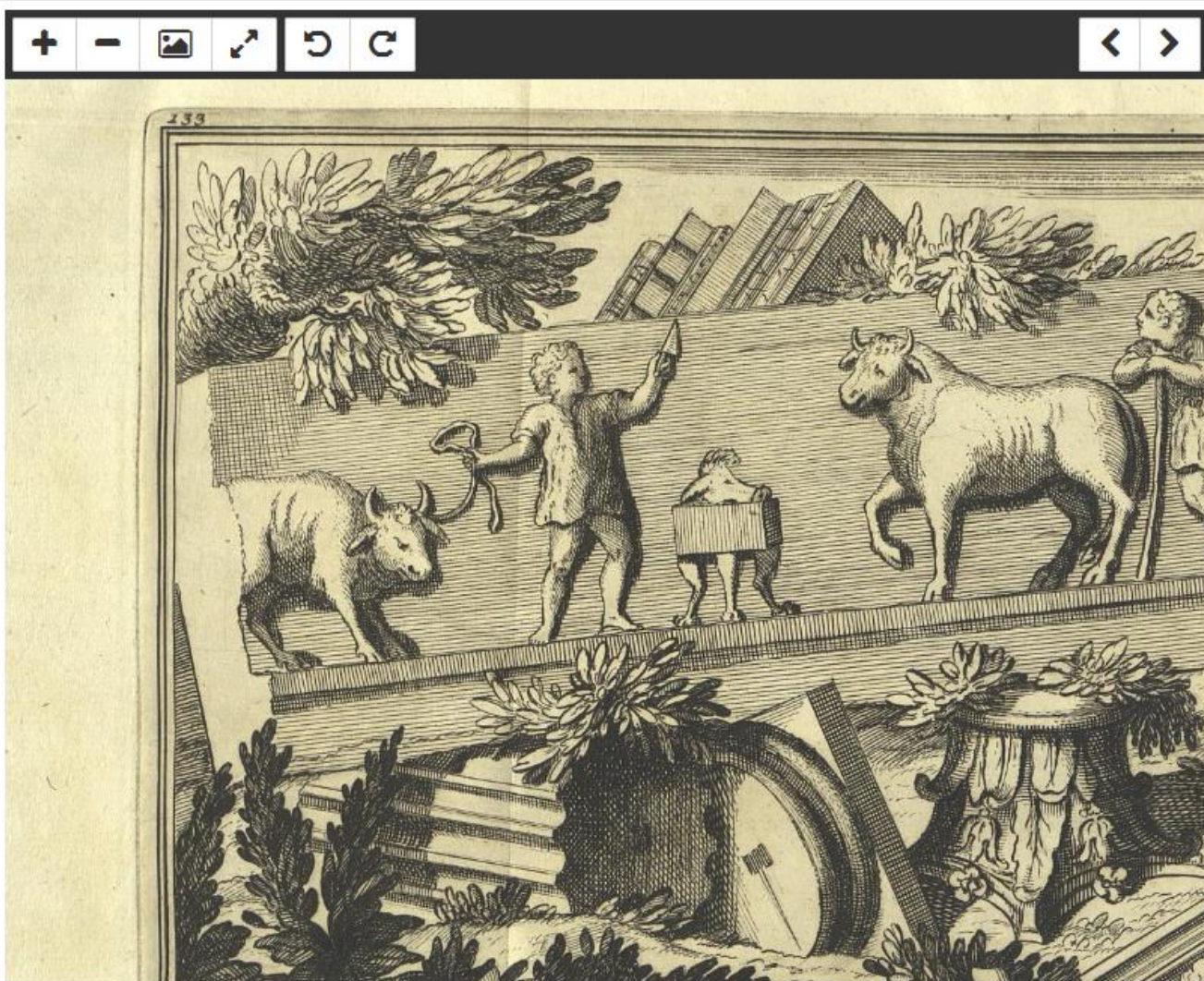
Gli Scanner



I volumi: la visualizzazione



I volumi: la visualizzazione



I volumi: la visualizzazione



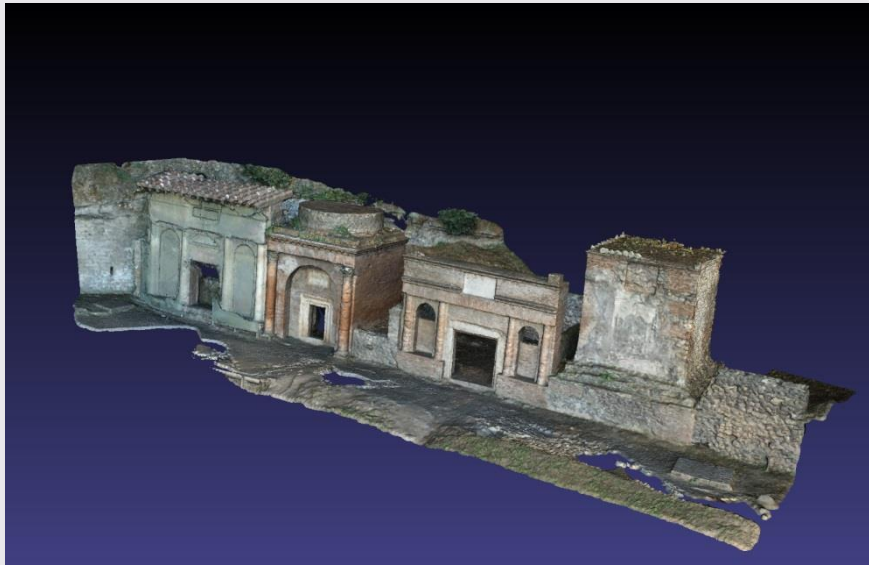
