

# Navigare la complessità digitale: UniBs ospita la Conferenza annuale GARR

Redazione 29 maggio 2024 0



**Dal 29 al 31 maggio, presso l’Aula Magna della facoltà di Medicina dell’Università degli Studi di Brescia, si terrà un incontro tra esperti del settore tecnologico, accademico e della ricerca per discutere di infrastrutture e competenze digitali, intelligenza artificiale, big data e cybersecurity.**

L’Università degli Studi di Brescia ospiterà la Conferenza annuale GARR, un evento per condividere esperienze sull’uso delle infrastrutture e dei servizi digitali in vari contesti. Il tema di quest’anno è “Navigare la complessità: infrastrutture e competenze digitali per la ricerca”. L’appuntamento è dal 29 al 31 maggio nell’Aula Magna della Facoltà di Medicina in viale Europa 11, Brescia.

«La Conferenza GARR è un’occasione unica nel panorama nazionale per riunire professionisti di diversi settori disciplinari» afferma il Prof. Maurizio Tira, Presidente GARR. Questa riunione di esperti è essenziale affinché la comunità accademica e di ricerca italiana affronti in modo sinergico e condiviso le sfide e le opportunità dell’innovazione digitale, posizionandosi al vertice della competizione internazionale.

Ogni giornata della conferenza sarà dedicata alle più recenti innovazioni e al loro impatto sulla ricerca scientifica e sulla formazione.

### **Mercoledì 29 maggio**

L'evento si aprirà con i saluti istituzionali del Rettore dell'Università di Brescia, Francesco Castelli, e del Presidente GARR, Maurizio Tira. Seguirà un intervento di Massimo Carboni, Chief Technical Officer di GARR, sulle opportunità e le sfide della tecnologia digitale. La giornata proseguirà con una tavola rotonda sulle infrastrutture e competenze digitali per l'università e la ricerca, con la partecipazione di rappresentanti di istituzioni, università ed enti di ricerca come Giovanna Iannantuoni, Giuseppe Gervasi, Giorgio Graditi, Luca Dell'Agnello, Paolo Giuseppe Ravazzani, Mario Locati, Andrea Possenti e Maurizio Tira.

Nel pomeriggio si discuterà delle nuove frontiere dell'intelligenza artificiale, focalizzandosi sui progressi, le implicazioni e i rischi di questa tecnologia in Italia, con particolare attenzione alla creazione di un Large Language Model adattato alle esigenze locali.

### **Giovedì 30 maggio**

Il secondo giorno sarà dedicato alle strategie per affrontare i rapidi cambiamenti digitali, con sessioni sui big data, digital twin, infrastrutture di ricerca avanzate, supercalcolo e comunicazioni quantistiche. La giornata si chiuderà con una discussione sulle novità in materia di sicurezza informatica e il loro impatto accademico, con esperti come Gianluca Galasso e Roberto Caramia dell'Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale.

### **Venerdì 31 maggio**

Il terzo giorno sarà incentrato sulla scienza aperta e l'autonomia digitale, esaminando l'importanza della condivisione e il ruolo delle piattaforme digitali nella promozione dell'indipendenza e della trasparenza. Si parlerà anche di diritti digitali, privacy e protezione dei dati, evidenziando l'importanza di una formazione adeguata per prevenire l'uso improprio dei dati personali.

**È possibile partecipare all'evento in presenza oppure da remoto. Programma dettagliato e iscrizioni sul sito <https://conf24.garr.it/it/>**