

6° Borsisti DAY

Roma, 24 marzo 2015 ore 10.00 – 17.00
c/o Consortium GARR Via dei Tizii n. 6 – V piano

PROGRAMMA

10.00 - 10.30	Introduzione: Federico RUGGIERI , Direttore GARR
10.30 - 11.00	<i>Definizione di una metodologia per l'utilizzo di infrastrutture digitali per la fruizione e la produzione partecipata di dati e metadati nell'ambito della conoscenza e conservazione dei Beni Culturali.</i> M. Cristina DIAMANTI (Soprintendenza Speciale per i Beni Archeologici di Roma) Domande e risposte
11.00 – 11.30	Metodi e tecniche per la rilevazione e il contrasto di botnet in reti universitarie Andrea BALBONI (CRIS - Università di Modena e Reggio Emilia) Domande e risposte
11.30 – 12.00	<i>Managing an Operator's Network with Software Defined Networking and Segment Routing (MONSTER)</i> Luca DAVOLI (Dip.to di Ingegneria dell'Informazione - Università di Parma) Domande e risposte
12.00 – 12.30	<i>Flexible Modulation Format for Future Optical Network</i> Rixin LI (Dip.to di Elettronica e Telecomunicazioni - Politecnico di Torino) Domande e risposte
12.30 – 13.00	<i>Studio di problematiche, design e implementazione per la federazione di sistemi Cloud Computing, per mezzo di protocolli standard quali OCCI e CDMI.</i> Vanessa R. PRIVITERA (INFN Sez. di Catania) Domande e risposte
13.00 – 14.00	Pranzo
14.00 – 14.30	<i>Analisi e ottimizzazione dei parametri e servizi di rete (e dei loro effetti ed interazioni sulla dinamica dell'esecuzione musicale) per la realizzazione di una infrastruttura per l'educazione musicale a distanza (permanente e on-demand).</i> Sebastiano FRATTINI (Conservatorio di Musica "G. Tartini" di Trieste) Domande e risposte
14.30 – 15.00	<i>Protocolli Buyer-Seller resistenti ad attacchi di collusione per la distribuzione sicura in rete di contenuti video</i> Dasara SHULLANI (Dip.to di Ingegneria dell'Informazione – Università di Firenze) Domande e risposte
15.00 – 15.30	<i>Analisi e sviluppo di nuove tecniche per l'estrazione di informazioni da grandi moli di dati provenienti dal web</i> Giuseppe SANTOMAURO (ENEA C.R. Portici) Domande e risposte
15.30 – 16.00	<i>Estensione dei servizi cloud di ENEA-GRID basati su OpenNebula ad una configurazione multisite</i> Pasquale DE MICHELE (ENEA C.R. Portici) Domande e risposte

16.00 – 16.30	<i>Introduzione tra gli strumenti open source esistenti di un insieme di moduli che permettano di realizzare ad un gestore di rete applicazioni di traffic engineering, funzionalità considerata vitale in uno use case reale.</i> Pier Luigi VENTRE (Università di Roma Tor Vergata) Domande e risposte
16.30 – 17.00	Conclusioni: Angelo SCRIBANO, Presidente CTS GARR