



«Certo, per pensare a far questo [l'insegnamento della matematica], bisogna innanzi tutto amarla questa scienza; e non per il pane (bene scarso!) che ci ha dato, bensì per il fascino che ha esercitato su di noi, e per il suo grande, ma troppo sconosciuto valore morale ed educativo, che nella mia vita ho sentito il bisogno di celebrare ogni volta che ho potuto.»

Rodolfo Bettazzi, matematico, fondatore della Mathesis

## News



Unione  
Matematica  
Italiana

31 marzo 2022: 100 anni di UMI

**La lettera di Salvatore Pincherle del 31 marzo 1922 costituisce l'atto di nascita dell'Unione Matematica Italiana.**

Nel 1919, l'International Research Council di Bruxelles aveva auspicato il sorgere di comitati scientifici nazionali e Vito Volterra si era fatto carico di questa iniziativa: dopo l'accoglienza della proposta da parte dell'Accademia dei Lincei, il 18 marzo Vito Volterra informò Salvatore Pincherle, che divenne il primo presidente dell'Unione Matematica. Come recita l'articolo 1 dello statuto: «L'Unione Matematica Italiana (U.M.I.) ha lo scopo di seguire, promuovere e divulgare lo sviluppo delle Scienze Matematiche e delle loro applicazioni diffondendone i risultati e non ha fini di lucro.» La nascita dell'UMI avvenne in pieno ventennio e questo implicò alcune [compromissioni con il fascismo](#): furono anni difficili, che culminarono con la promulgazione delle leggi razziali nel 1938. Ad esse l'UMI rispose ribadendo che la matematica italiana era «quasi totalmente creazione di scienziati di razza italica (ariana)»! Oltre all'interessante articolo di Angelo Guerraggio appena citato, il portale MaddMaths! ha proposto una rassegna di articoli dedicati al centenario ad opera di Silvia Benvenuti che ha intervistato [Ciro Ciliberto](#), presidente dell'UMI dal 2012 al 2018, [Barbara Nelli](#), prima vice-presidente donna dell'UMI e [Giuseppe Anichini](#), segretario dell'UMI per 27 anni. Nelle interviste, hanno un ruolo centrale sia la preoccupazione per il crescente analfabetismo matematico che la necessità di una comunicazione efficace della matematica.



FEDERAZIONE ITALIANA MATHESIS  
Per le Scienze Matematiche pure e applicate

**Il numero di aprile della rivista PRISMA dedica un articolo ai travagli della Mathesis Nazionale e alle attività della Federazione Italiana Mathesis.**

La Mathesis nasce come Associazione degli insegnanti di matematica delle scuole secondarie. Il Comitato costituente si riunì a Roma a metà settembre del 1895 per redigerne lo Statuto. Si tratta di una «Associazione voluta e iniziata da un piccolo gruppo di valorosi insegnanti medi, ai quali non tardarono ad aggiungersi illustri docenti universitari, tra i quali troveremo ben presto anche matematici di fama internazionale.» ([Angiolo Procissi, Breve storia della Mathesis](#)) Primo Presidente dell'Associazione, nonché «anima del gruppo promotore», fu Rodolfo Bettazzi, collaboratore di Giuseppe Peano.

Nell'ultimo numero della rivista Prisma, un articolo di [Simonetta Di Sieno](#) tratteggia bene la storia e la struttura della Mathesis: «L'associazione ha un impianto federale. Il suo statuto prevede che siano le sezioni locali a raccogliere le iscrizioni e le relative quote sociali, a curare le elezioni degli organi direttivi nazionali e, insieme ai soci, segnalare le candidature al Consiglio nazionale uscente».

L'articolo, che dà seguito ad una [lettera inviata da Carlo Toffalori](#) alla rubrica della Posta dei lettori di Prisma, propone un resoconto degli ultimi travagliati anni della Mathesis Nazionale in cui, a partire dal 2017, le presidenze nazionali che si sono succedute sono state messe sotto accusa proprio per aver stravolto questo impianto federale e democratico con metodi e comportamenti che anche [una sentenza giudiziaria ha ritenuto illegittimi](#). Un aspetto che meriterebbe un approfondimento è quello del come, e con quali metodi, l'attuale presidente di Mathesis Nazionale Francesco de Giovanni, insieme ad una minoranza dei consiglieri, sia riuscito ad [escludere dal Consiglio nazionale la prima degli eletti ribaltando così il risultato delle elezioni sociali del novembre 2020](#) che avevano visto prevalere le posizioni di coloro che chiedevano una gestione non autarchica dell'associazione con il ritorno ai valori della Mathesis storica. L'articolo tratta anche della Federazione Italiana Mathesis che ha raccolto e sta raccogliendo adesioni da parte di numerose sezioni di Mathesis nazionale con le quali organizzerà importanti attività per gli insegnanti di matematica e di discipline scientifiche di tutti gli ordini scolastici.

A.C.

[Per saperne di più](#)

## Attività Mathesis Bergamo

Canale YouTube  
Mathesis Bergamo

Conferenze  
Webinar



Storie di scienza: personaggi e idee  
Insegnare la meccanica quantistica  
Intelligenza Artificiale e computer che apprendono

### Canale Youtube di Mathesis Bergamo

24 video di conferenze e webinar

Renato Betti, Gian Italo Bischi, Maria Teresa Borgato, Umberto Bottazzini, Michela Cameletti, Alberto Cogliati, Alessandro de Angelis, Gianfranco Gambarelli, Enrico Giannetto, Franco Giudice, Angelo Guerraggio, Renato De Leone, Francesca Maggioni, Enzo Orsingher, Alfio Quarteroni, Lucio Russo, Carlo Toffalori, Daniele Toti.

[Per saperne di più](#)

## Eventi matematici



Conferenza per 100 anni dell'UMI  
e 800 anni dell'Università di Padova  
23-27 maggio 2022



Il programma della conferenza prevede l'intervento di numerosi illustri matematici di fama internazionale, tra cui diversi medagliati Fields, oltre che tavole rotonde e interventi sulla storia di UMI e dell'Università di Padova.

[Per saperne di più](#)

# Libri&Riviste&Web



Maurizio Codogno  
**Chiamatemi Pi Greco**  
Edizioni Dedalo, 2022

Il nuovo libro di Codogno è una storia della matematica in forma leggera grazie al fatto che pi greco è «capace di spuntare ovunque quando si fa matematica»: cominciando dalla Bibbia e proseguendo con i Babilonesi, il libro arriva fino all'era moderna, con i computer che hanno permesso di aumentare il numero delle sue cifre note.

*Per saperne di più*

*A cura di Daniela Molinari*