

SEMINARIO DI FORMAZIONE 15-16 APRILE 2024

NON SONO UN ROBOT ✓

DALL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE ALL'INTELLIGENZA AUMENTATA

HANNO PARTECIPATO



ERNESTO BELISARIO Avvocato cassazionista, è specializzato in Diritto Amministrativo e Scienza dell'Amministrazione e si occupa di diritto delle tecnologie. È Senior Partner dello Studio Legale E-Lex, assistendo imprese e pubbliche amministrazioni in questioni relative al diritto delle tecnologie (digitalizzazione e dematerializzazione, open government, open data, privacy, startup, intelligenza artificiale).

È docente in numerosi corsi di formazione e specializzazione e autore di numerose pubblicazioni nelle materie di attività.

È stato Consigliere del Ministro per la Semplificazione e la pubblica amministrazione, componente del Tavolo permanente per l'innovazione e l'agenda digitale della Presidenza del Consiglio dei Ministri e Componente della commissione degli utenti dell'informazione statistica costituita presso ISTAT.

Ha fatto parte della Task force sull'intelligenza artificiale costituita dall'Agenzia per l'Italia Digitale che nel 2018 ha pubblicato il "Libro Bianco" su "Intelligenza artificiale al servizio del cittadino".



ANDREA BORGNINO Giornalista, autore e conduttore radiofonico.

Ha realizzato diversi programmi per Radio3 RAI dedicati al mondo della radio. Ha lavorato al Gr RAI, a Radio1 come autore del programma Golem. Nel 2009 è stato New Media Manager presso l'EBU di Ginevra. Ha pubblicato il libro Radio Pirata (Persiani Editore, 2010). È stato il responsabile dei contenuti di RaiPlay Sound. È uno dei membri del Comitato Radio dell'EBU.

Attualmente è responsabile podcast della Direzione Radio Digitali Specializzate RAI. Ogni giovedì racconta su Radio3 le novità dell'etere nella rubrica Interferenze.



TIZIANA CATARCI Tiziana Catarci dal 2000 è professoressa ordinaria di ingegneria informatica, attualmente direttrice del Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale Antonio Ruberti della Sapienza Università di Roma. La sua attività di ricerca si è concentrata nei settori dell'HCI e delle basi di dati (un sottoinsieme dei suoi oltre 200 articoli si può trovare qui) e, recentemente, su etica e Intelligenza Artificiale, essendo anche tra i soci fondatori di SIPEIA. Nel 2020 è stata inserita nella lista dei World's Top 2% Scientists creata dalla Stanford University. Nel 2016 è stata inclusa tra le 100 donne per la scienza del progetto della Fondazione Bracco, e, negli anni, ha ricevuto molti premi e riconoscimenti. Infine, Tiziana Catarci è molto attiva nella lotta contro le disparità di genere e nella promozione delle discipline STEM.



STEFANO EPIFANI è Presidente della Fondazione per la Sostenibilità Digitale, la prima istituzione di ricerca di questo genere in Italia ad essersi occupata del rapporto tra sostenibilità e digitalizzazione. Dopo una lunga esperienza alle Nazioni Unite ha insegnato per quindici anni Internet Studies alla Sapienza, principale ateneo di Roma, ed è ora docente di Sostenibilità Digitale all'università degli Studi di Pavia. È Autore del libro "Sostenibilità Digitale: perché la tecnologia non può fare a meno della trasformazione digitale"



LUCA MARIA GAMBARDELLA consegue laurea e dottorato in informatica, sviluppando un forte interesse per l'intelligenza artificiale. All'USI di Lugano è Vice Rettore all'Innovazione e Relazioni Aziendali, Professore Ordinario di Intelligenza Artificiale nella Facoltà di Informatica e Direttore del Master di Intelligenza Artificiale. Ha pubblicato più di 300 articoli scientifici e da tre anni è inserito annualmente dall'Università di Stanford tra il 2% dei migliori scienziati al mondo in tutte le discipline. Le sue specializzazioni sono nel campo dell'apprendimento automatico e meta-euristiche applicate a problemi di ottimizzazione riconducibili al trasporto di merci con flotte di veicoli. A Lugano è Co-fondatore & CTO presso Artificialy SA, azienda che si occupa di progetti applicativi nel campo dell'intelligenza artificiale. In campo artistico ha co-realizzato nel tunnel pedonale di Lugano-Besso nel 2019 "NeuralRope#1: inside an artificial brain" un'opera di arte urbana materico-digitale legata all'intelligenza artificiale e successivamente, ispirandosi alla metafora del sogno delle macchine, "Illusa fingo sogni fasulli" (frase palindroma) e "Am I human". Scrive romanzi: "Segni Particolari: tatuaggio con una stella a cinque punte sul polso sinistro" (Gilgamesh Edizioni, 2024), è il suo ultimo romanzo thriller in uscita in questi giorni.



