

# FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



## INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Antonio Ronca**

## ESPERIENZA LAVORATIVA

Date (da – a)  
Nome e indirizzo del datore di lavoro  
Tipo di azienda o settore  
Tipo di impiego  
Principali mansioni e responsabilità

2013 ad oggi

INDIRE

Ente di Ricerca

I Tecnologo

### **Responsabile Servizi Informatici infrastrutturali**

Nell'ambito di tale attività ho avuto l'incarico di riprogettare l'intero datacenter dell'istituto che, a causa della ristrutturazione dell'ente, stava diventando obsoleto. Tale ristrutturazione ha portato all'adozione delle più moderne tecnologie per i datacenter quali virtualizzazione, storage multi-tiling, server blade, in grado di offrire vantaggi in ambito di sicurezza, flessibilità, economia di esercizio, performance. A questo ha fatto seguito una progressiva migrazione dalla precedente infrastruttura basata su oltre 100 server fisici verso una nuova completamente virtualizzata. Questo ha portato, oltre ad una semplificazione di gestione, un risparmio in termini di consumo energetico, spazi fisici, necessità di condizionamento. Altri vantaggi sono una maggiore velocità di attivazione dei servizi, una ottimizzazione delle risorse, una maggiore robustezza ai guasti e una forte riduzione degli eventuali tempi di ripristino.

Altre attività realizzate riguardano:

- Realizzazione della nuova infrastruttura di networking sia per il datacenter, sia per le postazioni di lavoro di tutto il personale composto da oltre 250 persone distribuite tra una sede centrale (Firenze) e quattro sedi periferiche (Firenze, Napoli, Roma e Torino), e comprensiva di servizi di monitoraggio, sicurezza, filtraggio.
- Realizzazione di una architettura SSO da utilizzare per la gestione di tutti gli utenti che afferiscono ai diversi servizi offerti dall'istituto. La tecnologia utilizzata permette inoltre l'integrazione con altri servizi di autenticazione gestiti da altre autorità e risulta compatibile con il sistema nazionale di identità unica digitale, attualmente in fase di sviluppo da parte dell'AGID.
- Referente interno per il processo di migrazione dei servizi interni di telefonia verso tecnologia VoIP
- Attività di DBA su piattaforma Oracle per le banche dati realizzate e/o utilizzate dall'Istituto

**Responsabile dell'area Tecnico-Infomatica** per il progetto *"Monitoraggio, ricerca e supporto tecnico/didattico all'Autorità di gestione e alle istituzioni scolastiche per l'attuazione degli interventi"* nell'ambito del PON 2014-2020 *"Per la scuola – competenze ed ambienti per l'apprendimento"*

**Incarico di Raccordo tra l'Area Tecnologica e la Direzione Generale** dell'Istituto a supporto delle attività amministrative e gestionali dello stesso

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2006- 2013  
 Ansas ex-Indire - Firenze

#### Collaborazione

Analista programmatore senior per Web application  
 Amministratore di database piattaforma Oracle  
 Responsabile settore Sviluppo sistemi informativi

Durante questo periodo mi sono occupato di diversi progetti, sia legati alle piattaforme di formazione realizzate dall'Istituto, sia in altri progetti che hanno comunque interessato l'ANSAS.

In particolare, relativamente ai progetti di formazione mi occupo della gestione delle anagrafiche dei corsisti, delle relative procedure di aggiornamento e di iscrizione e delle anagrafiche degli istituti. Tra le attività non legate alla formazione si segnalano:

