

Lunedì 3 novembre

12:30 - 14:00 **Welcome lunch e registrazione**

14:00 - 14:20 **Apertura**

Saluti istituzionali

Maurizio Tira, Presidente GARR

Claudia Battista, Direttrice GARR

L'infrastruttura di rete della ricerca italiana

Massimo Carboni, GARR

14:40 - 16:00 **Infrastrutture ICT per la ricerca**

modera Claudia Battista, Direttrice GARR

Il Centro Nazionale HPC, Big Data e Quantum Computing: dal termine del progetto PNRR alle prossime sfide

Davide Salomoni, ICSC

LNGS: dal nuovo Centro HPC all'arrivo di GARR-T

Gianluca Ciaglia, INFN

CNR: un esempio di standardizzazione per le infrastrutture di rete

Ermann Ripepi, Andrea Dell'Amico, CNR

16:00 - 16:30 **Coffee break**

16:30 - 18:00 **Servizi di rete**

modera Fabio Farina, GARR

Inside the AI Fabric: Architectures, Trends, and the Role of SRv6

Stefano Salsano, Università di Roma Tor Vergata

L'orchestratore WFO in campo: l'esperienza GARR-T

Matteo Colantonio, Filippo Landini, GARR

Progressi su telemetria (e inventory)

Giovanni Cesaroni, Gianni Marzulli, GARR

Antares: agenti AI per l'analisi e il troubleshooting della rete dei data centre GARR

Francesco Lombardo, GARR

Network automation: l'evoluzione

Giancarlo Viola, GARR

18:30 - 20:30 **Networking cocktail** Collettivo Gastronomico, largo Dino Frisullo 1

Martedì 4 novembre

9:30 - 11:00 Resilienza delle infrastrutture e servizi e gestione delle crisi

modera Stefano Zani, INFN

Infrastruttura di business continuity e disaster recovery dell'INFN

Stefano Longo, INFN

Resilienza e infrastrutture critiche

Maurizio Casoni, Università di Modena e Reggio Emilia

DNS-HA @INFN: garantire continuità operativa e affidabilità nei servizi di naming

Lorenzo Chiarelli, GARR

Dalla continuità operativa, al disaster recovery, alla business impact analysis al piano di crisis management

Franco Bersani, Università di Verona

Comunicare la crisi, l'esperienza CLAW

Simona Venuti, GARR

11:00 - 11:30 Coffee break

11:30 - 13:00 Sostenibilità

modera Daniela Galetti, CINECA

Dall'osservabilità all'autonomia: il ruolo dell'AI generativa nel futuro dei data centre

Andrea Bartolini, Università di Bologna

Soluzioni di liquid cooling al Green Data Center dell'Università di Pisa

Maurizio Davini, Università di Pisa

Monitoraggio e gestione energetica dei data center: l'esperienza del Politecnico di Torino

Alfonso Capozzoli, Politecnico di Torino

13:00 - 14:30 Lunch break

14:30 - 16:00 Sicurezza

modera Simona Venuti, GARR

Integrazione della QKD nelle fibre ottiche per le telecomunicazioni

Alice Meda, INRIM

Semplificazione e sicurezza: nuova architettura di firewall e routing

Giancarlo Galluzzi, Luca Giuliani, Università di Milano

Attivazione di DNSSEC su domini .it e .eu registrati con GARR

Marco Gallo, GARR

GARR Security Days, come è andata?

Leonardo Lanzi, GARR

NIS2: indicazioni operative per la comunità

Alessandro Inzerilli, GARR

16:00 - 16:30 Coffee break

16:30 - 17:30 Assemblea Federazione IDEM

Aperta a tutti partecipanti al workshop

Mercoledì 5 novembre

9:30 - 11:00 Servizi e applicazioni

moderano Sabrina Tomassini, Pasquale Mandato, GARR

Collaborare inter-ente per rilevamento di incidenti di sicurezza in contesti federati

Enrico Venuto, Politecnico di Torino; Damiano Verzulli, Università di Chieti

Caso d'uso di alternativa a Slack e migrazione: Zulip

Rocco Palmitesta, Università di Chieti

Esperienza d'uso di eduVPN Institute Access

Stefano Claut, Università Ca' Foscari Venezia

I servizi GARR: dialogo aperto con la comunità

Sabrina Tomassini, Pasquale Mandato, GARR

11:00 - 11:30 Coffee break

11:30 - 13:00 Identità digitali

modera Antonella Monducci, INFN

Autenticazione multifattore phishing-resistant (REFEDS MFA WG)

Fredrik Domeij, UMU

Monitoring e compliance in OpenID Federation: da CIE a EUDI Wallet

Marco Basili, Francesco Antonio Marino, Pasquale Cerqua, IPZS (Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato)

Pilota eduGAIN su OpenID Federation

Davide Vaghetti, GARR

13:00 - 13:30 Chiusura

Conclusioni

Claudia Battista, GARR

13:30 Lunch

15:00 - 17:00 Come si fa uno CSIRT corso di formazione