

### **Locandina Niccolò di Marco**

Il 30 ottobre 2025, ore 14.00, Aula D, si è tenuto il primo appuntamento di *Dialogoi / DialogAI*. Seminari viterbesi di informatica giuridica, dedicato a un tema che ci tocca da vicino: "Comprendere l'Intelligenza artificiale: teorie, applicazioni, confini". Il seminario ha coinvolto Niccolò Di Marco e Barbara G. Bello, docenti del DIKE, che hanno guidato il dialogo per esplorare insieme a studenti e studentesse sfide, potenzialità e limiti dell'intelligenza artificiale. Un pomeriggio di confronto aperto e interdisciplinare, per capire insieme come l'intelligenza artificiale stia trasformando il mondo del diritto – e non solo.

### **Locandina Bontempi**

Il 6 novembre 2025, dalle 12.00 alle 13.00 in Aula 5, si terrà l'incontro "AI & Data Protection: Dangerous Liaisons?", una conversazione aperta con gli studenti e le studentesse insieme a Valerio Bontempi e Barbara Giovanna Bello dell'Università della Tuscia. L'iniziativa nasce nell'ambito dei corsi *Artificial Intelligence and Automated Decision-Making* e *Legal Issues of Data Protection and Cybersecurity* (Master Degree Programme in *Security and Human Rights*), e sarà un'occasione per riflettere insieme sui rapporti tra Intelligenza Artificiale e protezione dei dati personali: rischi, responsabilità, possibili soluzioni e nuovi equilibri da costruire.

### **Locandina Catanzariti**

Il 6 novembre 2025 il DIKE avrà il piacere di ospitare la Prof.ssa Mariavittoria Catanzariti (Università di Padova e European University Institute), che terrà una lezione seminariale dal titolo "Dati, territorio, sovranità", a partire dal volume *Disconnecting Sovereignty. How Data Fragmentation Reshapes the Law* (Springer, 2024). Il seminario si propone di approfondire come la digitalizzazione metta in crisi il legame tradizionale tra sovranità, territorio e giurisdizione. I flussi di dati circolano oltre i confini nazionali, rendendo i dati di fatto "senza frontiere". Questo scenario solleva nuove sfide per gli Stati e per il principio di territorialità.