



SALA ARCHIMEDE

11.00 PANEL 1: EPISTEMOLOGIA E SENSO DELL'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Pensare l'IA: natura, linguaggio, significato

Paolo Silvestrini Università della Campania "Luigi Vanvitelli", Presidente dell'Associazione Eudora

Simone Severini Distinguished Engineer presso Google

Eugenio Mazzaella Prof. emerito di Filosofia Teoretica "Università degli Studi di Napoli Federico II"

Aniello Murano Prof. di Informatica e di Intelligenza Artificiale "Università degli Studi di Napoli Federico II", EurAI Fellow

Michele Nappi Prof. di Informatica "Università di Salerno"

Teresa Numerico Prof.ssa di Filosofia della Tecnologia "Università Roma Tre"

Moderata: **Giacomo Russo Spena** Giornalista

11.40 PANEL 2: SICUREZZA E TRASPARENZA DELLE TECNOLOGIE INTELLIGENTI

L'IA è affidabile? Sistemi critici, trasparenza e fiducia

Gianni Fenu Professore Ordinario di Informatica- Prorettore Vicario "Università di Cagliari"

Claudia Morelli Giornalista professionista e docente "Università di Bologna"

Vittorio Murino Prof. di Intelligenza Artificiale "Università di Verona"

Moderata: **Giacomo Russo Spena** Giornalista

12.10 PANEL 3: COSTITUZIONI, DIRITTI, REGOLE

Costituzionalismo algoritmico: quali limiti all'IA?

Roberta Calvano Prof.ssa di Diritto Costituzionale "Università degli studi di Roma Unitelma Sapienza"

Angelo Costanzo Magistrato e consigliere della Corte di Cassazione

Giovanni Ziccardi Prof. di Filosofia del diritto "Università degli Studi di Milano"

Moderà: **Giacomo Russo Spena** Giornalista

12.40 PANEL 4: GENERE, EMPOWERMENT E CITTADINANZA

IA, genere e giustizia sociale

Linda Laura Sabbadini Statistica sociale, già Direttrice dell'Istat

Sara Colantonio Ricercatrice Senior presso l'Istituto di Scienza e Tecnologie dell'Informazione "A. Faedo" del Consiglio Nazionale delle Ricerche

Maria Chiara Pievatolo Prof.ssa di Filosofia Politica "Università di Pisa"

Paola Velardi Prof.ssa di Informatica "Sapienza Università di Roma"

Moderà: **Valerio Mingarelli** Giornalista

SALA AVERROÈ

10.30 NETWORK GIOVANI

Oltre l'algoritmo: dibattito interattivo su regole, responsabilità e futuro dell'IA

11.15 SCUOLA DI FORMAZIONE

IA, transizione digitale e lavoro: opportunità, rischi sociali e sfide etiche

Francesco Benedetto Prof. di Telecomunicazioni "Università degli Studi di Roma Tre"

I diritti sociali nell'era dell'Intelligenza artificiale

Massimiliano Delfino Prof. di Diritto del Lavoro "Università degli Studi di Napoli Federico II"

IA e lavoro: impatti, rischi e opportunità

Gianluca Giannini Prof. di Filosofia Morale "Università degli Studi di Napoli Federico II"

12.00 PANEL 1: SALUTE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Fiorella Guadagni Prof.ssa "Università San Raffaele di Roma"

Giannantonio Pellicanò Prof. di Neuroradiologia "Università di Firenze"

Francesco Sicurella Fondatore e Presidente emerito di @ITIM (Associazione Italiana di Telemedicina e Informatica Medica)

Carlo Tacchetti Prof. di Anatomia Umana "Università Vita Salute San Raffaele"

Moderà: **Giovanni Lucev** Giornalista

12.30 PANEL 2: CINEMA, ARTE E SPETTACOLO A CONFRONTO CON L'IA

Immaginazione. Cinema, Cultura e Intelligenza Artificiale

Daniele Giuliani Presidente dell'ANAD - Associazione Nazionale Attori Doppiatori

Giorgio Glaviano Sceneggiatore, romanziere, saggista, presidente di Writers Guild Italia

Stefano Reali Regista e sceneggiatore

Francesco Grisi Founder e CEO EDI Effetti Digitali italiani

Moderata: **Chiara Zaccherotti** Giornalista

SALA NEWTON

14.00 INTRO

Duilio Gianmaria Giornalista e conduttore RAI

Annalisa Girardi Giornalista fanpage.it

Riccardo Villari Presidente Città della Scienza

14.10 OPENING PITCH

Sapiens & Machines – Dove finisce l'umano, dove inizia l'IA?