- Procedure per le prove preselettive per concorsi per progressione orizzontale e/o verticale del personale ATA (ex. Art. 7 / ex. Art. 2 del CCNL) per il quale è stato predisposto un sistema automatizzato di somministrazione di questionari a risposta multipla su un subset di domande estratto da un insieme precedentemente approntato. Ogni questionario era unico e generato dinamicamente all'inizio della prova del candidato secondo regole stabilite. Il sistema provvedeva inoltre all'autenticazione dei corsisti, la stampa di tutta la documentazione amministrativa, la correzione dei questionari e la comunicazione degli esiti al sistema.
- Realizzazione di un motore per la pubblicazione dei metadati della banca dati DIA presente nell'Istituto secondo il protocollo OAI-PMH (Open Archives Initiative Protocol for Metadata Harvesting o Protocollo per il raccoglimento dei metadati dell'Open Archive Initiative) per la sua condivisione all'interno del progetto del portale della cultura italiana.
- Referente tecnico per il progetto MELT (Metadata Ecology for Learning and Teaching). Il progetto, finanziato dalla Comunità Europea all'interno del programma ICT eContentPlus, era finalizzato alla creazione di un database di metadati di Learning Object che ne rendesse agevole ai docenti la loro ricerca e recupero tenendo conto delle necessità, della lingua, della cultura e delle metodologie di insegnamento preferite. Per tale progetto, oltre a partecipare alle varie riunioni tecniche, ho realizzato un server OAI-PMH che, accedendo ad alcuni repository presenti nell'Istituto, ne estraesse i metadati, li organizzasse secondo lo standard LOM e li rendesse disponibili all'attività di harvest da parte del repository centrale.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2009-2010  
 Ansas ex-Indire - Firenze

#### Consulenza

Membro Commissione analisi dei Sistemi informativi del Ministero Istruzione, Università e Ricerca. Nell'ambito di tale incarico si è provveduto ad una ricognizione dei diversi Sistemi informativi attualmente a disposizione del MIUR, verificando la presenza di eventuali sovrapposizioni, incongruenze, duplicazioni di procedure, anche alla luce dell'unificazione del Ministero dell'Università e Ricerca con il Ministero dell'Istruzione. Al termine di tale ricognizione è stata prodotta una relazione di presentazione delle diverse fonti di dati disponibili e dei processi di gestione ed uso ad esse afferenti, evidenziando alcune criticità emerse ed inserendo un insieme indicazioni per il loro superamento, alcune delle quali sono state inserite all'interno del recente bando predisposto dall'Amministrazione Centrale per la nuova fornitura del Sistema Informativo.

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2005-2006  
 Sistemi Informativi srl – Pisa su commessa Zuccheti SpA

Responsabile dello sviluppo di servizi di e-government per il Comune di Salerno. In particolare mi sono occupato della realizzazione di tutti i servizi telematici diretti al cittadino (autocertificazioni, richieste, predisposizione di modelli, ecc.) per le procedure anagrafiche e di stato civile tramite l'accesso diretto al sistema informativo del Comune.



