



Consiglio Nazionale delle Ricerche

**Progetto immagine coordinata  
ERCIM 25<sup>th</sup> Anniversary and  
Fall meetings**

R. Casarosa, P. Andronico

IIT B4-07/2014

**Nota Interna**

**Dicembre 2014**



**Istituto di Informatica e Telematica**

**PROGETTO IMMAGINE  
COORDINATA**

**ERCIM 25th  
Anniversary and  
Fall meetings**

**Raffaella Casarosa e Patrizia Andronico**



# PREMESSA

ERCIM - the European Research Consortium for Informatics and Mathematics.

Il Consorzio si propone di favorire la collaborazione all'interno della comunità di ricerca europea e per aumentare la cooperazione con l'industria europea. Il consorzio riunisce 23 enti ed istituti di ricerca nel campo dell'informatica e nel settore dell'information and communications technology (ICT).

L'anniversario per i 25 anni del consorzio ERCIM si è svolto presso l'area della Ricerca CNR di Pisa il 23-24 ottobre 2014. In occasione dell'evento, una sessione speciale e una tavola rotonda si sono tenute il 23 ottobre presso l'auditorium. Relatori e rappresentanti della ricerca, l'industria, la Commissione europea, e la comunità ERCIM sono stati invitati a presentare le loro opinioni sulla ricerca e sviluppi futuri nel campo dell'informazione e della comunicazione della scienza e della tecnologia.

In concomitanza con questi eventi, il CNR ha ospitato anche il quarto seminario ERCIM ABCDE Fellowship, il programma di borse di studio disponibili per i titolari di dottorato di ricerca di tutto il mondo.

L'organizzazione di questo evento ha richiesto un buon numero di oggetti grafici da progettare e realizzare dopo aver studiato una immagine coordinata che accompagnasse tutti gli eventi in agenda. Di seguito i risultati di tutti gli oggetti grafici realizzati per l'immagine coordinata dell'evento.

Segreteria Organizzativa:

Adriana Lazzaroni (IIT-CNR)

Patrizia Andronico (IIT-CNR)

Raffaella Casarosa (IIT-CNR)

Giulia Severino (IIT-CNR)

Il presente documento raccoglie i risultati di tutti gli oggetti grafici realizzati per l'immagine coordinata dell'evento.

Tutta la parte di cartellonistica, badge, blocco appunti, programma, poster, è stata progettata e realizzata da Raffaella Casarosa.

La parte dell'immagine torta, gadget, annullo postale e cartoline è stata pensata e realizzata da Patrizia Andronico.

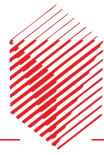
## CONTENTS

<b>PREMESSA</b>	<b>2</b>
<b>SCelta COLORI PER L'IMMAGINE COORDINATA</b>	<b>4</b>
<b>POSTER</b>	<b>5</b>
<b>PROGRAMMA</b>	<b>6</b>
<b>BADGE</b>	<b>7</b>
<b>BLOCCO APPUNTI</b>	<b>8</b>
<b>CARTELLONISTICA EVENTO</b>	<b>9</b>
<b>FOTO DEL SOCIAL DINNER</b>	<b>14</b>
<b>GADGET PER L'EVENTO</b>	<b>18</b>



## SCELTA COLORI PER L'IMMAGINE COORDINATA





# ERCIM

European Research Consortium  
for Informatics and Mathematics

# 25<sup>th</sup> Anniversary and Fall meetings

**CNR Research Area  
23-24 October 2014**



## SPEAKERS

- Domenico Laforenza**, ERCIM AISBL (IIT-CNR)
- Alberto Sangiovanni Vincentelli**, University of California at Berkeley
- Carlo Ratti**, MIT, USA
- Alain Bensoussan**, The University of Texas at Dallas
- Rigo Wenning**, W3C
- Fosca Giannotti**, ISTI-CNR
- Radu Mateescu**, Inria
- Emanuele Salerno**, ISTI-CNR
- Carlo Ghezzi**, Informatics Europe (Politecnico di Milano)
- Fabio Pianesi**, EIT ICT Labs
- Fabrizio Gagliardi**, ACM Europe
- Jean-Pierre Bourguignon**, European Research Council
- Paola Inverardi**, University of L'Aquila
- Thomas Skordas**, DG Connect, European Commission

