

Bologna2000

Ateneo

Al via il ciclo di approfondimenti Unimore "Le sfide contemporanee dell' informatica: profili giuridici, etici e tecnologici"

Direttore

Al via cinque incontri dal titolo 'Le sfide contemporanee dell' informatica: profili giuridici, etici e tecnologici' promossi dall' Officina Informatica DET - 'Diritto Etica Tecnologie' del CRID dell' **Università di Modena e Reggio Emilia**, diretto dal prof. Gianfrancesco Zanetti, in collaborazione con l' insegnamento di Informatica tenuto dal Prof. Michele Ferrazzano, accreditati come didattica comune per il Dottorato in Scienze Giuridiche (**Università di Modena e Reggio Emilia** e **Università di Parma**) Il ciclo di seminari si terrà per cinque venerdì consecutivi dalle 9.30 alle 11.00 e sarà svolto online in streaming sulla piattaforma Teams, accedendo tramite URL <https://bit.ly/3vvoXqV>. Si inizia venerdì 30 aprile 2021 con i saluti istituzionali del prof. Alberto Tampieri (Coordinatore del Dottorato in Scienze Giuridiche dell' **Università di Modena e Reggio Emilia** e dell' **Università di Parma**). Ospite del primo seminario il Prof. Nicola Lettieri docente all' **Università degli Studi del Sannio** e ricercatore presso l' Istituto Nazionale di Analisi delle Politiche Pubbliche il quale parlerà di algoritmi con un intervento dal titolo 'Law in Turing' s Cathedral: la legge degli algoritmi' a partire dal suo recente volume

'Antigone e gli algoritmi' (Mucchi editore, collana 'Prassi sociale e Teoria del diritto' diretta da Thomas Casadei e Gianfrancesco Zanetti). Il secondo incontro, previsto per venerdì 7 maggio con la Prof.ssa Silvia Salardi e il Prof. Michele Saporiti dell' **Università di Milano Bicocca** che porterà al centro della riflessione 'Le tecnologie informatiche e le sfide etico-giuridiche'. Nella mattinata di venerdì 14 maggio spazio al Prof. Gianluigi Fioriglio del CRID - **Università di Modena e Reggio Emilia** che approfondirà le tematiche legate a 'Informatica medica e diritto'. Il ciclo di appuntamenti - sempre coordinati dal prof. Michele Ferrazzano -vedrà ospite venerdì 21 maggio il Dr. Antonio Gammara del CIRSIFID - **Università di Bologna** che illustrerà 'Le prospettive dell' informatica forense alla luce dei recenti orientamenti giurisprudenziali'. A chiudere la rassegna di incontri, venerdì 28 maggio, sarà la tavola rotonda su 'Autonomous driving: profili tecnologici, giuridici, etici' con la partecipazione del Prof. Simone Scagliarini, della Dr.ssa Noemi Miniscalco e del Prof. Paolo Burgio dell' **Università di Modena e Reggio Emilia**. Come sottolinea il Prof. Michele Ferrazzano: 'Il ciclo di seminari intende offrire agli studenti e alle studentesse del corso di laurea in Giurisprudenza e del Dottorato, così come alla cittadinanza interessata, spunti di approfondimento su percorsi interdisciplinari tra diritto, etica e tecnologia. Lo scopo - continua Ferrazzano - è quello di far comprendere quanto sia fondamentale per operatori e operatrici del diritto, oltre che per tutte le istituzioni, cogliere le nuove sfide che, come anche



Bologna2000

Ateneo

l'esperienza della pandemia dimostra, l'evoluzione tecnologica pone in tutte le sfere sociali e nella vita quotidiana, oltre che nei contesti dell'esperienza giuridica'. Profilo del relatore del primo appuntamento: NICOLA LETTIERI ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Analisi delle Politiche Pubbliche, è dottore in Giurisprudenza e dottore di ricerca in Informatica giuridica. Dal 2008 ricopre incarichi di docenza presso le **Università** di Salerno e del Sannio, tenendo corsi di 'Informatica giuridica', 'Diritto e scienze sociali computazionali' e 'Modelli e tecniche di intelligenza artificiale per il diritto'. Membro dell'Officina informatica su 'Diritto, Etica, Tecnologie' del CRID (**Università** di **Modena** e **Reggio** Emilia), ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Teorie e Tecniche dell'Informazione Giuridica, il Laboratory of Agent-based Social Simulation (ISTC/CNR); il Laboratorio IsisLAB (Dip. di Informatica - **Università** di Salerno). Dirige la collana internazionale 'Law, Science, Technology'; è membro del Comitato scientifico della rivista «Informatica e diritto» nonché componente dell'editorial board delle riviste «Frontiers in Artificial Intelligence Law and Technology» e «Future Internet». È stato membro del Comitato scientifico dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive. Ha di recente pubblicato il volume *Antigone e gli algoritmi. Appunti per un approccio giusfilosofico* (Mucchi editore, 2020).