<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2004-2006 Sistemi Informativi srl – Pisa</p> <p>Referente tecnico all'interno del progetto comunitario <b>BRICKS</b> (VI Programma Quadro ICT). Tale progetto ha coinvolto importanti istituzioni italiane ed europee industriali (Engineering SpA, ARC Seibersdorf research GmbH, ...), scientifiche (CNR, Fraunhofer-Gesellschaft zur Foerderung der angewandten, ...) e culturali (Ministero Beni culturali, Scuola Normale Superiore,...) e prevedeva la realizzazione di una piattaforma tecnologica per lo scambio e la consultazione di contenuti digitali nel settore dei beni culturali su rete internet in modalità peer-to-peer tramite lo sviluppo di un insieme di moduli funzionali indipendenti ed interconnessi (modello simile a quello che si ritrova in soluzioni PaaS nel settore del Cloud Computing). All'interno del progetto, ho collaborato alla stesura delle specifiche delle API ed alla loro verifica realizzando un'applicazione pilota atta anche a dimostrare le potenzialità del modello e delle possibilità di sviluppo e customizzazione a seguito di specifiche necessità. Nello specifico è stata realizzata un'applicazione WEB che permetteva all'utente di interagire con la piattaforma secondo i paradigmi di un sistema GIS. Per tale applicazione è stata realizzata interamente la parte geografica e quella di restituzione e presentazione mentre per le funzionalità di ricerca ed estrazione dei dati sono state utilizzate le funzionalità offerte dalle API sviluppate nel progetto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2003 Archivio di Stato di Milano – Milano</p> <p><i>Ente pubblico – settore Beni Culturali</i></p> <p>Progettazione e realizzazione di SIASMI Sistema informativo dell'archivio di Stato di Milano; sistema derivato dalla piattaforma SIUSA opportunamente modificate per venire incontro alle esigenze dell'Archivio di Stato di Milano.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2003 Archivio di Stato di Firenze – Firenze</p> <p><i>Ente pubblico – settore Beni Culturali</i></p> <p>Progettazione e realizzazione di SIASFI Sistema informativo dell'archivio di Stato di Firenze sistema derivato dalla piattaforma SIUSA opportunamente modificate per venire incontro alle esigenze dell'Archivio di Stato di Firenze.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> <li>• Tipo di impiego</li> <li>• Principali mansioni e responsabilità</li> </ul>	<p>2002 Sistemi Informativi srl – Pisa su commessa CRiBeCu – Scuola Normale Superiore</p> <p><i>Ente pubblico – settore Beni Culturali</i></p> <p>Referente tecnico per lo sviluppo del software CART. Il software, di tipo stand-alone, permette la catalogazione dei beni culturali secondo i vari modelli stabiliti dal Ministero competente; è in grado inoltre di gestire per ciascun modello versioni diverse oltre a permettere l'inserimento di ulteriori schemi. Il sistema è stato adottato dalla Regione Toscana come strumento di riferimento per la catalogazione dei Beni Culturali</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Date (da – a)</li> <li>• Nome e indirizzo del datore di lavoro</li> <li>• Tipo di azienda o settore</li> </ul>	<p>2001-2004 Cribecu – Scuola Normale Superiore - Pisa</p> <p><i>Ente pubblico – settore Beni Culturali</i></p>

- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

**Progettazione e realizzazione** di SIUSA Sistema Informativo Unificato Sovrintendenze Archivistiche, progetto promosso e coordinato dal Ministero Beni Culturali Direzione Generale per gli archivi e che si è avvalso della collaborazione tecnica e scientifica del CRIBeCu (Centro di Ricerca Informatica per i Beni Culturali della Scuola Normale Superiore di Pisa).

Nell'ambito di tale progetto sono stato coinvolto all'interno dello staff del CRIBeCu con il compito di seguire la progettazione e lo sviluppo del sistema di data-entry. Questo ha comportato dover supportare gli esperti archivistici nel disegno della piattaforma nel calare le necessità documentali all'interno delle necessità tecniche di un sistema informatizzato partecipando attivamente alle attività della Commissione SIUSA appositamente istituita dal Ministero con la partecipazione di figure di rilievo del mondo archivistico.

È stato inoltre necessario garantire una elevata flessibilità del modello per permettere, agli archivisti coinvolti, di poter sperimentare i diversi modelli che venivano di volta in volta creati e/o modificati man mano che il modello evolveva.

Queste premesse hanno portato alla realizzazione di un sistema di data-entry modulare la cui struttura è completamente definita tramite file di configurazione XML, ed utilizzabile in maniera concorrente dai diversi uffici via web (cosa innovativa in quegli anni in queste realtà e che ha comportato il superamento di diverse problematiche dovute al basso livello infrastrutturale con il quale è stato necessario confrontarsi).

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2000  
INDIRE - Firenze

*Ente pubblico - settore Istruzione*  
Consulente

Nell'ambito di un progetto ministeriale atto al censimento dei diversi corsi IFTS organizzati in Italia, ho curato l'analisi ed il disegno logico per una banca dati in grado di tenere traccia dei diversi bandi e fornire una visione quanto più unitaria possibile delle diverse offerte presenti nei vari ambiti regionali.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2000  
INDIRE - Firenze