## 23<sup>rd</sup> October 2014

- 09.00 - 11.00 Task Group meetings:
  - Science TG
  - Human Capital TG
- 09.00 - 13.00 Editorial Board meeting
- 09.00 - 13.00 ERCIM Open Data Working Group meeting
- 09.00 - 13.00 ABCDE Seminar
- 14.00 - 18.45 25<sup>th</sup> Anniversary Celebration (Auditorium)
- 18:45 - 19:30 Presentation by the Cor Baayen Award Winner: Juan Reutter
- 20:00 Gala dinner

## 24<sup>th</sup> October 2014

- 09:00 - 18:00 ABCDE Seminar
- 09:00 - 10:00 AISBL Board Meeting
- 10:15 - 13:00 AISBL General Assembly
- 14:00 - 16:00 EEIG Board Meeting



*Cooperating for Excellence in Research*

Organized by  
**IIT** Istituto di  
Informatica  
e Telematica

Poster design: R. Casarosa

## Useful Information

### Historical notes

Sitting on the Arno River estuary, Pisa was a maritime power between the 9th and 11th centuries. Its ships transported Norman troops to the Holy Land during the First Crusade and, in the process, established trading centers in the east. The treasures its ships brought home were used to build the "Square of Miracles" (Campo dei Miracoli). On the square are three magnificent buildings including a Romanesque cathedral, a like-style Baptistry, and the Leaning Tower. The Tower is over 800 years old, stands 165 feet tall, and inclines 14 feet from the vertical. The cause of the tilt is still debated (perhaps shifting soil below or an architectural fault). It is said that Galileo Galilei (1564-1642) used the tower to conduct his famous experiments in the speed at which objects fall. Galileo is the most famous son of Pisa. During the Guelph (pro-Pope) and Ghibelline (pro-emperor) wars, Pisa was defeated by Genoa (1284). Later, it was conquered by Florence (1406) ending its prosperity.

### Places to see in Pisa

By far the best known sight in Pisa is the famous Leaning Tower which is but one of many architecturally and artistically important structures in the city's Campo dei Miracoli or "Field of Miracles", to the north of the old town center. The Campo dei Miracoli is also the site of the beautiful Duomo (the Cathedral), the Baptistry and the Camposanto (the monumental cemetery).

Piazza dei Cavalieri, where the Palazzo della Carovana, with its awesome facade designed by Giorgio Vasari may be seen. In the same place is the church of Santo Stefano dei Cavalieri, also by Vasari. It had originally a single nave; two more were added in the 17th century. It houses a bust by Donatello a paintings by Vasari, Jacopo Ligozzi, Alessandro Feli and Jacopo da Empoli.

The church of S. Francesco, designed by Giovanni di Simone built after 1276.

The church of San Frediano, noted for the first time in 1061.

The church of San Nicola, whose existence is known as early as 1097.

The small church of Santa Maria della Spina, attributed to Giovanni Pisano (1230), is another excellent Gothic building.

The church of San Paolo a Ripa d'Arno, founded around 952.

The Borgo Stretto, a neighborhood where one can stroll beneath medieval arcades and the Lungarno, the avenues along the river Arno.

Palazzo De' Medici, once a possession of the Appiano family, who ruled Pisa in 1392-1398.

Palazzo Reale ("Royal Palace"), once of the Caetani patrician family. Here Galileo Galilei showed to Grand Duke of Tuscany the planets he had discovered with his telescope.

### AC Voltage and Plugs

AC power is 220 Volts, 50Hz. Plugs have three round pins in-line (the central is ground and may be missing sometimes). Schuko (German-style) plugs are also used but somewhat less popular.

