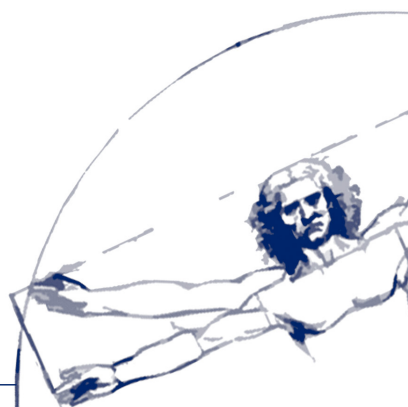


6° Workshop GARR

DALLA RETE ALL'UTENTE: "Quando l'utente diventa nodo attivo della Rete"

Programma

16 Novembre	
09:00 - 10:30	▶ Tutorial VoIP (parte 1) A. Pinizotto (CNR-IIT) Istruzioni per l'utilizzo coordinato del VoIP nel GARR
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 12:30	▶ Tutorial VoIP (parte 2) A. Pinizotto (CNR-IIT) Istruzioni per l'utilizzo coordinato del VoIP nel GARR
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30	▶ Benvenuto E. Valente (GARR)
	▶ Sicurezza e Diritto d'autore (parte 1) <i>Chairman: S. Suin</i> R. Davoli (Università di Bologna) Open source e diritto autore J. Di Cocco (Università di Bologna) Autori, lettori e biblioteche: tra mercato e griglia federale delle raccolte istituzionali G. Galluzzi (Università di Milano) La gestione della sicurezza in un campus universitario
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 17:30	▶ Sicurezza e Diritto d'autore (parte 2) <i>Chairman: R. Cecchini</i> L. Lotti (Polizia Postale) Ambito di applicazione delle norme sulla sicurezza informatica L. Deri (NetiKos) Cattura di pacchetti su reti ad alta velocità
	▶ Report dei Gruppi di lavoro in ambito di Sicurezza O. Pinazza (INFN - Bologna) Sicurezza email G. Buscema (INAF) Sicurezza sensori Discussione

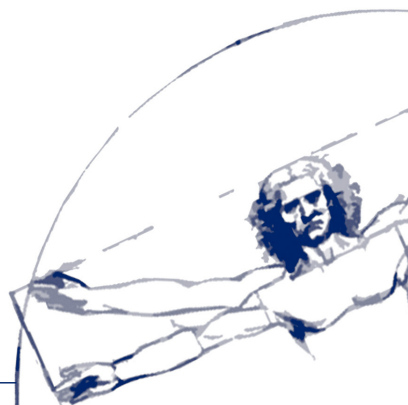


6° Workshop GARR

DALLA RETE ALL'UTENTE: "Quando l'utente diventa nodo attivo della Rete"

Programma

17 Novembre	
09:00 - 10:30	<p>▶ Peer-to-Peer <i>Chairman: M. Carboni</i> L. Caviglione (CNIT) Le tecnologie P2P: technology driver, standardizzazione e business M. Amoretti (Università di Parma) Organizzazioni virtuali di tipo Peer-to-Peer F. Baiardi (Università di Pisa) Sicurezza nei modelli Peer-to-Peer</p>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 12:30	<p>▶ Mobility <i>Chairman: G. Paolini</i> M. Maggiore - Cesar Pacheco (Politecnico di Torino) Il progetto Polito-WiFi R. Veraldi (INFN - CNAF) Implementazione di TRIP, wireless security e 802.11i C. Castellano - N. Susan (Università di Udine) Esperienze di mobility all'Università di Udine</p>
12:30 - 14:00	Pausa pranzo
14:00 - 15:30	<p>▶ VoIP <i>Chairman: M. Sommani</i> F. Fiumana (CINECA) L'instradamento delle chiamate h.323 nelle reti della ricerca: da Videnet al GDS M. Filacchioni - M. Goretti (CASPUR) Sperimentazioni di ENUM su alberi DNS privati A. Manduca (ENEA) Realizzazioni VoIP in ENEA A. Avi (Università di Trento) Telefonia IP all'Università di Trento A. Ghittino (CSP - INLAB) Mobilità e telefonia su IP: l'esperienza di CSP</p>
15:30 - 16:00	Coffee break
16:00 - 17:30	<p>▶ Monitoring <i>Chairman: M. Campanella</i> Roland Karch (DFN) DFN's Tools for Monitoring IP Performance Metrics Across Backbone Networks (intervento in inglese) L. Carbone (INFN - Milano Bicocca) Misure di prestazioni della rete: l'esperienza INFN</p> <p>▶ Incontro con il NOC e il CERT <i>Chairman: B. Melideo e R. Cecchini</i></p>



6° Workshop GARR

DALLA RETE ALL'UTENTE: "Quando l'utente diventa nodo attivo della Rete"

Programma

18 Novembre	
09:00 - 10:30	<p>▶ High Performance Networking <i>Chairman: M. Carboni</i> T. Ferrari (INFN - CNAF) Service Challenge per LHC (CERN-T1) A. Maslennikov (CASPUR) Storage Area Network</p>
	<p>▶ Metropolitan Area Network <i>Chairman: R. Guadagni</i> F. Liello (Università di Trieste) L'interconnessione di aree metropolitane in fibra</p>
10:30 - 11:00	Coffee break
11:00 - 12:30	<p>▶ La rete GARR <i>Chairman: C. Battista</i> F. Ferri (GARR) Tecnologie d'accesso M. Carboni (GARR) Evoluzione della rete GARR</p> <p>▶ Wrap-up del WS6 C. Allocchio (GARR)</p>