ANDREA GERLI Andrea Gerli è responsabile Informazione Digitale della RAI. È giornalista per In Mezz'ora - trasmissione di RAI3. È stato conduttore e vicecaporedattore della redazione Esteri del TG1. In precedenza è stato conduttore e caposervizio alla redazione Esteri di RaiNews24. È docente di Giornalismo Crossmediale presso la Scuola di Giornalismo Radiotelevisivo di Perugia.



SIMONA MARTORELLI

Attualmente è Direttore delle Relazioni Internazionali e Affari Europei della RAI dal 2019, Responsabile degli Affari Europei e dell'Ufficio di Rappresentanza RAI di Bruxelles con le Istituzioni dell'UE dal 1999, Vicepresidente del Comitato Giuridico e Politico dell'UER dal 2013, Membro dell'ESC dell'UER dal 2021, Presidente del Comitato IBA dal 2021 Membro dell'Eurovision Song Contest UER dal 2021.

Oltre 40 anni di esperienza nel settore audiovisivo, iniziata alla Hearst ABC di New York (nel 1981) e dal 1984 in RAI, anche come Responsabile del Monitoraggio della Legislazione Europea e Internazionale sul canone e

dei contratti nazionali e internazionali; coproduzioni, preacquisti, contratti di prevendita per tutti i canali e i dipartimenti televisivi della RAI, trattative e contratti con case di produzione italiane e internazionali, come Disney, Warner e altre major.



SONIA MONTEGIOVE Giornalista, informatica, formatrice, collabora con la redazione di Guerre di Rete ed è coordinatrice di Cybertrials, programma gratuito di formazione e gaming per studentesse delle scuole superiori di II grado organizzato dal Laboratorio Nazionale di Cybersecurity del CINI (Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica). Ultimi libri pubblicati: "Mai dati", storia di una inchiesta giornalistica realizzata insieme a Chiara Lalli, che intende rimarcare l'importanza dell'apertura dei dati, e "Generazione AI", ebook curato insieme a Carola Frediani e Federico Neirotti.



MARCO MOTTA lavora a Radio3 Rai, dove è autore e conduttore dei programmi Radio3 Scienza ed Expat. Ha collaborato con la Radio Svizzera Italiana, Radio Colonia - Westdeutscher Rundfunk, la Fondazione Armenise-Harvard, la rivista Le Scienze. Insegna al Master in comunicazione scientifica della SISSA di Trieste, al master SGP della Sapienza Università di Roma e al Master ComRis dell'università di Roma Tre. È socio corrispondente dell'Accademia nazionale di scienza lettere e arti di Palermo.



TERESA NUMERICO è professoressa associata di Logica e Filosofia della Scienza all'Università di Roma Tre. Si occupa di filosofia della tecnologia, politica dell'intelligenza artificiale, nuova epistemologia digitale delle scienze umane e sociali. Pubblica regolarmente su riviste internazionali. Tra i suoi libri: *Alan Turing e l'intelligenza delle macchine* (FrancoAngeli, 2005), *Web Dragons* (con M. Gori e I. Witten; Morgan Kaufmann, 2007), *L'umanista digitale* (con D. Fiormonte e F. Tomasi; Il Mulino, 2010; trad. ingl. aggiornata, *The digital humanist*; Punctum Books, 2016) e *Big Data e Algoritmi* (Carocci, 2021).



MIRKO TAVOSANIS è professore associato di Linguistica italiana all'Università di Pisa. Dal 2020 al 2023 è stato presidente dei corsi di laurea in Informatica umanistica presso l'Università di Pisa. Dal 2011 al 2016 è stato direttore del Consorzio interuniversitario ICoN per la diffusione della lingua e della cultura italiana nel mondo. I suoi libri includono *L'italiano del web* (Carocci, 2011) e *Lingue e intelligenza artificiale* (Carocci, 2018).