### Telephones

Italian phone numbers have variable length, both in the "prefisso" (prefix, used to be the area code) and in the local part of the number. The prefix must always be included, even for local calls. Toll free numbers have the "800" prefix (but they are normally free only from landlines), whereas other prefixes starting with "8" are toll services and may be expensive. Finally, international calls must be prefixed by "00" and the international prefix for the country you are calling (so it is 001 for the US, 0044 for the UK, and so on). The international phone prefix for Italy is +39.

### Emergency numbers

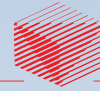
113: Polizia (police, general emergency)  
118: Pronto soccorso (emergency medical service)  
115: Vigili del fuoco (fire brigade)

### Taxi

Radiotaxi Pisa: +39 050 541600

Organized by:  
IIT - CNR  
Scientific Secretariat

**IIT** Istituto di  
Informatica  
e Telematica



# ERCIM

European Research Consortium  
for Informatics and Mathematics

**25th Anniversary  
and Fall meetings**

CNR Research Area  
Pisa, 23-24 October 2014

Brochure design:  
Raffaella Casarosa, IIT-CNR

## October 23<sup>rd</sup> 2014

### 08.30 Registration & Welcome Coffee

09.00 - 11.00 Task Group meetings:  
- Science TG  
- Human Capital TG

09.00 - 13.00 Editorial Board meeting  
09.00 - 13.00 ERCIM Open Data Working Group meeting

09.00 - 13.00 ABCDE Seminar

### 13.00 - 14.00 Lunch

14.00 - 16.45 25<sup>th</sup> Anniversary Celebration (Auditorium)

<b>Welcome Address</b>	<b>Domenico Laforenza</b> , President, ERCIM AISBL (CNR)
<b>Let's get physical marrying computing with the physical world</b>	<b>Alberto Sangiovanni Vincentelli</b> , Professor, Department of Electrical Engineering and Computer Sciences, University of California at Berkeley
<b>The Senseable City</b>	<b>Carlo Ratti</b> , Director, Senseable Lab, MIT, USA
<b>Big data and big expectations: Is a successful matching possible?</b>	<b>Alain Bensoussan</b> , International Center for Decision and Risk Analysis, School of Management, The University of Texas at Dallas, ERCIM co-founder
<b>Presentation of the ERCIM White Paper "Security and Privacy Research Trends and Challenges"</b>	<b>Rigo Wenning</b> , W3C's legal counsel, technical coordinator of the EU STREWS project on Web Security
<b>Presentation of the ERCIM White Paper "Big Data Analytics: Towards a European Research Agenda"</b>	<b>Fosca Giannotti</b> , Senior researcher at IISTI-CNR, head of the KDDLab

<b>Two Decades of Formal Methods for Industrial Critical Systems</b>	<b>Radu Mateescu</b> , Senior researcher at Inria Grenoble - Rhône-Alpes, head of the CONVECS team
<b>MUSCLE: from sensing to understanding</b>	<b>Emanuele Salerno</b> , Senior researcher at IISTI-CNR

16.45 - 17.15 Coffee break  
17.15 - 18.45 25<sup>th</sup> Anniversary Celebration (Auditorium)

<b>Panel: "ICT Research in Europe: How to reinforce the cooperation between the main actors and stakeholders".</b>	<b>Carlo Ghezzi</b> (Moderator), President, Informatics Europe (Politecnico di Milano, Italy)
	<b>Domenico Laforenza</b> , President, ERCIM AISBL (CNR)
	<b>Fabrizio Pianesi</b> , Research Director, ICT Labs, European Institute for Innovations and Technology
	<b>Fabrizio Gagliardi</b> , President of ACM Europe
	<b>Jean-Pierre Bourguignon</b> , President of the European Research Council (ERC)
	<b>Paola Inverardi</b> , ICT Italian Delegate, Rector of the University of L'Aquila, Italy
	<b>Thomas Skordas</b> , head of the FET Flagships Unit, European Commission, DG Communications Networks, Content and Technology (DG CNECT)

18.45 - 19.30 **Presentation by the Cor Baayen Award Winner Juan Reutter**, Assistant professor at the department of Computer Science at the Catholic University of Chile

20:00 **Gala Dinner**  
(Buses will leave to the gala dinner at 19:30 from CNR)