Barbara Gallavotti Giornalista e divulgatrice scientifica

14.20 INTERVISTA

con Gaetano Manfredi Sindaco di Napoli

Innovazione pubblica e giustizia sociale: la sfida delle città

14.30 BENI COMUNI E REGOLAMENTAZIONE

Governare l'IA per il bene comune: regole, istituzioni, beni condivisi

Filippo Donati Professore di diritto costituzionale all'Università di Firenze, già componente del CSM

Vanni Rinaldi autore "Intelligenza Artificiale Sociale: usare l'IA per produrre beni comuni digitali" (Rubbettino editore)

14.45 IL FUTURO DEL MONDO DEL LAVORO

Automazione, dignità, nuove competenze

Luca La Mesa Imprenditore e investitore tech, Ambasciatore italiano della Singularity University

Marco Gori Prof. di Ingegneria dell'Informazione "Università di Siena"

Nicola Grandis CEO di ASC27 e T01X

Dario Guarascio Prof. di Politica Economica "Sapienza Università di Roma"

Pietro Scarpino VP e Head of Innovation and Advanced Technology di NTT DATA Italia

15.10 PROIEZIONI FUTURE: QUANDO IL CINEMA INCONTRA L'IA

Aurelio Grimaldi Regista e sceneggiatore

Titta Fiore Giornalista, critica cinematografica, Presidente Fondazione Film Commission Regione Campania

Luca Tesauro Presidente di Giffoni Innovation Hub

15.25 ALGORITMI E DESTINO: IMMAGINARE IL FUTURO

Cosimo Accoto Filosofo Tech associato al MIT di Boston

15.35 EMPATIA, DECISIONE E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Alain Berthoz Neurofisiologo, Professore emerito al Collège de France, membro dell'Accademia delle Scienze francese

15.50 LA SALUTE NELL'ERA DELL'IA

Chiara Sgarbossa Direttrice dell'Osservatorio Sanità Digitale "Politecnico di Milano"

Intervista a Massimiliano Nicolini Ricercatore Bioinformatico, Direttore Dipartimento Ricerca e Sviluppo Olimaint e membro del Metaverse Standard Forum

16.15 "IO E L'IA", DIALOGO CON L'INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Di **Nadia Carlomagno**

Con **Gaetano Amato** e **Nadia Carlomagno**

16.25 LIKE O LIFE?

Equilibrio umano e benessere digitale

Antonino Tamburello Psichiatra e psicoterapeuta, fondatore e direttore dell'Istituto Skinner

Ernesto Caffo Presidente e fondatore della Fondazione SOS Il Telefono Azzurro ETS

Claudia Trivilino Public Policy Manager di Meta

Diego Ciulli Head of Government Affairs and Public Policy di Google Italia

Angelica Massera Attrice

17.00 EDUCARE NEL TEMPO DEGLI ALGORITMI

Innovazione, istruzione e competenze digitali

Vincenzo Schettini Professore e divulgatore scientifico

Fjona Cakalli Tech reporter - Techprincess.it

Andrea Geremicca Director General European Institute of Innovation for Sustainability

Daniele Grassucci Cofondatore Skuola.net

Maurizio Sibilio Professore di Didattica generale e Pedagogia speciale "Università di Salerno"

Gerardo Canfora Rettore dell'Università degli studi del Sannio, Benevento

17.40 IA AL SERVIZIO DEL PIANETA

Dati, ambiente, responsabilità ecologica

Valerio Rossi Albertini Fisico-chimico, primo ricercatore al Consiglio Nazionale delle Ricerche, docente di Divulgazione della Scienza presso l'Università Roma 2