I volumi: la visualizzazione



Qualche pagina della Bibbia del Cavallini

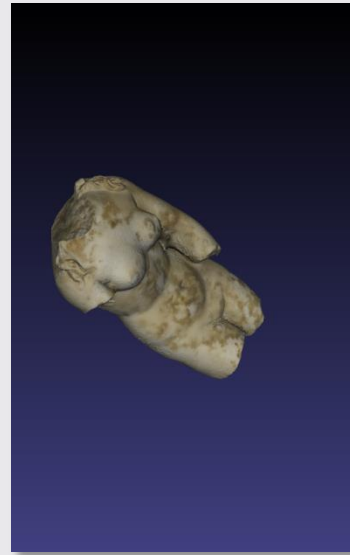
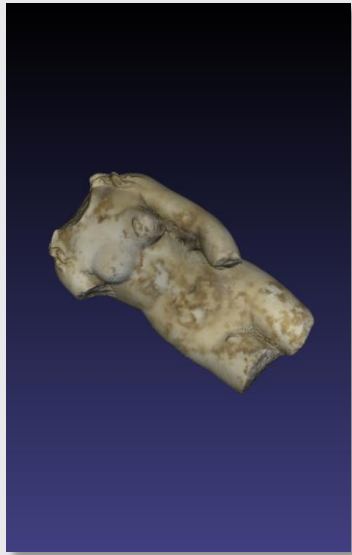