*Ente pubblico - settore Istruzione*  
Consulente

**Referente tecnico** nell'ambito del progetto della Comunità Europea "European Treasury Browser" all'interno del WP 10. All'interno del progetto mi sono occupato della realizzazione di uno strumento per la gestione di un thesaurus multilingua (tra cui alcune non latine quali ebraico, greco, arabo) per l'indicizzazione delle risorse.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

1999-2006  
Sistemi Informativi srl - Pisa

*Privato - settore Consulenza*  
Presidente CDA

**Socio fondatore e presidente di Sistemi Informativi S.r.l.** società di consulenza e progettazione informatica specializzata in beni culturali ed infomobility. All'interno della società, oltre ad occuparmi di degli aspetti amministrativo-gestionali e strategici legati alla carica in seno al CDA, come responsabile della sezione R&D ho seguito in prima persona i progetti di innovazione e sviluppo realizzati in collaborazione con enti di ricerca, in particolare CNR e Scuola Normale Superiore.

- Date (da - a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego

1998-2000  
Soprintendenza Beni Artistici, Architettonici, Ambientali e Storici di Pisa

*Ente pubblico - settore Beni culturali*  
Consulente



- Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
  - Principali mansioni e responsabilità
    - Date (da – a)
    - Nome e indirizzo del datore di lavoro
    - Tipo di azienda o settore
    - Tipo di impiego
- Referente tecnico** del progetto *Sacrum Luce - Museo virtuale di Arte Sacra di Lucca* nell'ambito di una convenzione fra Scuola Normale Superiore di Pisa, Soprintendenza BAAAS di Pisa e Consorzio Pisa Ricerche. Tale progetto mirava alla creazione di un Museo virtuale attraverso la messa a disposizione al pubblico, in un formato opportunamente organizzato e fornendo alcune linee di lettura delle informazioni delle schede di catalogo prodotte per motivi istituzionali, sul patrimonio storico artistico del territorio della provincia di Lucca.
- In particolare, oltre a partecipare alle fasi di progettazione, mi sono occupato di tutte le problematiche relative alla gestione dei dati provenienti dalla catalogazione, dalla loro raccolta alla pubblicazione su Internet.
- 1998  
Synthema srl – Pisa su commessa Reuters Italia
- Privato*  
Consulente
- Project manager, analista e progettista** di un sistema analisi e di supporto alle decisioni indirizzato ai gestori di Fondi Comuni.
- In particolare mi sono occupato della gestione di un sistema di monitoraggio real-time che, in funzione del controvalore dei vari titoli presenti in portafoglio quotati sul mercato principale che sul mercato derivato, verificasse costantemente (a seguito di variazioni del mercato e/o operazioni di acquisto/vendita titoli) il mantenimento dei parametri di composizione del paniere stabiliti dallo statuto del fondo stesso e/o da norme finanziarie segnalando al gestore la necessità di dover provvedere con le opportune operazioni di copertura.
- 1998  
Biblioteca di Documentazione Pedagogica - Firenze
- Ente pubblico – settore Istruzione*  
Consulente
- Realizzazione di uno studio di fattibilità commissionato dalla Comunità Europea circa la possibilità di estendere ai paesi PHARE la Banca dati Ortelius
- 1996-1998  
Biblioteca di Documentazione Pedagogica - Firenze
- Ente pubblico – settore Istruzione*  
Consulente
- Progettazione, realizzazione e manutenzione della Banca dati Ortelius.**
- Il progetto, che vedeva coinvolta la Biblioteca di Documentazione Pedagogica, l'Università degli Studi di Firenze, Olivetti e Giunti Multimedia, prevedeva la creazione di una banca dati contenente i dati relativi all'offerta formativa di livello universitario, secondo un modello condiviso, presente nei paesi UE allo scopo di favorire la mobilità internazionale degli studenti. Il progetto ha raccolto e pubblicato i dati di oltre settantamila corsi di studio e circa ventimila facoltà del mondo universitario europeo.
- Nell'ambito di questo progetto ho curato il disegno, la progettazione e realizzazione della banca dati su **piattaforma Oracle** oltre alle attività sistemiche di configurazione in particolare degli strumenti per le funzionalità di text retrieval per un ambiente multilingue.
- 1996  
Ospedale Sant'Eugenio - Roma
- Ente pubblico – settore Sanità*  
Consulente
- Analisi e sviluppo** di un software per l'archiviazione dei test psicologici e per la gestione delle cartelle cliniche del Reparto di Neurologia

