

Conferenza GARR 2026

La forma del cambiamento

Tra etica digitale e radici condivise

PROGRAMMA | Martedì 19 maggio

09:00-10:00 Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto

10:00-10:30 Saluti Istituzionali

Riccardo Zucchi, Rettore Università di Pisa

Maurizio Tira, Presidente GARR

Claudia Battista, Direttrice GARR

10:30 - 11:00 Infrastrutture digitali per la ricerca

modera Sabrina Tomassini, GARR

Edoardo Martelli, CERN

Evoluzione dell'infrastruttura di calcolo del CERN per HL-LHC

Massimo Carboni, GARR

Dal primo pacchetto all'era del segreto: riprendersi le chiavi di casa digitale

11:00 - 13:00 La forma del cambiamento: autonomia digitale, sostenibilità e condivisione nella comunità dell'università e la ricerca

modera Patrizia Licata, giornalista

Tavola rotonda

Maurizio Tira, Presidente GARR

Andrea Passarella, Direttore CNR-IIT

Giovanni Ponti, Direttore della Divisione per lo sviluppo di sistemi per l'informatica e l'ICT ENEA

Andrea Possenti, Dirigente di ricerca INAF

Tommaso Boccali, Ricercatore INFN

13:00-14:00  Lunch break

14:00 - 15:30 Etica dell'IA, sistemi autonomi e regolazione

modera Davide Vagheti, GARR

Roberto Caso, Università del Salento (*da remoto*)

Alla ricerca del diritto perduto

Walter Quattrociochi, Sapienza Università di Roma (*da remoto*)

I limiti dei Large Language Models

Adriano Fabris, Università di Pisa

È utile l'etica per l'intelligenza artificiale?

15:30 - 17:00 Le radici del futuro

modera Christian Cinetto, NAMEX

Luciano Lenzini, Università di Pisa

Dal primo ping al Quantum

Tavola rotonda

Luciano Lenzini, Università di Pisa

Enzo Valente, GARR

Joy Marino, già presidente MIX

Blasco Bonito, informatico ex CNUCE

Marco Sommani, già CNR

Claudia Battista, GARR

Stefano Suin, Università di Pisa

18:30  Kick off event Visita di Piazza dei Miracoli e aperitivo presso il loggiato dell'Opera della Primaziale Pisana

Conferenza GARR 2026

La forma del cambiamento

Tra etica digitale e radici condivise

PROGRAMMA | Mercoledì 20 maggio

9:00 - 10:30 Quantum computing e Quantum Internet

modera Fabio Gadducci, Università di Pisa

Paolo Cremonesi, Politecnico di Milano

Il panorama internazionale del Quantum computing

Carla Piazza, Università di Udine

Quantum computing: sfide e prospettive per il panorama italiano

Lightning talk

Luca Deri, ntop / Università di Pisa e **Gabriele Deri**, Università di Pisa

Analisi del traffico di rete e cryptographic bill of materials

Giuseppe Bisicchia, Università di Pisa

Quantum Cloud: orchestrazione e sicurezza per infrastrutture quantistiche distribuite

10:30 - 11:00 ☕ Coffee break

11:00 - 13:00 Autonomia digitale, geopolitica e alternative ai sistemi chiusi

modera Raffaele Conte, CNR

Paolo Passaglia, Università di Pisa

La sovranità digitale europea: programma, velleitarismo o riconoscimento di debolezza?

Roberto Di Cosmo, Fondazione Software Heritage

Autonomia senza chiusura: infrastrutture aperte per la resilienza digitale

Lightning talk

Eleonora Colangelo, Frontiers

Accesso aperto e sovranità dei dati della ricerca

Gianmarco Schiesaro, ISTAT

Dieci principi per un uso responsabile degli strumenti di rilevamento AI

Chiara Montagna, INGV

Gestione del software open source all'INGV

Arnaud Ceol, Fondazione ICSC

ECHO-TWIN: un ecosistema digitale integrato per il continuum edge-cloud-HPC

Donatella Sforzini, CINECA

Abilitare l'ecosistema digitale con dati AI-ready: il modello IT4LIA

13:00-14:00 🍴 Lunch break

Conferenza GARR 2026

La forma del cambiamento

Tra etica digitale e radici condivise

PROGRAMMA | Mercoledì 20 maggio

14:00 - 15:30 Resilienza digitale, sostenibilità e fragilità dei sistemi

modera Massimo Carboni, GARR

Gianluca Mazzini, Università di Ferrara (*da remoto*)
Governare la fragilità digitale