Gli oggetti 3D: la visualizzazione



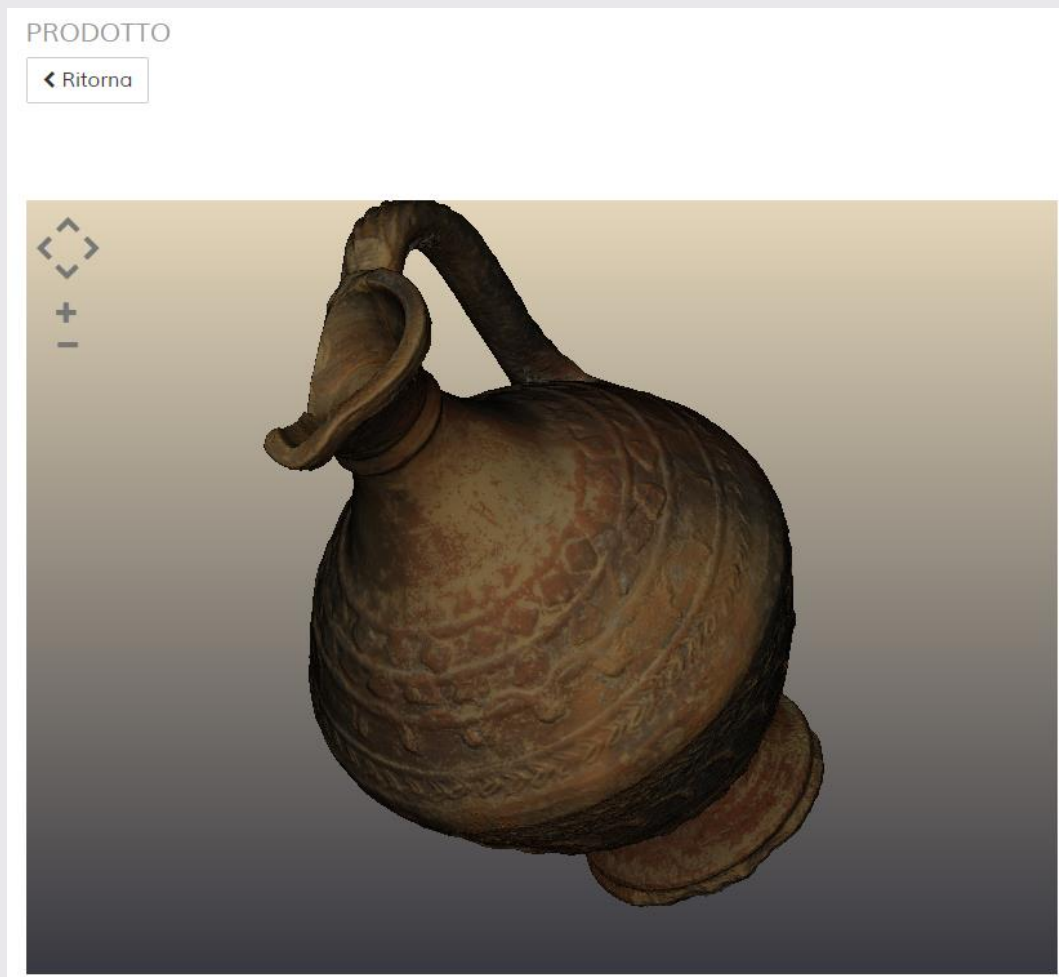
**Necropoli di Porta Nocera
(Pompei)**

Gli oggetti 3D: la visualizzazione



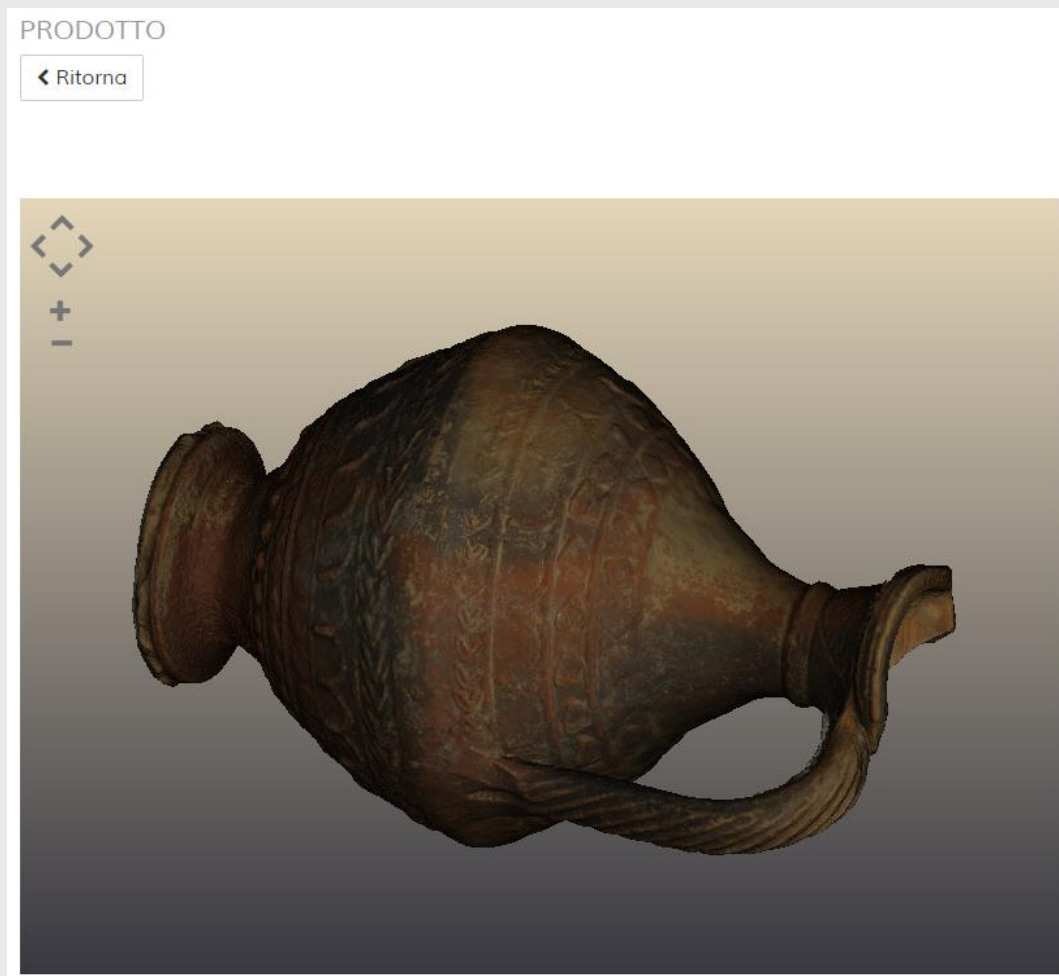
Statua di Afrodite in marmo (Sagalassos, Turchia)

