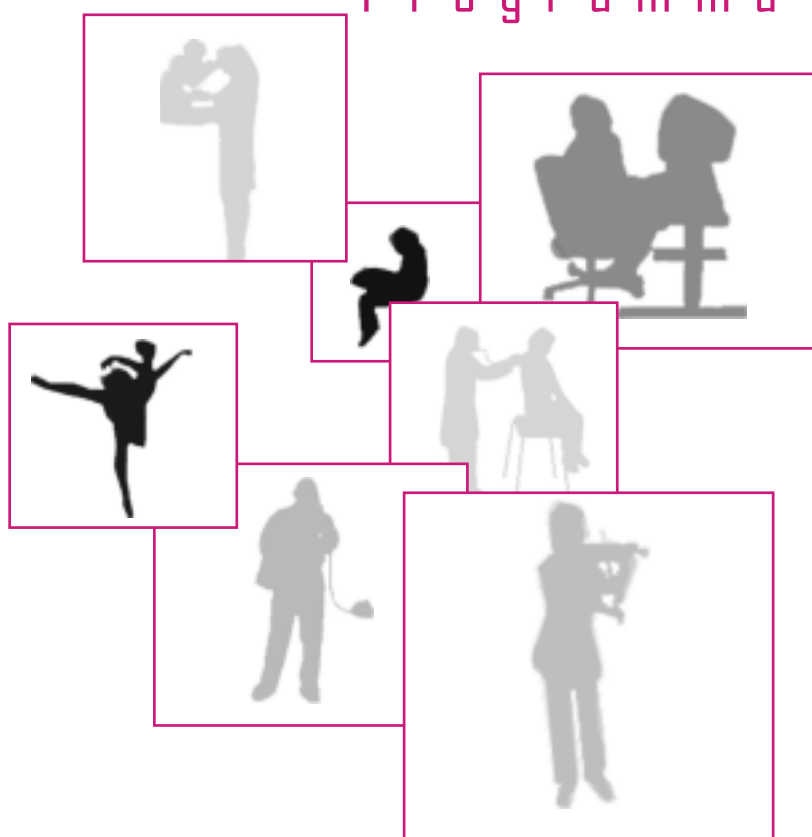


{Conferenza GARR_05}

La Rete da PER tutto

Programma



http://www.garr.it/conf_05

Consortium
GARR

 **Fondazione
CRUI**



ENEA

 **INFN**
Istituto Nazionale
di Fisica Nucleare

08:30 Registrazione

09:30 Tutorials

12:30 Pranzo

13:30 Registrazione

14:30 AUDITORIUM - Sessione Plenaria: Apertura (Chair: Marco Pacetti)

- Marco Pacetti (GARR) - Benvenuto (intervengono P. Maestrini, L. Lenzini, G. Capriz, L. Modica)
- Enzo Valente (GARR) - GARR: Il Consorzio e la Rete

15:30 Coffee Break

16:00 AUDITORIUM - Sessione Plenaria: Apertura (Chair: Mauro Campanella)

- Leopoldo Benacchio (INAF) - Il ruolo della Rete per la Ricerca e l'Istruzione
- Bob Kahn (CNRI) - Future internet: the vision
- Mauro Campanella (GARR, Conference Chair) - Overview della Conferenza

18:00 Cocktail di benvenuto

mercoledì 11 maggio

09:00 AUDITORIUM - Sessione Plenaria: Infrastrutture (Chair: Mauro Campanella)

- Bernard Fabianek (EC) - Research Networking: the next steps
- Mirco Mazzuccato (INFN) - EGEE: a European Grid Infrastructure and future Roadmap
- Tomaz Kalin (DANTE) - R&E Networking in Europe and worldwide

10:30 Coffee Break

11:00 AUDITORIUM: Infrastrutture e architetture di Rete (Chair: Massimo Carboni)

- Damir Pobric (CANARIE) - Optical Infrastructure: the experience of CANARIE
- Francesco Bandinelli (Infracom Italia) - The service above all: realizing and managing a national Broadband network for GARR - the experience of Infracom
- Artur Binczewski (PSNC) - The Polish road to optical networks
- Lajos Balint (HungarNet) - The HungarNet Roadmap

SALA 27: Infrastrutture e Applicazioni di Griglia (Chair: Federico Ruggieri)