Musei aperti

Da domani riapriranno il Museo Civico, il Museo delle Terramare di Montale e la Torre Ghirlandina. Il Museo Civico di **Modena** sarà aperto al pubblico in doppia modalità: sabato, domenica e festivi dalle 11 alle 18, con orario continuato e accesso solo su prenotazione. Al piano terra del Palazzo dei Musei, la Gipsoteca Graziosi apre nei fine settimana e negli stessi orari del Museo Civico, sempre su prenotazione e per un numero massimo di 10 visitatori all'interno.

Educazione digitale Oggi dalle 12 alle 13.30, Cosimo Accoto, fellow presso il MIT Connection Science di Boston, sarà ospite del corso "Società e Contesti Educativi Digitali" (Corso di Laurea in Digital Education) tenuto dal prof. Stefano Moriggi. Accoto, filosofo di formazione e saggista, con all'attivo numerose esperienze di Culture e business innovation advisor per imprese e istituzioni, terrà un intervento dal titolo "I dati come nuovo sensorium educativo? Una conversazione nell'emergenza tra tecnologia e pedagogia".

Informatica e diritti L'Officina Informatica DET - "Diritto Etica Tecnologie" del Crid dell' **Università di Modena** organizza un ciclo di seminari sul tema delle "sfide contemporanee dell'informatica: profili giuridici, etici e tecnologici". Si parte oggi con il seminario di Nicola Lettieri sul tema "Law in Turing's Cathedral: la legge degli algoritmi". Gli eventi potranno essere seguiti sulla piattaforma Teams.

GIOVANNI MEDICI

The collage consists of three distinct images. The top-left image is a newspaper article from 'Gazzetta di Modena' with the headline 'A Modena la birreria più grande d'Italia'. The top-right image shows a modern, multi-story building, likely the beer factory mentioned in the article. The bottom image is a large advertisement for Coop, featuring a woman holding a shopping bag and the text 'IL 1° MAGGIO SIAMO CHIUSI. TI ASPETTIAMO IL 2 MAGGIO CON -10% Sulla SPESA'.

Modena2000

Ateneo

Al via il ciclo di approfondimenti Unimore 'Le sfide contemporanee dell' informatica: profili giuridici, etici e tecnologici'

Redazione

Al via cinque incontri dal titolo 'Le sfide contemporanee dell' informatica: profili giuridici, etici e tecnologici' promossi dall' Officina Informatica DET - 'Diritto Etica Tecnologie' del CRID dell' **Università di Modena e Reggio Emilia**, diretto dal prof. Gianfrancesco Zanetti, in collaborazione con l' insegnamento di Informatica tenuto dal Prof. Michele Ferrazzano, accreditati come didattica comune per il Dottorato in Scienze Giuridiche (**Università di Modena e Reggio Emilia** e **Università di Parma**) Il ciclo di seminari si terrà per cinque venerdì consecutivi dalle 9.30 alle 11.00 e sarà svolto online in streaming sulla piattaforma Teams, accedendo tramite URL <https://bit.ly/3vvoXqV>. Si inizia venerdì 30 aprile 2021 con i saluti istituzionali del prof. Alberto Tampieri (Coordinatore del Dottorato in Scienze Giuridiche dell' **Università di Modena e Reggio Emilia** e dell' **Università di Parma**). Ospite del primo seminario il Prof. Nicola Lettieri docente all' **Università degli Studi del Sannio** e ricercatore presso l' Istituto Nazionale di Analisi delle Politiche Pubbliche il quale parlerà di algoritmi con un intervento dal titolo 'Law in Turing' s Cathedral: la legge degli algoritmi' a partire dal suo recente volume