Livio De Santoli Professore ordinario di Energetica, Facoltà di Ingegneria, prorettore per la Sostenibilità e presidente del Corso di Laurea in Ingegneria Energetica, all'Università di Roma "La Sapienza"

18.10 INFORMAZIONE E POTERE

IA, verità e controllo del racconto pubblico

Walter Quattrociocchi professore di Informatica Università La Sapienza di Roma, dirige il Center of Data Science and Complexity for Society (CDCS)

Francesco Oggiano Digital journalist freelance

Francesco Cancellato Direttore Fanpage.it

Barbara Floridia Senatrice, Presidente Commissione Vigilanza Rai

Marco Cartasegna Fondatore e direttore Torcha

Intervista a **Francesco Zizola** Artista fotografo insignito di numerosi riconoscimenti internazionali

18.45 DEMOCRAZIA E SOVRANITÀ DIGITALE

L'impatto dell'IA sui processi democratici

Matteo Flora Imprenditore, Docente universitario e comunicatore

Giuliano Noci Prorettore "Politecnico di Milano"

Guido Scorza Avvocato, giornalista pubblicista e componente del Collegio del Garante per la protezione dei dati personali

Elisa Gioni Commissaria Agcom, docente media e comunicazione "Università Roma Tre"

Juan Carlos De Martin Direttore del Centro Nexa su Internet e società del Politecnico di Torino

19.30 CLOSING

L'intelligenza artificiale per una Repubblica giusta e solidale

Giuseppe Conte Presidente del Movimento 5 Stelle

AREA ESPOSITIVA



1

Unicas Emotion Tracker
*Università di Cassino
e del Lazio Meridionale*

2

**Intelligenza Artificiale in
neuroradiologia –
Telemedicina e Informatica
Medica per la Sanità del Futuro**
*@ITIM Associazione Italiana
di telemedicina e Informatica
Medica*

3

**Intelligenza Artificiale
Generativa per la
Preservazione e la
Valorizzazione delle Lingue
Caratterizzate da Limitate
Risorse Digitali**
*Università degli Studi di
Cagliari, Dipartimento di
Matematica e Informatica*

4

**Intelligenza Artificiale
Generativa per la Gestione
Ottimizzata della Conoscenza**
Visioscientiae S.r.l.

5

INFANT – Infrastruttura tecnologica per una rete oncologica pediatrica in Campania

*Laboratorio ASTREA di Intelligenza Artificiale (DIETI),
Università degli Studi di Napoli Federico II*

6

Un robot sociale per l'assistenza alle persone
Università degli Studi di Napoli Federico II

7

L'AI Civica: un percorso innovativo di partecipazione tracomunità, tecnologia e futuro sostenibile
Università degli Studi Internazionali di Roma – UNINT

8

Modelli AI e radiomica per un approccio innovativo e personalizzato alle malattie neurodegenerative
Laboratorio A2VI-Lab , Università degli Studi dell'Aquila

9

Scuola di Formazione Movimento 5 Stelle

10

Digital Personal Tutor
Università degli Studi di Salerno

11

Digital Tutor
Fondazione IDIS – Città della Scienza

12

KandINskij: extended inclusive realities
Research center of Teaching and learning, Inclusion, Disability, and Educational Technology (TIncTec) & In4In s.r.l.

13

Esperienze di Realtà Immersiva e Tecnologie BRIA
Fondazione Olivetti Tecnologia e Ricerca (Olitec)

14

Diagnosi Assistita in Oftalmologia: L'AI per la Retinopatia Diabetica
Ecubit S.p.A.

15

Dal Dato alla Strategia: Il Futuro del Marketing
Yobee S.p.A.

16

Deepfake: L'Arte della Difesa contro l'Inganno Digitale
IRE srl

17

Realtà Estesa per la Salute Visiva: Nuove Terapie per Strabismo e Ambliopia
Nexsoft S.p.A (Vivide S.r.l.)

18

AI e Sistemi Autonomi: Tecnologie per l'Inclusione e la Mobilità del Futuro
Università degli Studi di Salerno (UniSA)