- Date (da – a) 1995
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Synthema srl – Pisa su commessa Navionics SpA
- Tipo di azienda o settore *Privato*
- Tipo di impiego *Consulente*
- Principali mansioni e responsabilità Progettazione e realizzazione di "SedEdit", software per la **manutenzione e gestione di dati cartografici** per la Navionics SpA

- Date (da – a) 1994
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Soprintendenza Beni Artistici e storici di Firenze
- Tipo di azienda o settore *Ente pubblico - settore Beni culturali*
- Tipo di impiego *Docente*
- Principali mansioni e responsabilità Docente del corso di aggiornamento professionale per i dipendenti della Sopr. Beni Artistici e Storici di Firenze dal titolo "Sistemi di gestione basi di dati"

- Date (da – a) 1993-94
- Nome e indirizzo del datore di lavoro Soprintendenza Beni Artistici, Architettonici, Ambientali e Storici di Pisa
- Tipo di azienda o settore *Ente pubblico - settore Beni culturali*
- Tipo di impiego *Servizio civile*
- Principali mansioni e responsabilità In tale ambito ha partecipato al progetto di informatizzazione dell'ente **occupandosi dell'analisi e dell'informatizzazione dell'Ufficio Catalogo**. In particolare ho progettato e sviluppato un software di data-entry per le schede di catalogo.

## ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Date (da – a) 1998
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Pisa
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Diploma di Laurea in Scienze dell'informazione conseguito il 27/02/1998 con tesi dal titolo *Segmentazione di immagini mediante analisi delle tessiture* presentata dai relatori Francesco Romani, del Dipartimento di Informatica, e Placido Longo, della Facoltà di Ingegneria, è stata realizzata presso il Centro di Ricerche Informatiche per i Beni Culturali della Scuola Normale Superiore di Pisa con votazione di 99/110.
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente) Titolo di secondo ciclo

- Date (da – a) 1987
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "L. Murialdo" – Albano Laziale (Roma)
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita Diploma di Maturità Scientifica
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

## CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

PRIMA LINGUA

Italiano

## ALTRE LINGUE

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

### Inglese

Buona

Buona

Buona

## CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Esperienza e capacità di analisi di domini anche in settori nuovi.  
Sviluppo software all'interno di progetti di grandi dimensioni  
Capacità di relazione con collaboratori provenienti da ambiti diversi

## CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Project management in progetti di dimensione medio-grande.  
Coordinamento di personale, anche non esclusivamente tecnico, all'interno di progetti di dimensione medio-grande.  
Redazione budget e rendicontazione di progetti finanziati da enti nazionali e/o europei.  
Gestione amministrativa e contabile.

## CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Progettazione e sviluppo di sistemi informativi secondo modelli Object oriented.  
Coordinamento, analisi e progettazione di sistemi informativi basati sulla gestione e organizzazione di basi di conoscenza.  
Gestione di problematiche relative all'accesso ed alla consultazione di informazioni digitali eterogenee distribuite sul territorio.  
Gestione delle problematiche e delle soluzioni informatiche, relative alla distribuzione di dati e contenuti sia in rete che mediante specifici software.  
Conoscenza delle problematiche legate alla divulgazione e alla distribuzione di informazioni su larga scala.  
Conoscenza delle problematiche relative all'organizzazione e gestione di grandi quantità di dati e loro elaborazione per l'utilizzo come supporto decisionale.  
Problematiche relative alla gestione dati tramite sistemi automatizzati anche alla luce delle normative vigenti in ambito di privacy e sicurezza.  
Configurazione e ottimizzazione di sistemi per la gestione di basi di dati (in particolare Oracle v.7.1 e succ.) sia in fase di analisi e progettazione che su sistemi in produzione.