- Maria Cristina Vistoli (INFN) - GRID-IT, L'infrastruttura di Griglia italiana
- Roberto Barbera (UniCatania) - GILDA: a t-infrastructure for dissemination and training
- Giovanni Bracco (ENEA) - L'architettura di ENEA-GRID, infrastruttura distribuita per la condivisione di risorse informatiche per il calcolo scientifico
- Angelo De Florio (CINECA) - DEISA, an European GRID-empowered infrastructure for Science and Industry

SALA 29: Applicazioni scientifiche Network demanding (Chair: Claudio Allocchio)

- Mauro Nanni (INAF) - Radioastronomia: l'evoluzione di eVLBI.
- Fernando Ferroni (INFN) - Il progetto di Fisica delle Alte Energie LHC
- Maria Eugenia Forcada (Esa Esrin) - Earth Observation Projects
- Franca Fiumana, Stefano Zani (Gruppo di Lavoro GARR Netcast) - Status report del Gruppo di Lavoro GARR-Netcast

12:30 Pranzo

14:00 AUDITORIUM - Sessione Plenaria: IPv6 (Chair: Marco Sommani)

- Latif Ladid (European IPv6 Task Force, IPv6 Forum) - Enabling the two-way Internet & End2End Innovation
- Patrick Grossetete (6Net, Cisco) - 6Net, IPv6 and User Communities
- IPv6 Panel Session (Q&A) **IPv6: why not?**

15:30 Coffee Break

16:00 AUDITORIUM: Infrastrutture e Applicazioni di Griglia (Chair: Roberto Barbera)

- Federico Ruggieri (INFN) - Grid Projects for the Mediterranean and China
- Jaroslaw Nabrzyski (PSNC) - The Grid Activities in Poland
- Fotis Karayannis (GRNET) - Grid activities in Greece and the Role of GRNET
- Dominique Thomas - For Industry and Research: EGEODE a grid Infrastructure for R&D
- Donatella Castelli (DILIGENT) - Nuovi usi: biblioteche digitali e il progetto DILIGENT

SALA 27: Campus networks e MAN (Chair: Massimo Carboni)

- Gianni Fenu (UniCagliari) - Rete Civica Multiservizi nell'Area Metropolitana di Cagliari
- Tiziana Podestà (UniGE) - Dalle Reti di comprensorio alla Rete regionale
- Paolo Caturegli - SerRA: La MAN di Pisa
- Sergio Natali - La Rete Accademica Metropolitana di Bari
- Marta Ferrari (UniInsubria) - L'evoluzione della Rete regionale dell'Insubria
- Enzo Zerbi (Programatica Sistemi) - Meshed Networks: the new frontier of wireless communication

SALA 29: 6Net workshop (Chair: Gabriella Paolini)

- Jean Pierre Rombeaut (Alcatel) - Mobile-wired convergence and Ipv6
- Mario Morelli, Leonardo Ferracci (TiLab) the EURO6IX Project
- Gunther Van de Velde (Cisco) - NAP: Network Architecture Protection
- Janos Mohacs (NIIF) IPv6 security: New threats and countermeasures

18:00 Fine delle sessioni

21:00 6Net cocktail, speech di 6Net e Cena di Gala della Conferenza (Villa di Corliano)

09:00 AUDITORIUM: Servizi e infrastrutture di Rete (Chair: Mauro Campanella)

- Roberto Borri (CSP) - Digitale Terrestre: un'infrastruttura per il trasporto wireless della rete IP ed una tecnologia per l'accesso capillare alle applicazioni telematiche
- Alessio Giorgetti (CNIT- Scuola Sup. S. Anna) - Implementazione di un sistema di protezione GMPLS condiviso per reti ethernet ottiche
- Giuseppe Attardi - A web Services gateway for SMS-based Services
- Roberto Cecchini (INFN) - Il progetto EduRoam

SALA 29: 6Net workshop (Chair: Gabriella Paolini)

- Gabriella Paolini (GARR) - Italian experiences in 6Net
- Stefano Lucetti, Giuseppe Risi (UniPi) - IPv6 Mobility
- Marco Sommani (CNR - IIT) - IPv6 and multicast
- Renzo Davoli (UniBo) - An IPv6 Laboratory

10:30 Coffee Break

11:00 AUDITORIUM: Servizi e security (Chair: Roberto Guadagni)