Lightning talk

Leonardo Canello, FBK
Il Joint Lab per la Cybersecurity di FBK: verso una nuova governance della sicurezza

Mauro Sodani, ISTAT
Tecnologia e abitudini: cambiamenti comportamentali e sfide di cybersicurezza

Luca Stivali, Università di Padova
CONVECS: abilitare una comunità di supercalcolo con un HPC accessibile

Tomaso Esposti Ongaro, INGV
Il Centro per le Geoscienze Computazionali INGV

Stefano Epifani, Fondazione per la sostenibilità digitale (*da remoto*)
Sostenibilità digitale come condizione dell'autonomia. Visione, dati e strategie per un digitale che non produca dipendenza

15:30 - 16:00 ☕ Coffee break

16:00 - 17:30 Identità e federazione dei servizi

modera Simona Venuti, GARR

Klaas Wierenga, GÉANT
Authentication and Authorisation services in a changing world

Giorgia Dragoni, Politecnico di Milano
Megatrends reshaping digital identity: security, agentic AI and wallet

Lightning talk

Alessio Raccis, Università di Cagliari
Infrastruttura cloud-ibrida UniCA su Microsoft Azure

Giacomo Nodjoui, ASI
SSDC SciComHub: piattaforma centralizzata per accesso, analisi e sviluppo dati

Simone Giusepponi, ENEA
HPCC: workflow orchestration per l'accesso alle infrastrutture HPC on cloud

Stefano Diciotti, Università di Bologna
S3 federato per la ricerca: design e confronto con storage geo-distribuito

La forma del cambiamento

Tra etica digitale e radici condivise

PROGRAMMA | Giovedì 21 maggio

9:00 – 10:30 Dati della ricerca

modera [Luisa Minghetti](#), Istituto Superiore di Sanità

Denise Amram, Scuola Superiore Sant'Anna di Pisa
Il quadro normativo per promuovere la ricerca data-driven

Guido Gigante, Istituto Superiore di Sanità
Come l'IA sta ridisegnando la sperimentazione clinica

Lightning talk

Leonardo Gaetano Mezzina, Scuola IMT Alti Studi Lucca
Automazione intelligente della compliance nei progetti di ricerca: integrare DMP

Ilaria Stura, Università di Torino
Le comunità come infrastrutture della ricerca: il caso di OSC T

Michela Natilli, CNR – Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione
SoBigData RI: infrastruttura, governance e servizi FAIR per i dati sociali

Gaia Falorsi, IRCCS Fondazione Don Carlo Gnocchi, Firenze
Sfide di governance dei dati nella ricerca biomedica – il caso NeuroRehab4EU

10:30 – 11:00 ☕ Coffee break

11:00 – 12:45 Patrimonio culturale digitale, radici e memoria

modera [Sara Di Giorgio](#), GARR

Alberto Bucciero, CNR – Istituto di Scienze del Patrimonio Culturale
Dal dato al sapere: knowledge graph e servizi digitali per le scienze del patrimonio nell'esperienza di DIGILAB@E-RIHS.it

Antonella Negri, Ministero della Cultura – Istituto Centrale per la Digitalizzazione del Patrimonio Culturale
Ecomic, l'ecosistema digitale per la cultura

Marco Cavietti, Ministero della Cultura – Direzione Generale Archivi
Il portale Antenati e le nuove tecnologie: storie e dati prendono voce

Lightning talk

Martina Naso, Università di Pisa
Oltre gli strumenti: integrazione AI-driven multisensore per l'archeometria

Ikram Massaoudi, Università Campus Bio-Medico di Roma
Framework distribuito assistito da IA per task psicolinguistici multimodali

Michele Fiaschi, Scuola Normale Superiore
Web archiving "attivo": preservare portali di ricerca legacy con IA e Docker

Alfonsina Russo, Ministero della Cultura – Dipartimento per la Valorizzazione del Patrimonio Culturale
L'IA e i personaggi digitali per una narrazione museale corretta e condivisa

Fabrizio Butini, Museo Galileo
Il Polo Documentario Storico Italiano di Sismologia e Meteorologia

12:45 – 13:00 Conclusioni

13:00–14:00 🍴 Lunch break