Gli oggetti 3D: la visualizzazione

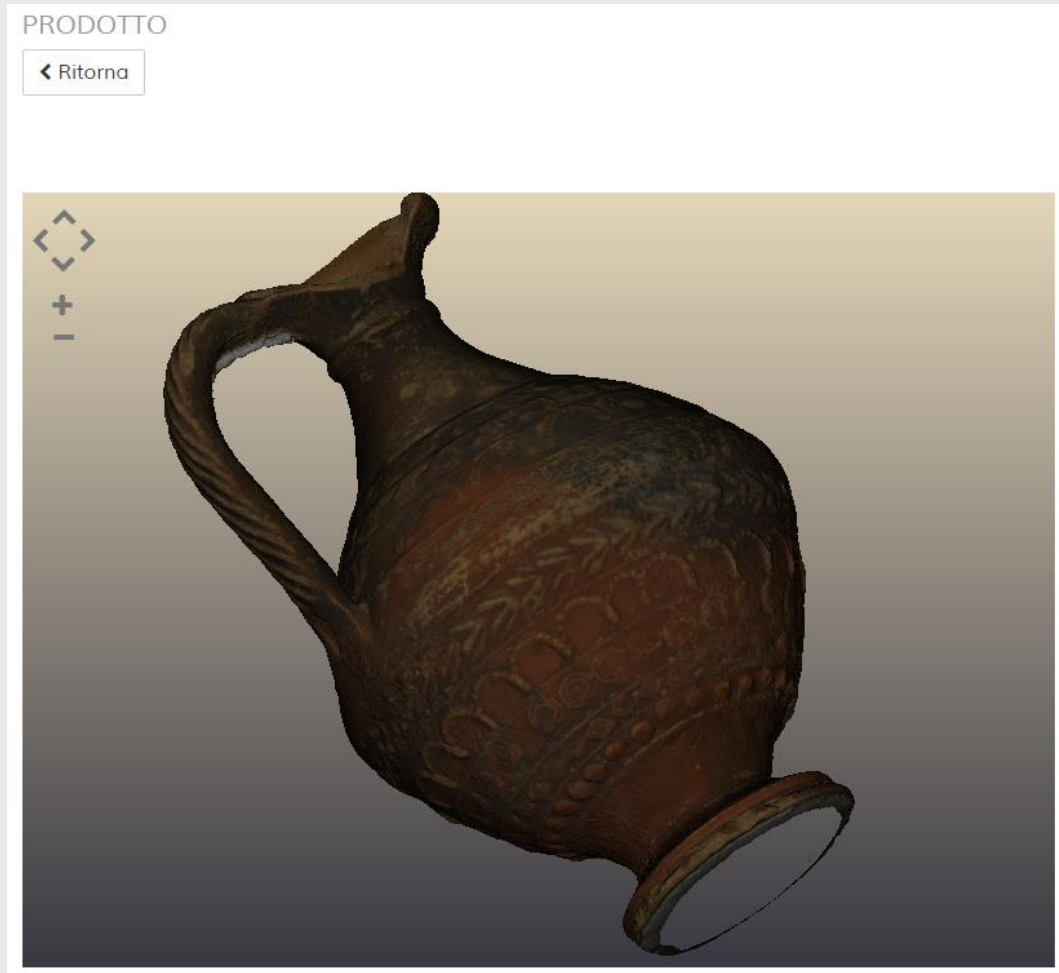


Oinophoros, recipiente per il vino (Sagalassos, Turchia)

