



«La matematica è bella e divertente, più di quanto uno non pensi» Camillo De Lellis

## News



### **Camillo De Lellis**

Assegnato a Camillo De Lellis il [Premio Maryam Mirzakhani](#) dalla National Academy of Sciences (NAS).

Camillo De Lellis è professore all'Institute for Advanced Study di Princeton dal 2018 e si occupa di equazioni differenziali alle derivate parziali e di calcolo delle variazioni. Ha già ricevuto numerosi premi per i suoi studi, come la medaglia Stampacchia nel 2009 e il Premio Fermat nel 2013. Dopo aver studiato alla Scuola Normale Superiore di Pisa, sotto la supervisione di Luigi Ambrosio, a soli 29 anni è diventato professore ordinario all'Università di Zurigo.

È stato proprio in questa occasione che è stato [intervistato](#) da Roberto Natalini per MaddMaths! Alla domanda di cosa si occupi, De Lellis ha risposto "Mi diverto, tanto" e, in chiusura, ha ribadito che fare matematica è bello e interessante, perché si capiscono le cose: "il piacere che provo quando capisco una cosa è proprio la soddisfazione di averla capita. È impagabile".

Il premio, che viene assegnato ogni due anni, verrà consegnato durante il 159° meeting annuale dell'Accademia Nazionale delle Scienze e insieme a De Lellis verranno premiati altri [17 scienziati](#) per i loro contributi straordinari nell'ambito della fisica, della biologia, delle scienze sociali e della medicina. La National Academy of Sciences è stata fondata il 3 marzo 1863, con un atto di costituzione firmato dal presidente Abraham Lincoln. L'American Mathematical Society è stata fondata nel 1888, grazie all'opera del giovanissimo matematico Thomas Fiske, che aveva conosciuto la London Mathematical Society e ne era rimasto colpito. L'associazione si occupa di problemi della ricerca e dell'insegnamento della matematica, curando pubblicazioni e organizzando conferenze. Nel 1988, nel centenario della sua fondazione, ha istituito il NAS Award in Mathematics, rinominato Mirzakhani Prize in onore di [Maryam Mirzakhani](#). Docente all'Università di Stanford, la matematica iraniana è stata la prima donna (e unica, per ora) a vincere la Medaglia Fields.

Esattamente come la Mirzakhani, De Lellis sottolinea l'importanza della partecipazione ai giochi matematici: la giovane matematica, infatti, ha cominciato la sua carriera vincendo due medaglie d'oro alle Olimpiadi internazionali della matematica e dopo la laurea ha proseguito i suoi studi ad Harvard. Al momento dell'assegnazione della celebre medaglia, ha dichiarato: «È un grande onore. Spero che questo incoraggi giovani scienziate e matematiche donne. Sono sicura che nei prossimi anni molte altre donne vinceranno questo tipo di premi».

# Attività Mathesis Bergamo

## Intelligenza artificiale e computer che apprendono

Ciclo di videoconferenze – Seminari di formazione

**11 febbraio 2022**

*La regressione tra metodi classici e tecniche di Machine Learning*

Renato De Leone (Università di Camerino)

Link alla videoconferenza sul sito Mathesis Bergamo



[Per saperne di più](#)

## Eventi matematici

### Convegni on line sui Licei Matematici



15 febbraio 2022



5 aprile 2022

[Per saperne di più](#)

**Matematica al primo ciclo**

Tre pomeriggi sui problemi della didattica nella Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado

**2**

Camerino marzo - aprile 2022

### UNICAM – AAMM Mathesis Camerino

Tre pomeriggi sull'insegnamento della Matematica nella Scuola Primaria e Secondaria di Primo Grado

venerdì 4 marzo - 18 marzo – 1 aprile 2022  
Seminari a distanza

[Per saperne di più](#)

