

## COMUNICATO STAMPA

### **Conferenza GARR 2026: a Pisa il confronto su etica digitale, autonomia tecnologica e futuro condiviso della ricerca**

*Dal 19 al 21 maggio, al Polo Fibonacci dell'Università di Pisa, tre giorni con gli esperti di reti e innovazione digitale*

Torna la Conferenza GARR, l'appuntamento annuale della comunità della ricerca e dell'istruzione dedicato all'evoluzione delle infrastrutture e dei servizi digitali. L'edizione 2026, dal titolo "**La forma del cambiamento. Tra etica digitale e radici condivise**", si terrà **dal 19 al 21 maggio presso l'Università di Pisa**, con una giornata di formazione prevista il 18 maggio.

All'evento parteciperanno esponenti del panorama scientifico e tecnologico nazionale e internazionale. Tra gli oltre 50 relatori figurano Edoardo Martelli (CERN), Walter Quattrocchi (Sapienza Università di Roma), Adriano Fabris e Paolo Passaglia (Università di Pisa), Roberto Di Cosmo (Fondazione Software Heritage), Klaas Wierenga (GÉANT), Paolo Cremonesi (Politecnico di Milano), Stefano Epifani (Fondazione per la Sostenibilità Digitale) e Denise Amram (Scuola Superiore Sant'Anna), insieme a rappresentanti di università, enti di ricerca e istituzioni.

La Conferenza rappresenta un'occasione di confronto tra chi utilizza la rete GARR e chi contribuisce al suo sviluppo, in un dialogo sulle trasformazioni che stanno ridefinendo il panorama digitale della ricerca.

**Il programma si articola in tre giornate.** La prima è dedicata al **ruolo delle infrastrutture digitali** come base abilitante per la ricerca, con un focus su reti, servizi e piattaforme e una riflessione sull'autonomia digitale europea. Spazio anche alle implicazioni etiche, giuridiche e sociali dell'intelligenza artificiale, con interventi su responsabilità, trasparenza e governance.

La seconda giornata è dedicata alle nuove frontiere del **quantum computing e del quantum internet**, alle sfide geopolitiche dell'autonomia tecnologica e ai temi della resilienza e sostenibilità delle infrastrutture. In programma anche una sessione su identità digitale e federazione dei servizi.

La terza giornata affronta il tema **dei dati della ricerca**, con particolare attenzione alla loro gestione, condivisione e valorizzazione nel contesto della scienza aperta, e dedica uno spazio al patrimonio culturale digitale.

Il 18 maggio si terrà **una giornata di formazione in presenza** con corsi su sicurezza informatica, identità digitali, linguaggi di programmazione e quantum internet.

L'evento si svolgerà in presenza a Pisa e sarà trasmesso in diretta streaming su GARR.tv e sui canali YouTube e Facebook GARR.

Il programma completo e le modalità di partecipazione sono disponibili sul sito della Conferenza GARR 2026: <https://conf26.garr.it/programma>

**Dove:**

Università degli Studi di Pisa, Area Bruno Pontecorvo  
Aula Magna  
Polo Fibonacci, Largo Bruno Pontecorvo 3

**Contatti stampa:**

**GARR**

Carlo Volpe  
[carlo.volpe@garr.it](mailto:carlo.volpe@garr.it)  
3474953842

Sara Di Giorgio  
[sara.digiorgio@garr.it](mailto:sara.digiorgio@garr.it)  
3402895632

Ufficio stampa: [comunicazione@garr.it](mailto:comunicazione@garr.it)

---

**Università di Pisa**

Marina Caterina Magnani  
[marina.magnani@unipi.it](mailto:marina.magnani@unipi.it)  
3381438405 - 050 2212931

Ufficio stampa: [comunicazione@unipi.it](mailto:comunicazione@unipi.it)