



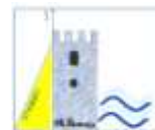
III° Congresso ANFSU “R. Caccioppoli ” 2025

Associazione Napoletana Filosofia Scienze Umane

“R. Caccioppoli”(ANFSU)



Municipalità 5
Arenella-Vomero



Intelligenza umana e intelligenza artificiale: storie di diritti e conquiste umane, sociali, scientifiche e digitali

Venerdì 09-sabato 10 maggio 2025

Dedicato al prof. Franco Palladino nel 15esimo anniversario della scomparsa e nell'80esimo anno dalla nascita

Nei giorni 09-10 maggio 2025, nella sede dell'ISIS “E. Caruso” (9 maggio) e nella Sala del Centro Giovanile della V° Municipalità della Città Metropolitana di Napoli (10 maggio), si svolgerà il III° Congresso dell'Associazione Napoletana di Filosofia e Scienze Umane “R. Caccioppoli” (ANFSU).

Il Consiglio Direttivo, nel proporre l'Intelligenza Artificiale all'interno dei temi da affrontare per il corrente anno 2025, vuole promuovere una riflessione che parte da questioni storiche e filosofiche che hanno legato le Scienze matematiche e fisiche alle Scienze Umane e la sfida dell'unità della Scienza con l'evoluzione che potrà avere in futuro l'Intelligenza Artificiale sull'Intelligenza dell'uomo.

La Manifestazione, organizzata - in collaborazione - con le associazioni Mathesis Napoli “Morelli/Rao”, MathPhys Salerno, Mathemare di Castellammare di Stabia e con l'Accademia Filosofia e Scienze Umane in Teramo (AFSU), è dedicata al ricordo del prof. Franco Palladino nel 15esimo anniversario della scomparsa (2010) che coincide con l'80esimo anno della nascita.

Il prof. Palladino, diventato poi ordinario di Storia della Matematica all'Università di Salerno, si è formato al Dipartimento di Matematica dell'Università “Federico II”, dove negli anni ‘Ottanta’ è stato, con il prof. Luciano Carbone, l'artefice della collezione e della raccolta di Strumenti e Modelli matematici che rappresenta un piccolo “Museo Caccioppoli”. In quel periodo ha coperto la carica di Segretario della sezione Mathesis presieduta dal prof. Aldo Morelli, con cui ha anche pubblicato un lavoro nel 1992 ‘*Sui modelli matematici in gesso*’ sulla rivista Lettera Pristem.

Programma

Venerdì 09-05-2025 - I.I.S. "E. Caruso" - Via De Matha - 80141- Na

Ore 09.00-09.30 Accoglienza e Registrazione

Ore 09.30-10.00 Introduzione ai lavori

- **Daniela De Cato**, Funzione Strumentale ISIS "E. Caruso", Napoli

Saluti istituzioni e associazioni

- **Walter Savarese** Consigliere Comune di Napoli
- **Aniello Buonocore** Presidente Mathesis Napoli "A. Morelli e S. Rao"
- **Rosa Porciello**, Presidente Associazione Mathemare Castellammare di Stabia
- **Ferdinando Casolaro**, Presidente ANFSU "R. Caccioppoli"

Ore 10.00-11.00 **Presiede Daniela De Cato**

- **Giacomo Lapati**, Ing. Informatico, *Distinguere l'umano dalla macchina: differenze, similitudini e strategie di analisi.*
- **Lorenzo D'Errico**, Dottorando Dipartimento di Fisica "Federico II" *Empatia Artificiale: Interazione Uomo-Robot tra Cognizione, Emozione e Tecnologia*
- **Giuliano Laccetti**, **Dipartimento di Matematica Università "Federico II"** *Intelligenza Artificiale per giovani: Dalle uova di Trump al tenente comandante Data di Star Trek*

Ore 11.00-11.30 Coffee break

Ore 11.30-13.00 **Presiede Giovanna Della Vecchia DIARC Università Federico II**

- **Rosa Maria Testa**, Direttore "Quaderno Caccioppoli" *La figura giuridica di una macchina*
- **Studenti G. Ferraris** coordinati dai proff.ri **Giuseppe Mangione** e **Ciro Totaro**, *L'Intelligenza Artificiale tra Informatica, Filosofia e Matematica* (studenti della 4°T).
- **Dibattito e discussioni** con interventi dei partecipanti

