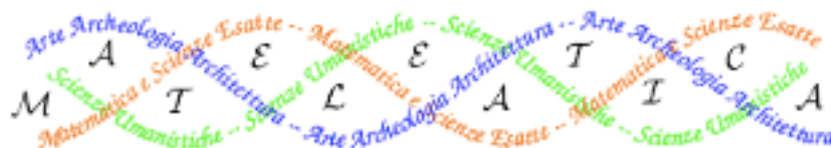


Il Convegno “MatEleatica”

Intrecci e confronti tra le scienze Matematiche e le scienze Umanistiche

Premio **MATELEATICA** 2025

Hotel Eleamare, Elea-Velia, Ascea (SA), Venerdì 16 -- Domenica -- 18 Maggio 2025



Elenco relatori (provvisorio)

Bovolin	Vittorio	UNISA
MANDRONE	Mario Innocenzo	VICE PRESIDENTE APAV
Gibilisco	Paolo	Università di Tor Vergata
Marino	Antonio	professore di Matematica e Fisica presso il liceo artistico "Sabatini-Menna" di Salerno
De Luca	Roberto	Università degli Studi di Salerno - Via Giovanni Paolo II, 84084 Fisciano (SA)
LAMBERTI	VERUSKA	Università degli Studi di Salerno
AEBISCHER	TULLIO	DIP. MATEMATICA, UNIV. DI ROMA TOR VERGATA
Tortora	Roberto	ex professore Università, Mathesis Morelli, UMI, AIRDM, ...
Liccardo	Giovanni	Scrittore - DS dell'ISS "C. Levi" - Portici -
Gentile	Anna	IIS 'Carlo Levi' - via De Nittis, 8 - Portici
Iannamorelli	Bruno	già dipendente MIUR
Toffalori	Carlo	Già docente dell'Università di Camerino
FONTANA	ANTONIO	Liceo Statale A. Genovesi, Napoli
Palma	Antonella	Università di Roma Tor Vergata
Dragone	Luca	I.C. Alessandro Magno Via Stesicoro 115 Roma
SPIZZICHINO	Fabio L.	Fondazione Sapienza, Roma
Pietrocola	Giorgio	ANFSU, APAV (ma iscrizioni scadute da rinnovare!)
Della Vecchia	Giovanna	Docente a contratto Università "Federico II" Na
Imperato	Marina	Ministero dell'Istruzione e del Merito - Viale Trastevere, 76/A, 00153 - Roma
Di Nola	Antonio	Professore Onorario, Dipartimento di Matematica, Università di Salerno.
Santoro	Mariacarolina	Liceo Scientifico Statale F. Severi di Salerno

Cerasaro	Silvia	Liceo Pietrobono di Alatri (FR)- Università Tor Vergata -Roma
Gerla	Giangiaco	Professore Emerito dell'Università di Salerno
Soppelsa	Giuliana	Liceo Scientifico Francesco Severi Salerno
CAPRIOLI	Lucia	Math&Phys
Frezza	Nicola	EurekApprendimento Centro Pedagogico Salerno
MAROSCIA	Paolo	Sapienza Università di Roma
Tomasi	Luigi	Centro Morin.
Grieco	Massimo	già insegnante di Matematica e Fisica
Amirante	Anna	MATh&Phys
Di Mauro	Giovanni	Studente CL M Matematica Univ. Salerno.
Cerrone	Mattia	Studente CL M Matematica Univ. Salerno.
La Franca	Sofia	Studentessa del Liceo Classico Torquato Tasso di Salerno
Benaglio	Giambattista	Studente IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. Proff. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora
Castiello	Francesco	Studente IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. Proff. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora
Flaman	Antonio	Studente IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. Proff. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora
Santoro	Natalia	Studente IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. Proff. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora
Troncone	Rossella	Studente IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. Proff. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora

Autori Poster (provvisorio)