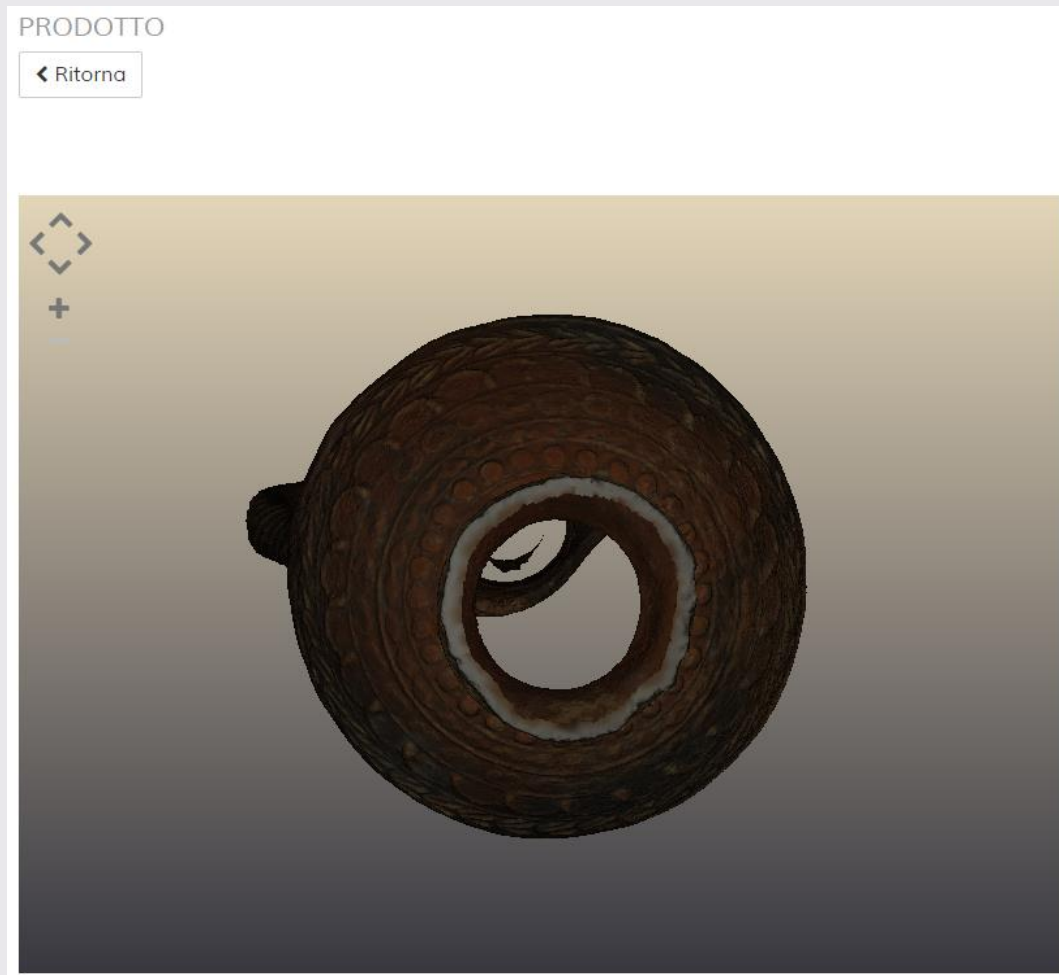
Gli oggetti 3D: la visualizzazione



Gli oggetti 3D: la visualizzazione



Gli oggetti 3D: la visualizzazione



Le prospettive

Verso l'armonizzazione e la condivisione

Sperimentiamo insieme

L'esperienza, i risultati di studi e ricerche, le tecnologie hw e sw, le realizzazioni infrastrutturali e funzionali della S&TDL sono:

un punto di partenza per

- perfezionare il sistema attraverso attività di definizione di regole organizzative, tecniche e tecnologiche condivise
- fornire servizi d'avanguardia mettendo a frutto i feedback di gruppi target diversificati
- ampliare costantemente la partnership...

**Per contribuire a costruire tutti insieme
una società digitale ad alta densità di
conoscenza**

Grazie per l'attenzione

maurizio.lancia@cnr.it