## October 24<sup>th</sup> 2014

09.00 - 18.00 ABCDE Seminar  
09.00 - 10.00 AISBL Board Meeting  
**10.00 - 10.15 Coffee Break**  
10.15 - 13.00 AISBL General Assembly  
**13.00 - 14.00 Lunch**  
14.00 - 16.00 EEIG Board Meeting

### Gala Dinner

The Gala Dinner will be held in the beautiful Villa Scorzi in Calci. Villa Scorzi's nucleus was born in the 14th century as a "casamagione" (i.e. a rural settlement) owned by the Appiano family. Through the centuries the estate has been enlarged and embellished until in 1727

when it was bought by the Scorzi family - of noble birth - from Pisa; it was then chosen as a country residence for its peace and pleasant climate as well as for its beautiful countryside and its nearness to Pisa.

Having undergone many improvements for more than 400 years, the Villa represents a precious testimony of the main aesthetic and architectural styles that in Tuscany have followed one another through the centuries.

A careful and painstaking restoration, carried out by skilled workers in collaboration with the Soprintendenza ai Beni Ambientali, Architettonici, Artistici e Storici (the Regional Board of the Ministry of Cultural Heritage and Environmental Conservation), has restored Villa Scorzi to its original beauty.

Villa Scorzi has recovered its former splendour and magnificence through an accurate study of its interiors, a meticulous selection of the typical Tuscan dyes and a thorough choice of building materials.



programma del Workshops  
(stampa fronte/retro su A4)

# BADGE

 <p><b>ERCIM</b> European Research Consortium for Informatics and Mathematics</p>	<p><b>25th Anniversary and Fall meetings</b></p> <p>CNR Research Area Pisa, 23-24 October 2014</p>	 <p><b>ERCIM</b> European Research Consortium for Informatics and Mathematics</p>	<p><b>25th Anniversary and Fall meetings</b></p> <p>CNR Research Area Pisa, 23-24 October 2014</p>
<p><b>Nome e Cognome</b></p> <p>AFFILIAZIONE</p>	<p><b>Nome e Cognome</b></p> <p>AFFILIAZIONE</p>		
 <p><b>ERCIM</b> European Research Consortium for Informatics and Mathematics</p>	<p><b>25th Anniversary and Fall meetings</b></p> <p>CNR Research Area Pisa, 23-24 October 2014</p>	 <p><b>ERCIM</b> European Research Consortium for Informatics and Mathematics</p>	<p><b>25th Anniversary and Fall meetings</b></p> <p>CNR Research Area Pisa, 23-24 October 2014</p>
<p><b>Nome e Cognome</b></p> <p>AFFILIAZIONE</p>	<p><b>Nome e Cognome</b></p> <p>AFFILIAZIONE</p>		







**AISBL Board Meeting**

Room IIT A32  
1<sup>st</sup> floor  
(9-10 am)

**EEIG Board Meeting**

Room A32 IIT  
1<sup>st</sup> floor  
(4-6 pm)



