

# 8th

Crati Valley Workshop on Blockchain

Il convegno "In Bit We Trust" si pone l'obiettivo di esplorare come intelligenza artificiale, blockchain e cybersecurity possano integrarsi per costruire l'affidabilità delle tecnologie digitali e dar vita a nuovi modelli di fiducia — sociale, economica e tecnica — nella società digitale.

# In Bit We Trust

*Tecnologie, Etica e Sicurezza nella Costruzione della Fiducia Digitale*

Organizzato da **Dectar**, **BlockchainLab**, **HiveTech**, **ICTsud**, Dipartimento di Matematica e Informatica **DeMaCS** dell'Università della Calabria

## Programma:

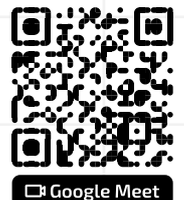
- 9:00 Accoglienza ospiti
- 9:15 **Gianfranco d'Atri** [BlockchainLab], **Elmiro Tavolaro** [HiveTech], **Gianluigi Greco** [Università della Calabria] - *Saluti e inizio lavori*
- 9:30 **Rocco Mammoliti** [Poste Italiane] - *Cybersecurity e Regolamentazione: NIS2 e DORA come Pilastri della Fiducia Digitale per i Cittadini*
- 9:45 **Enrico Zanardo** [Beez srl] - *BeezWorld*
- 10:00 **Stefan Umit Uygur** [Dectar] - *Sovranità Digitale: la nuova frontiera del dominio cyber*
- 10:15 **Andrea Pugliese** [DIMES, UNICAL] - *Cybersecurity tra ricerca e industria: il Partenariato Esteso SERICS e ulteriori iniziative in UNICAL*
- 10:30 **Antonio Ballarin** [Sogei] - *Intelligenza Artificiale: Limiti, Etica e Paura*
- 10:45 **Alessandro Curioni** [Di.Gi Academy] - *La questione della bulimia digitale*
- 11:00 ☕ **Coffee break**
- 11:15 **Rossella Petrucci** [Dectar] - *AI: costruire difese intelligenti contro attacchi intelligenti*
- 11:30 **Aldo Carabellese** [Relazioni Pubbliche della Sicurezza e Difesa] - *La cultura della sicurezza nell'ambito dell'infosfera*
- 11:45 **Guido Befani** [Ricercatore in Amministrazione Digitale] - *Fiducia algoretica, data science e trasparenza digitale: profili ricostruttivi della legalità algoritmica*
- 12:30 **Giovambattista Ianni** [UniCal] - *Meglio la matita? Luci e ombre del voto elettronico*
- 12:15 **Gianfranco d'Atri** [BlockchainLab] - *Società Virtuale e nuove frontiere per l'umanità*
- 12:30 *Dibattito e confronto finale con i partecipanti*

*Durante i lavori sono previsti i saluti dei Direttori di alcuni dipartimenti dell'Università degli Studi della Calabria.*

 Dipartimento di Matematica e Informatica DeMaCS  
Aula Turing (ex MT10), cubo 30B piano secondo

 **28 maggio 2025 - 9:00/13:15**

Si potrà seguire l'evento anche da remoto con Google Meet inquadrando il QR code qui a fianco



Google Meet