Ore 13.00 **Conclusioni** a cura di **Letizia Testa**, Dirigente ISIS "E. Caruso", Consigliere ANFSU "R. Caccioppoli"

Ore 13.30 **Aperitivo con rinfresco a cura dell'ANFSU "R. Caccioppoli"**

Ore 14.30-16.30 **Tavola rotonda** coordinata dai Dirigenti Scolastici componenti del Consiglio Direttivo ANFSU "R. Caccioppoli" sul tema

**Sabato 10-05-2025 - Sala del Centro Giovanile V° Municipalità della
Città Metropolitana di Napoli - Via Verrotti, 80128 - Na**

Ore 08.30-09.00 Accoglienza e Registrazione

Ore 09.00-11.00 **Presiede Ferdinando Casolaro**, Presidente ANFSU “R. Caccioppoli”

Ore 09.00-09.40 Saluti istituzionali e Apertura dei lavori

- **Clementina Cozzolino**, Presidente V° Municipalità della Città Metropolitana di Napoli
- **Chiara Marciani**, Assessora alle Politiche giovanili e del lavoro del Comune di Napoli.
- **Valentina Annunziata**, Presidente APS “Ruota Libera”, referente Centro Giovanile V° Municipalità
- **Silvana Bianchini**, Federazione Italiana Mathesis, Presidente Mathesis Firenze
- **Giovanni Vincenzi**, Presidente Associazione MathPhys, Università di Salerno

Ore 09.40-11.00

- **Loredana Biacino** Dipartimento di Matematica Università “Federico II”
La storia di due curve anomale: curva di Peano e Merletto di Koch
- **Luciano Carbone**, Professore Emerito Università di Napoli “Federico II”
Franco Palladino: storia di un'amicizia
- **Liliana Restuccia**, Vice Direttrice della classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali dell'Accademia Peloritana dei Pericolanti, Università di Messina
Franco Palladino: Conferenza stenografata di Renato Caccioppoli

Ore 11.00-11.30 Coffee break

Ore 11.30-13.00 **Presiede Aniello Buonocore**, Presidente Associazione Mathesis Napoli “A. Morelli/S. Rao”

- **Antonio Di Nola**, Prof. Ordinario Dipartimento Matematica Università Salerno
Logica e Reti Neurali Artificiali
- **Nicla Palladino** Dipartimento di Medicina e Scienze Università del Molise
Aspetti storici dei modelli di superfici matematiche

- **Giusy Cappuccio**, I.C. “Genoino” Frattamaggiore
Giochi matematici: quattro anni di osservazioni alla Scuola Primaria. Analisi, riflessioni, proposte
- **Laura Lombardi** Liceo Mancini Avellino, **Anna Maria Mercurio** ProfAgri, Sa
Alcuni contributi alla ricerca del prof. Franco Palladino

Ore 13.00 **Conclusioni**, a cura di **Vincenzo Gagliotta**, Dirigente Scolastico 30° CD “G. Parini” di Napoli, Vice-Presidente ANFSU “R. Caccioppoli”

Seguirà

Aperitivo con rinfresco offerto dalla famiglia Palladino

Comitato Scientifico: *Loredana Biacino, Aniello Buonocore, Ferdinando Casolaro, Daniela De Cato, Giovanna Della Vecchia, Giuliana De Lorenzo, Franco Eugeni, Vincenzo Gagliotta, Serafina Ippolito, Antonio Lungo, Giuseppe Mangione, Nicla Palladino, Simone Perrone, Saverio Petitti, Rosa Porciello, Salvatore Sessa, Letizia Testa, Rosa Maria Testa, Ciro Totaro, Alessandro Vigorita, Giovanni Vincenzi*

In rappresentanza del Comitato Scientifico

Ferdinando Casolaro

Presidente ANFSU “R. Caccioppoli”