Paciello	Giulia	Studentessa presso il liceo scientifico Da Procida (SA); Ref M. Adesso
Mauro	Antonio	studente presso il Liceo Scientifico Da Procida (SA); Ref M. Adesso
Fiorentino	Fabiana	Studente del Liceo Scientifico " da Procida" (Sa); Ref M. Adesso
Giordano	Francesca	studentessa del il Liceo Scientifico "da Procida" (SA); Ref M. Adesso
La Franca	Sofia	Studentessa Liceo Classico Torquato Tasso di Salerno
Bava	Francesco	studente 4°T ITI Galileo Ferraris di Napoli; Ref G. Mangione
Pirone	Manuel	studente 4°T ITI Galileo Ferraris di Napoli; Ref G. Mangione
Santoro	Marcello	studente 4°T ITI Galileo Ferraris di Napoli; Ref G. Mangione

Benaglio	Giambattista	Studente IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora
Castiello	Francesco	Studente IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora
Flaman	Antonio	Studente IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora
Santoro	Natalia	Studentessa IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora
Troncone	Rossella	Studentessa IV E, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. R. Tortorella, G. Lista, D. Tortora
Angelo	Karol	Studente III C, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. L. Immediata, L. Sacchi, R. Tortorella
De Martino	Raffaele	Studente III C, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. L. Immediata, L. Sacchi, R. Tortorella
Miraglia	Erika	Studente III C, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. L. Immediata, L. Sacchi, R. Tortorella
Oliva	Alessandro P.	Studente III C, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. L. Immediata, L. Sacchi, R. Tortorella
Sansone	Ludovica	Studente III C, Liceo Da Vinci, Vallo (Sa); Ref. L. Immediata, L. Sacchi, R. Tortorella
Studenti XX?	IIS 'Carlo Levi' Portici (NA)	Referente: Gentile Anna IIS 'Carlo Levi' - via De Nittis, 8 - Portici
Caserta	Antonio	I.I.S. Leonardo Da Vinci via del Terzolle,91 Firenze
CAPRIOLI	Lucia	socia Math&Phys
Frezza	Nicola	EurekApprendimento Centro Pedagogico Salerno
Carestiato	Cristina	Docente di Filosofia - Liceo Artistico Statale di Treviso - Via Santa Caterina 10 - 31100 Treviso
Imperato	Marina	Ministero dell'Istruzione e del Merito - Viale Trastevere, 76/A, 00153 - Roma
Marino	Antonio	Liceo Artistico "Sabatini - Menna" - Salerno
Tomassi	Laura	Istituto Comprensivo Angelo Maria Ricci di Rieti
Tossini	Daniela	Università degli Studi di Roma Tor Vergata
Lamberti	Veruska	Università degli Studi di Salerno

Il termine per la presentazione di un Poster per partecipare al Premio MatEleatica 2025, anche se non è stato inviato un sunto, è il 10 Maggio. Al momento c'è ancora spazio per presentare altri Poster.

Si chiede di inviare il pdf del Poster usando la denominazione **CognomeN- MatEleatica-2025-Poster.pdf**

Per quanto riguarda il Poster, intendiamo un manifesto delle dimensioni 1189 x 841 (ovvero formato A0) che verrà affisso in una delle sale della sede del convegno. Il Poster si può presentare indipendentemente se si tiene o meno una comunicazione. Nel Sunto relativo al Poster, è opportuno aggiungere un link presso il quale visualizzare il Poster in elaborazione o finito.

Entro il 10 Maggio il proponente(i) dovrà provvedere alla completa realizzazione del Poster in pdf da inviare alla commissione scientifica (Buonanno, Buonocore e Vincenzi) che ne valuterà la partecipazione al Premio Mateleatica 2025 (vedi sezione a pagina 6).
Gli studenti delle quinte classi e gli studenti universitari (anche in piccoli gruppi **max 5** persone) sono caldamente invitati a preparare uno o più poster.

Si richiederà agli interessati di provvedere alla stampa del Poster e di consegnarlo in loco alla segreteria del convegno il Venerdì 16 Maggio o al massimo Sabato mattina. L'organizzazione provvederà ad affiggerlo.

Per i Poster si chiede di usare il Template in ppt, che si può scaricare presso il seguente link:
https://docs.google.com/presentation/d/13MLnW08HevpYgZ_ml4T3j7mZS4KNs4Sj/edit?usp=sharing&ouid=106453596898199557991&rtpof=true&sd=true

I primi due campi vanno compilati con attenzione e senza cambiare il colore. I Campi successivi possono essere modificati liberamente.

Si fa presente che essendo gli spazi limitati potranno essere affissi solo un numero limitato di Poster.