

Acque agitate all'interno della Mathesis.

Storia della Mathesis. Una nota di MATEpristem parla di acque agitate all'interno della Mathesis.

Il sito MATEpristem è l'espressione del Centro di ricerca PRISTEM dell'Università Bocconi di Milano. Com'è precisato nella Home, l'acronimo P.RI.ST.EM. sta per "Progetto Ricerche Storiche E Metodologiche".

La finalità del Centro e l'indubbia autorevolezza di cui gode, induce ad intervenire sulla nota delle "acque agitate da denunce varie", sì da renderla attendibile per eventuali e successive ricerche storiche. Quanto si riporta di seguito è dunque un dovere: evitare che la nota [Matepristem](#) porti a ricostruzioni infedeli il ricercatore interessato alla Mathesis e alla sua storia.



opera di Carlo Cante

I denuncianti: Salvatore Rao, [Ferdinando Casolaro](#), Gianni Gerla, Mario Mandrone, Renata Santarossa, tutti della sezione di **Napoli**. Antonio Criscuolo della sezione di **Bergamo**, [Luciano Corso](#) della Sezione di **Verona**, Silvana Bianchini della sezione di **Firenze** e Antonio Maturo della sezione di **Pescara**. Se i denuncianti operino come persone o in rappresentanza delle sezioni d'associazione, quali siano i termini della denuncia e quali le garanzie di onestà dei suoi scopi, lo storico può rilevarlo in modo diretto dalla lettura dell'[atto di citazione](#) e dalla successiva memoria di causa.

Conseguenze: il giudice si è già espresso negativamente circa l'urgenza ([sentenza 16 luglio 2018](#)). I denuncianti hanno però proseguito la loro azione legale. Il procedimento è dunque in corso. Prossima udienza: **l'8 settembre 2020**.

Le sezioni di Napoli e di Bergamo:

i rispettivi presidenti furono esclusi dalla partecipazione alla Consulta Nazionale di settembre 2018 con votazione specifica. La stessa Consulta dei presidenti giudicò l'**espulsione per indegnità** del presidente di Bergamo decretandone, a larghissima maggioranza, la perdita della qualifica di socio Mathesis fino al 31 dicembre 2019.

Sulla vicenda del "presidente" della sezione di Bergamo, a seguito di ricorso giurisdizionale prodotto dall'interessato, si è pronunciato il 2 marzo 2020 il Tribunale Civile adito. Il giudice ha riconosciuto la **legittimità e proporzione** della sanzione di espulsione temporale **per indegnità** e sentenziato con ciò la cessata materia del contendere. [Vedi [La sentenza del Tribunale](#)]. Un peccato per la sezione di Bergamo, in passato presieduta da autentiche personalità, modello di educazione e competenza, essere caduta preda di un "napoletano" – così ci si è espressi – che la Consulta ha giudicato "indegno" di far parte della Mathesis.

L'udienza dell'8 settembre presso il Tribunale di S. Maria C.V. si è svolta regolarmente.

Il giudice e i legali hanno ascoltato il primo dei denunciati: **Casolaro Ferdinando**. Alla fine dell'interrogatorio, il prof. Casolaro si è rifiutato di sottoscrivere il relativo verbale. Presenti all'udienza, ma non ascoltati, i proff. **Andrea Laforgia, Carlo Toffalori e Michelangelo Di Stasio** in qualità di testi indicati dai denunciati. Il prof. Casolaro ha annunciato un suo nuovo libro di "**memorie**" sulla Mathesis. La prossima udienza è stata fissata al 6 ottobre 2020.

L'udienza del 6 ottobre 2020

Sono stati ascoltati due testi dei sette inizialmente citati dai denunciati. Il prof. **Carlo Toffalori**, attualmente segretario della neo-costituita Federazione Italiana Mathesis e presidente di una sezione Mathesis a Camerino (che utilizza il nome Mathesis ma non fa parte della Mathesis! – una nuova teoria della coerenza) e il prof. Michelangelo Di Stasio. La prossima udienza è stata fissata al 18 novembre 2020.

SEGUICI



Menu Risorse

- [Antologia matematica](#)
- [Biblioteca](#)
- [Concorsi a cattedre](#)
- [Rassegne Storiche](#)
- [Le grandi celebrazioni](#)
- [Tracce Esami di Stato](#)

Categorie in Evidenza

- [Libri & Recensioni](#)
- [Indagini Nazionali](#)
- [La matematica e le donne](#)

Cerca un Autore

Tutte le Categorie

Seleziona una categoria ▼

La Pagina delle Proposte



Galleria Matematica



Tavola degli Apprendimenti

	Qual è il grafico di $y = f(x)^2$?	$e^{ix} + 1 = 0$	$x_{n+1} = x_n \cdot \frac{f(x_n)}{f'(x_n)}$	Esistono solo cinque poliedri regolari?
Equazioni di luoghi geometrici	Permutazioni, Disposizioni, Combinazioni	Come approssimare e, π, φ ?		\aleph_0 Chi è alquadrato?
I teoremi di Lagrange, Rolle, l'Hôpital	Problemi di massimo e minimo Il principio di induzione	Applicazione degli integrali al calcolo di aree e volumi	Dall'andamento del grafico alla possibile espressione analitica della funzione	Come approssimare un integrale definito?
Principio di Cavalieri	Cu'è un sistema dinamico?	Quante volte devo giocare al lotto per vincere?	$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$	

Privacy & Cookies Policy

Iscriviti alla Newsletter

Nickname o nome completo

Email

Procedendo accetti la privacy policy

Iscriviti



Matmedia
650 likes

L O R I O A D

ANTONINO GIAMBÒ DANTE BIAGIO SCOGNAMIGLIO BRUNO DE FINETTI ADRIANA LANZA GEOMETRIA
 PROBABILITÀ Maturità Scientifica BRUNO FADINI SILVIO MARACCHIA INDAGINE MATMEDIA PROVE INVALSI
 INTERDISCIPLINARITÀ DIDATTICA DELLA MATEMATICA GIACOMO LEOPARDI Maturità TRACCE FISICA TEST
 MATHESIS CONCORSO A CATTEDRE INFORMATICA EMILIO AMBRISI SECONDA PROVA MATEMATICA
 COLLOQUIO ELABORATO ALGEBRA ESAMI DI STATO JEAN DIEUDONNÉ

Contatti

Emilio Ambrisi, già Dirigente Superiore per i Servizi Ispettivi del MPI, cura il progetto Matmedia dal 1998.

✉ info@matmedia.it

© 2020 MATMEDIA.IT. All rights reserved. Webmaster [EoTStudio](#)

[Privacy & Cookies Policy](#)