**Science Task Group**

Room A32 IIT  
1<sup>st</sup> floor

**ERCIM**  
European Research Consortium  
for Informatics and Mathematics

**25th Anniversary and Fall meetings**

CNR Research Area  
Pisa, 23-24 October 2014

# REGISTRATION

## Entrance n. 1





# ABCDE Seminar IV

## REGISTRATION





# ABCDE Seminar IV

## DEBRIEFING ROOM



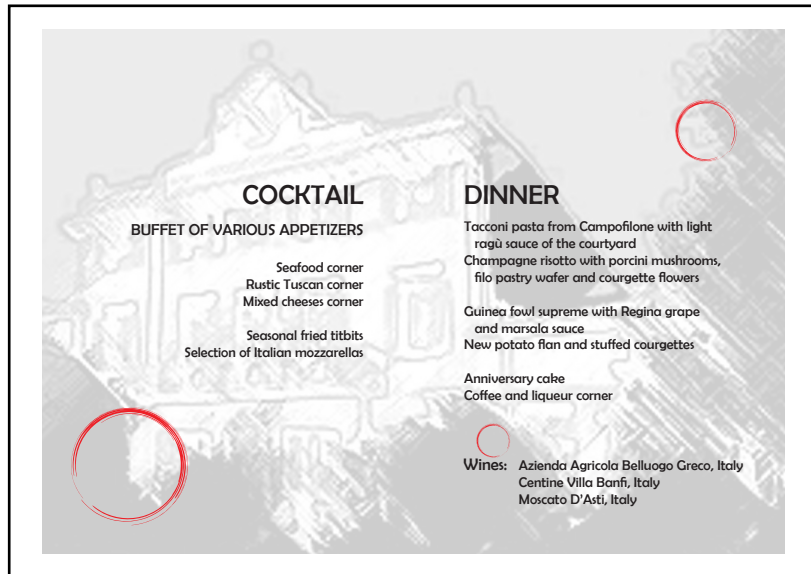
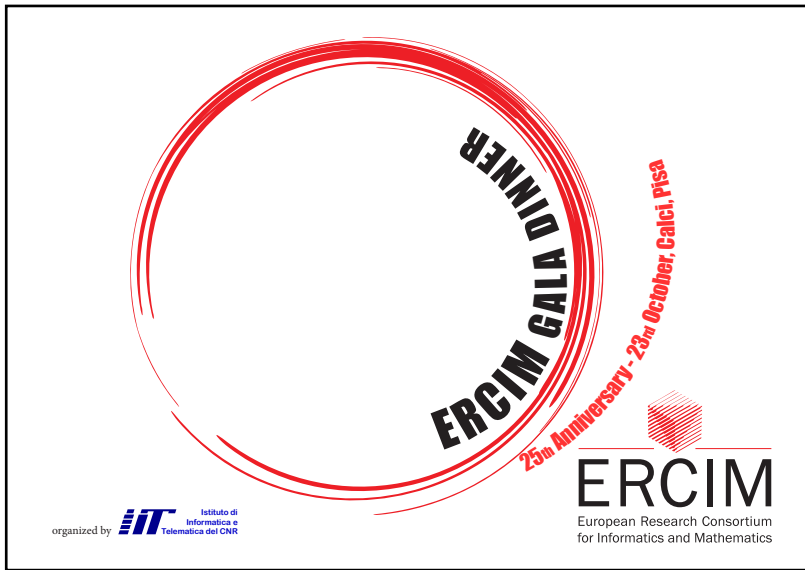




Per la torta di Anniversario al Gala Dinner di Villa Scorzi, abbiamo composto una immagine ad hoc (di Patrizia Andronico).

Il risultato è visibile nella foto sotto (di Raffaella Casarosa).





## FOTO DEL SOCIAL DINNER

Tutto il servizio fotografico al buffet è stato realizzato da Raffaella Casarosa.















## GADGET PER L'EVENTO

Come ricordo da lasciare ai partecipanti dell'evento ERCIM per i festeggiamenti dei 25 anni della nascita del consorzio, abbiamo pensato di creare un annullo postale speciale da apporre su una serie di cartoline affrancate, create appositamente per l'anniversario.

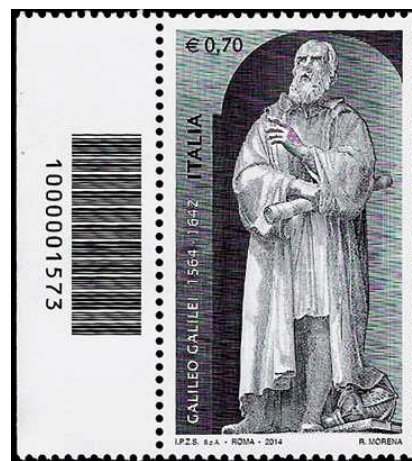
Di seguito il disegno dell'annullo postale speciale, progettato e realizzato in accordo alle linee guida fornite da Poste Italiane.