## PATENTE O PATENTI

Patente B

## ULTERIORI INFORMAZIONI

### PUBBLICAZIONI

BERTONCINI, M., MASCI M. E., RONCA, A., 2006. Paving the way for the next generation Cultural Digital Library Services: the case study of 'Fortuna visiva of Pompeii' within the BRICKS project, in *ELPUB 2006 - the 10th ICCO International Conference on Electronic Publishing* (Bansko, Bulgaria, 14-16 giugno 2006), Sofia 2006, pp. 5-16. ISBN 10: 954-16-0040-9 disponibile su <[http://elpub.scix.net/data/works/att/245\\_elpub2006.content.pdf](http://elpub.scix.net/data/works/att/245_elpub2006.content.pdf)> [data di accesso 11/07/2012]. Del presente articolo ho curato il capitolo 7 oltre ad aver collaborato alle sezioni introduttive su BRICKS e le conclusioni.

RONCA, A., 2002. SIASFI: il sistema ed il suo sviluppo. In TAGLIOLI M., VALGIMOGLI L. a cura di, *LA GUIDA ON-LINE DELL'ARCHIVIO DI STATO DI FIRENZE. Atti della presentazione nell'ambito del Convegno internazionale di studi "Archivi e storia nell'Europa del XIX secolo. Alle radici dell'identità culturale europea"*, Firenze, Archivio di Stato, 3 dicembre 2002, in *Centro di Ricerche informatiche per i Beni culturali - Bollettino di informazione*. XII (2002) n. 2 Pisa: Scuola Normale Superiore, pp. 187-191 ISSN 1126-6090 disponibile su <[http://www.archiviodistato.firenze.it/nuovosito/fileadmin/template/allegati\\_media/libri/guida\\_on\\_line/Guida\\_Ronca.pdf](http://www.archiviodistato.firenze.it/nuovosito/fileadmin/template/allegati_media/libri/guida_on_line/Guida_Ronca.pdf)> [data di accesso 11/07/2012]

ROMANO, G., RONCA, A., 2001. SIUSA: il software in *Centro di Ricerche informatiche per i Beni culturali- Bollettino di informazione*. XI (2001) 2 Pisa: Scuola Normale Superiore, pp. 73-76 ISSN 1126-6090 disponibile su <[http://siusa.archivi.beniculturali.it/documenti/SIUSA\\_Genesi\\_e\\_sviluppi\\_di\\_un\\_progetto.pdf](http://siusa.archivi.beniculturali.it/documenti/SIUSA_Genesi_e_sviluppi_di_un_progetto.pdf)> [data di accesso 11/07/2012]. Del presente articolo ho curato la parte relativa al software SIUSA mentre il sig. Romano la parte relativa alla gestione degli utenti.

RONCA, A., 2000. Il thesaurus multilingue Ortelius in CAPITANI, P., a cura di, *Controllo terminologico delle risorse elettroniche in rete. Tavola rotonda*, Firenze, 27 gennaio 2000 / Firenze : Firenze University Press, 2001. Atti. ISBN: 88-8453-008-3 disponibile su <<http://eprints.unifi.it/archive/00000330/01/F0009-Capitani.pdf>> [data di accesso 11/07/2012]

MERLITTI, D., RONCA, A., 1993. WorkArt. Un sistema per la gestione di una base di dati relativi alle schede inventariali di beni mobili storico-artistici della Soprintendenza per i Beni Ambientali, Architettonici, Artistici e Storici di Livorno, Lucca, Massa-Carrara e Pisa in *Centro di Ricerche informatiche per i Beni culturali- Bollettino di informazione*. III (1993) 2 Pisa: Scuola Normale Superiore, pp. 7-21 ISSN 0392-9957

### ALLEGATI

Il sottoscritto è consapevole che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/88, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali e dichiara che i dati indicati corrispondono a verità. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.