'Antigone e gli algoritmi' (Mucchi editore, collana 'Prassi sociale e Teoria del diritto' diretta da Thomas Casadei e Gianfrancesco Zanetti). Il secondo incontro, previsto per venerdì 7 maggio con la Prof.ssa Silvia Salardi e il Prof. Michele Saporiti dell' **Università di Milano Bicocca** che porterà al centro della riflessione 'Le tecnologie informatiche e le sfide etico-giuridiche'. Nella mattinata di venerdì 14 maggio spazio al Prof. Gianluigi Fioriglio del CRID - **Università di Modena e Reggio Emilia** che approfondirà le tematiche legate a 'Informatica medica e diritto'. Il ciclo di appuntamenti - sempre coordinati dal prof. Michele Ferrazzano -vedrà ospite venerdì 21 maggio il Dr. Antonio Gammara del CIRSIFID - **Università di Bologna** che illustrerà 'Le prospettive dell' informatica forense alla luce dei recenti orientamenti giurisprudenziali'. A chiudere la rassegna di incontri, venerdì 28 maggio, sarà la tavola rotonda su 'Autonomous driving: profili tecnologici, giuridici, etici' con la partecipazione del Prof. Simone Scagliarini, della Dr.ssa Noemi Miniscalco e del Prof. Paolo Burgio dell' **Università di Modena e Reggio Emilia**. Come sottolinea il Prof. Michele Ferrazzano: 'Il ciclo di seminari intende offrire agli studenti e alle studentesse del corso di laurea in Giurisprudenza e del Dottorato, così come alla cittadinanza interessata, spunti di approfondimento su percorsi interdisciplinari tra diritto, etica e tecnologia. Lo scopo - continua Ferrazzano - è quello di far comprendere quanto sia fondamentale per operatori e operatrici del diritto, oltre che per tutte le istituzioni, cogliere le nuove sfide che, come anche



Modena2000

Ateneo

l'esperienza della pandemia dimostra, l'evoluzione tecnologica pone in tutte le sfere sociali e nella vita quotidiana, oltre che nei contesti dell'esperienza giuridica'. Profilo del relatore del primo appuntamento: NICOLA LETTIERI ricercatore presso l'Istituto Nazionale di Analisi delle Politiche Pubbliche, è dottore in Giurisprudenza e dottore di ricerca in Informatica giuridica. Dal 2008 ricopre incarichi di docenza presso le **Università** di Salerno e del Sannio, tenendo corsi di 'Informatica giuridica', 'Diritto e scienze sociali computazionali' e 'Modelli e tecniche di intelligenza artificiale per il diritto'. Membro dell'Officina informatica su 'Diritto, Etica, Tecnologie' del CRID (**Università** di **Modena** e **Reggio** Emilia), ha svolto attività di ricerca presso l'Istituto di Teorie e Tecniche dell'Informazione Giuridica, il Laboratory of Agent-based Social Simulation (ISTC/CNR); il Laboratorio IsisLAB (Dip. di Informatica - **Università** di Salerno). Dirige la collana internazionale 'Law, Science, Technology'; è membro del Comitato scientifico della rivista «Informatica e diritto» nonché componente dell'editorial board delle riviste «Frontiers in Artificial Intelligence Law and Technology» e «Future Internet». È stato membro del Comitato scientifico dell'Associazione Italiana di Scienze Cognitive. Ha di recente pubblicato il volume *Antigone e gli algoritmi. Appunti per un approccio giusfilosofico* (Mucchi editore, 2020).

Sassuolo2000

Ateneo

Al via il ciclo di approfondimenti Unimore "Le sfide contemporanee dell' informatica: profili giuridici, etici e tecnologici"