Il francobollo selezionato per l'affrancatura delle cartoline è quello riportato a lato, raffigurante Galileo Galilei e realizzato in occasione dei festeggiamenti a Pisa, dei 450 anni dalla sua nascita, come riportato dal comunicato stampe di Poste Italiane:

*“Poste Italiane comunica che il Ministero dello Sviluppo Economico ha autorizzato l'emissione, per il giorno 15 febbraio 2014, di un francobollo commemorativo di Galileo Galilei, nel 450° anniversario della nascita, nel valore di € 0,70.*

*Il francobollo è stampato dall'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A., in calcografia, su carta patinata gommata, fluorescente; grammatura: 90 g/mq; formato carta: mm 30 x 50,8; formato stampa: mm 26 x 46,8; dentellatura: 13½ x 13½; colore: uno; tiratura: due milioni e ottocentomila francobolli; foglio: cinquanta esemplari, valore “€ 35,00”.*



*La vignetta raffigura la statua di Galileo Galilei realizzata da Aristodemo Costoli, esposta nel Piazzale degli Uffizi a Firenze.*

*Completano il francobollo la leggenda “GALILEO GALILEI”, le date “1564 - 1642”, la scritta “Italia” e il valore “0,70”.*

*Bozzettista ed incisore: Rita Morena.*

*A commento dell'emissione verrà posto in vendita il bollettino illustrativo con articolo a firma rispettivamente del Prof. Francesco Fidecaro, Ordinario di Fisica Applicata e del Prof. Paolo Rossi, Ordinario di Fisica Teorica, Dipartimento di Fisica “Enrico Fermi” dell'Università di Pisa.*

*Lo Sportello Filatelico dell'Ufficio Postale di Pisa Centro utilizzerà, il giorno di emissione, l'annullo speciale realizzato da Filatelia di Poste Italiane.”*

In order to celebrate a special event the Italian Postal Service offers a temporary philatelic service with special postmark.

## Special postmark for the 25th Anniversary of ERCIM

The special stamp can be requested for various events such as: conferences, congresses, fairs, exhibitions, celebrations of historical, cultural or sporting events, anniversaries of well know personalities, and for inaugurations of public works of a particular local or national importance.



This postmark reproduces in writing and images the theme of the 25th Anniversary of ERCIM.

During the course of the event the personnel of Poste Italiane will put the special postmark on postcards produced for the event or on other paper materials on request of the participant.

The special postmarks are sought-after collector's items by philatelists, particularly during the event for which they have been produced. The special postmarks will be available for a further 60 days at the postal office which offered the service.



All special postmarks are kept in the archives of the Historical Museum of Post and Telecommunications of the Italian Ministry of Economic Development in Rome.

**FROM 12:30  
TO 17:30 in ROOM 37**

Organized by  Istituto di Informatica e Telematica

Per spiegare meglio ai nostri ospiti stranieri la scelta di creare un annullo postale speciale e la sua importanza a livello nazionale, abbiamo realizzato il poster riportato sopra.

Come previsto nella creazione degli annulli, Poste Italiane aveva allestito uno spazio apposito in un dei locali da noi forniti, adiacenti all'auditorium. Il poster sull'annullo di Ercim era stato affisso vicino alla stanza di Poste, dove due adetti dell'ufficio Filatelia di Pisa apponevano il bollo direttamente sulle cartoline create per ERCIM o su altro materiale scelto dagli ospiti.



Per le cartoline sono stati creati diversi bozzetti, proposti al Presidente di ERCIM e successivamente presentati ad alcuni membri dei board di ERCIM con cui siamo arrivati all'immagine definitiva riportata di seguito.





 **ERCIM**  
*Cooperating for Excellence in Research*



**1989-2014**  
**23 October 2014**  
**CNR Research Area, Pisa**  
**ERCIM 25th Anniversary**

---



---



---



---



A lato l'immagine del quadernino con elastico e segnapagina rosso che ricorda il colore del logo di ERCIM. Per l'occasione è stato scelto un quadernino con pagine bianche in carta riciclata economico e utile da portarsi in borsa per le sue dimensioni ridotte (formato A6). Il cartone riciclato in colore naturale con il logo nero-rosso impresso sul fronte, conferisce una sottile eleganza all'insieme.



La cartellina consegnata ai partecipanti (foto di Francesco Gianetti)