- Massimo Lucchina (Cisco) - Mobility in IP: a possible scenario
- Paolo Lucente (CNR) - Uso di strumenti di network accounting a supporto della gestione di Infrastrutture complesse
- Roberto Cecchini (Gruppo di Lavoro GARR Sec-Sensori) - "Sec-sensori": status report
- Roberto Cecchini (Gruppo di lavoro GARR Sec-mail) - Status report del Gruppo di Lavoro GARR "sec-mail"
- Paolo Passeggeri (Enterasys SevenOne) - Sicurezza delle reti: la soluzione Secure Network
- Raffaele Conte (CNR) - La gestione della Privacy nell'accesso ai dati clinici con LDAP

SALA 27: Applicazioni (Chair: Claudio Allocchio)

- Simone Balboni (UniBO) - Formazione a distanza: l'esperienza delle videolezioni all'Università di Bologna
- Claudio Barchesi (CNR - ISCIMA) - Verso la costruzione di un Portale per gli studi sulle civiltà' italiane e del Mediterraneo
- Luca Mondini (UniInsubria) - Servizi di comunicazione avanzata di Ateneo
- Jacopo Di Cocco (UniBo) - Biblioteche in rete
- Alessandro Falaschi (UniRoma1) - OpenCDN, un'architettura estensibile per la condivisione di contenuti in Internet

12:30 Pranzo

14:00 AUDITORIUM - Sessione Plenaria: Communities e nuovi utilizzi (Chair: Giuseppe Attardi)

- Jacopo Tonini, Marco Berni (IMSS) - L'uso di tecnologie avanzate per diffondere la conoscenza storica sul web: esempi di applicazioni sviluppate da IMSS
- Demo Realtà Virtuale (IMSS)
- Ann Doyle (Internet2)- Arts&Humanities applications on the Internet2 Network
- Peter D'Agostino (Temple University, Philadelphia) - Back to the Future[ists]?
- David Winer - User communities and their tools (videoconferenza)

15:30 Coffee Break

16:00 AUDITORIUM - Sessione Plenaria: Collegare le scuole e le NRENs (Chair: Claudia Battista)

- Maurizio Binacchi (MIUR) - Il programma del Governo Italiano per le scuole
- Fabrizio Ferri (GARR) - Collegare le scuole alla Rete GARR
- Francesco Proietti (CASPUR) - Scuola in Ospedale: Il Progetto HSH
- Serena Pastore (INAF) - "Learning from starlight: progettare per apprendere": mobile learning e tecnologie wireless technologies per l'insegnamento dell'Astrofisica nelle scuole
- Francesco Maria Aymerich (UniCagliari) - L'erogazione di contenuti sulla Rete attraverso architetture di eLearning scalabili

LANCIO CA GARR

18:00 Poster session

19:00 Fine delle sessioni e cocktail (...aspettando lo Stage Musicale)

20:00 AUDITORIUM: Stage Musicale con la New World Symphony Orchestra of Miami (Chair: Claudio Allocchio)

Una "lezione musicale di perfezionamento avanzato" dal vivo tra un maestro della American Music Academy - New World Symphony Miami (orchestra utente di Internet2) ed un allievo del Conservatorio locale: la "rete" invisibile e dappertutto annulla la distanza ed unisce in modo trasparente allievo e maestro.

09:00 AUDITORIUM - Sessione Plenaria: Conclusioni (Chair: Enzo Valente)

- Gianni Degli Antoni (Università di Milano) - Scenari dell'Internet futura
- Klaus Ullmann (DANTE) - The role and the impact of R&E Networks
- Massimo Carboni (GARR) - Piani della Rete GARR

10:30 Coffee Break

11:00 AUDITORIUM - Sessione Plenaria: Wrap-up e Tavola Rotonda

- Claudio Allocchio (GARR) - Wrap-up della Conferenza

Tavola Rotonda conclusiva: La rete daPERTutto

12:30 Fine della Conferenza e Pranzo

(le aule del Centro Congressi saranno disponibili per riunioni di Work Groups e BoF nel pomeriggio)

Sponsor dell'evento

CISCO SYSTEMS



MTL
Sistemi e Servizi S.r.l.



Representative of



Un servizio di traduzione Italiano-Inglese e viceversa sarà disponibile nell'Auditorium

NB. Una versione aggiornata del programma è disponibile alla URL:

http://www.garr.it/conf_05/programma.htm