Al via cinque incontri dal titolo "Le sfide contemporanee dell' informatica: profili giuridici, etici e tecnologici" promossi dall' Officina Informatica DET - "Diritto Etica Tecnologie" del CRID dell' **Università di Modena e Reggio Emilia**, diretto dal prof. Gianfrancesco Zanetti, in collaborazione con l' insegnamento di Informatica tenuto dal Prof. Michele Ferrazzano, accreditati come didattica comune per il Dottorato in Scienze Giuridiche (**Università di Modena e Reggio Emilia** e **Università di Parma**) Il ciclo di seminari si terrà per cinque venerdì consecutivi dalle 9.30 alle 11.00 e sarà svolto online in streaming sulla piattaforma Teams, accedendo tramite URL <https://bit.ly/3vvoXqV>. Si inizia venerdì 30 aprile 2021 con i saluti istituzionali del prof. Alberto Tampieri (Coordinatore del Dottorato in Scienze Giuridiche dell' **Università di Modena e Reggio Emilia** e dell' **Università di Parma**). Ospite del primo seminario il Prof. Nicola Lettieri docente all' **Università degli Studi del Sannio** e ricercatore presso l' Istituto Nazionale di Analisi delle Politiche Pubbliche il quale parlerà di algoritmi con un intervento dal titolo "Law in Turing' s Cathedral: la legge degli algoritmi" a partire dal suo recente volume "Antigone e gli algoritmi" (Mucchi editore, collana "Prassi sociale e Teoria del diritto" diretta da Thomas Casadei e Gianfrancesco Zanetti). Il secondo incontro, previsto per venerdì 7 maggio con la Prof.ssa Silvia Salardi e il Prof. Michele Saporiti dell' **Università di Milano Bicocca** che porterà al centro della riflessione "Le tecnologie informatiche e le sfide etico-giuridiche". Nella mattinata di venerdì 14 maggio spazio al Prof. Gianluigi Fioriglio del CRID - **Università di Modena e Reggio Emilia** che approfondirà le tematiche legate a "Informatica medica e diritto". Il ciclo di appuntamenti - sempre coordinati dal prof. Michele Ferrazzano -vedrà ospite venerdì 21 maggio il Dr. Antonio Gammarrò del CIRSIFID - **Università di Bologna** che illustrerà "Le prospettive dell' informatica forense alla luce dei recenti orientamenti giurisprudenziali". A chiudere la rassegna di incontri, venerdì 28 maggio, sarà la tavola rotonda su "Autonomous driving: profili tecnologici, giuridici, etici" con la partecipazione del Prof. Simone Scagliarini, della Dr.ssa Noemi Miniscalco e del Prof. Paolo Burgio dell' **Università di Modena e Reggio Emilia**. Come sottolinea il Prof. Michele Ferrazzano: "Il ciclo di seminari intende offrire agli studenti e alle studentesse del corso di laurea in Giurisprudenza e del Dottorato, così come alla cittadinanza interessata, spunti di approfondimento su percorsi interdisciplinari tra diritto, etica e tecnologia. Lo scopo - continua Ferrazzano - è quello di far comprendere quanto sia fondamentale per operatori e operatrici del diritto, oltre che per tutte le istituzioni, cogliere le nuove sfide che, come anche l' esperienza della pandemia dimostra, l' evoluzione tecnologica pone in tutte le sfere sociali e nella vita quotidiana, oltre che



Sassuolo2000

Ateneo

nei contesti dell' esperienza giuridica". Profilo del relatore del primo appuntamento: NICOLA LETTIERI ricercatore presso l' Istituto Nazionale di Analisi delle Politiche Pubbliche, è dottore in Giurisprudenza e dottore di ricerca in Informatica giuridica. Dal 2008 ricopre incarichi di docenza presso le **Università** di Salerno e del Sannio, tenendo corsi di "Informatica giuridica", "Diritto e scienze sociali computazionali" e "Modelli e tecniche di intelligenza artificiale per il diritto". Membro dell' Officina informatica su "Diritto, Etica, Tecnologie" del CRID (**Università** di **Modena** e **Reggio** Emilia), ha svolto attività di ricerca presso l' Istituto di Teorie e Tecniche dell' Informazione Giuridica, il Laboratory of Agent-based Social Simulation (ISTC/CNR); il Laboratorio IsisLAB (Dip. di Informatica - **Università** di Salerno). Dirige la collana internazionale "Law, Science, Technology"; è membro del Comitato scientifico della rivista «Informatica e diritto» nonché componente dell' editorial board delle riviste «Frontiers in Artificial Intelligence Law and Technology» e «Future Internet». È stato membro del Comitato scientifico dell' Associazione Italiana di Scienze Cognitive. Ha di recente pubblicato il volume Antigone e gli algoritmi. Appunti per un approccio giusfilosofico (Mucchi editore, 2020). PER LA TUA PUBBLICITA' 0536807013.