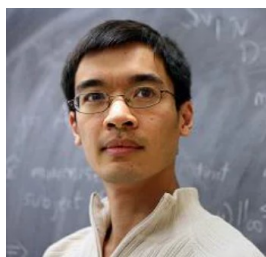




«La vita industriale ed economica dei popoli civili è dominata dalle matematiche» (Federigo Enriques)

News



Il Tao della matematica: strada per l'eccellenza



Terence Tao, docente all'Università di Los Angeles e famoso matematico, insignito della Medaglia Fields nel 2006, in visita al Liceo Scientifico Galileo Ferraris di Varese è stato acclamato come una rockstar. Ragazzo prodigio, uno dei più grandi matematici del nostro tempo, definito dal Corriere della Sera l'uomo più intelligente del mondo, Terence Tao unisce alla genialità una grande semplicità e naturalezza, suoi punti di forza. È venuto in Italia la settimana scorsa per ricevere il Riemann Prize, conferitogli dalla Riemann International School of Mathematics nel 2019. Il premio, alla sua prima edizione, viene attribuito a un matematico di età compresa tra i 40 e i 65 anni, «che abbia ottenuto risultati di grande impatto nella comunità scientifica internazionale e il cui lavoro sia un tributo alla figura prominente di Bernhard Riemann». A decidere i premi un comitato internazionale e l'assegnazione ha cadenza triennale. Radio3 Scienza ha dedicato a Terence Tao due puntate: nella prima, Il Tao della matematica, c'è una parte dell'intervista realizzata da Roberta Fulci, commentata da Daniele Cassani, presidente della Riemann International School of Mathematics. Nel corso dell'intervista, Terence Tao parla del suo incontro con i ragazzi del liceo di Varese e del rapporto tra la matematica e la pandemia, riflettendo poi sulla comunicazione della matematica e sulla raccolta dei dati, responsabili di dare significatività ai modelli applicati. La seconda puntata, Numeri in gara, Terence Tao parla del valore che ha avuto per lui l'esperienza delle Olimpiadi della Matematica. Questa volta, l'intervista è accompagnata dall'intervento di Alessandra Caraceni, ricercatrice nell'unità di ricerca INdAM della Scuola Normale di Pisa e componente della Commissione Olimpiadi di Matematica.

Attività Mathesis Bergamo

Storie di scienza: personaggi e idee

Ciclo di conferenze / videoconferenze – Corso di formazione online

Primo incontro venerdì 29 ottobre 2021

Federigo Enriques. "Questioni di Geometria" e "Insegnamento dinamico"

Umberto Bottazzini (Università di Milano)

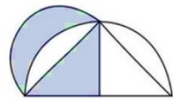
Per saperne di più

Corsi di formazione online

per il primo e il secondo ciclo d'istruzione

- **“Geometria dinamica con la piegatura della carta e GeoGebra”**
Scuola secondaria di primo e di secondo grado.
- **“Per un laboratorio matematico con la piegatura della carta”**
Scuola primaria
- **“Per un Laboratorio di Statistica e Probabilità con GeoGebra”**
Scuola secondaria di primo e di secondo grado.

[Per saperne di più](#)



MATHESIS Bergamo

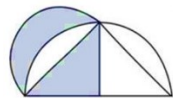


Laboratori itineranti

per classi del primo e del secondo ciclo d'istruzione della Provincia di Bergamo

- **“Geometria tra le pieghe”** Scuola dell'infanzia - Scuola primaria
- **“La scienza per gioco”** Classi terze, quarte e quinte della Scuola primaria
- **“Statistica e Probabilità in classe”** Per la scuola secondaria di 1° grado e 2° grado (biennio)

[Per saperne di più](#)



MATHESIS Bergamo



Eventi matematici



ComUNICAMat 3 Comunicare la Matematica

Dal 6 all'8 ottobre, l'Università di Camerino e l'associazione A.A.M.M. Mathesis Camerino organizzano l'evento *Comunicare la matematica*, le cui iscrizioni si chiudono il 30 settembre. Il convegno, alla sua terza edizione, è dedicato alla comunicazione della matematica e basta sbirciare tra i nomi del Comitato Scientifico o dei relatori per capire che si tratta di un evento da non perdere.

[Per saperne di più](#)



7° Simposio Mat[^]Nat
Bellezza e fascino della
Matematica

Dal venerdì 29 ottobre a lunedì 1 novembre 2021 si svolgerà il Settimo Simposium Mat[^]Nat, *Bellezza e fascino della matematica*, organizzato dalle associazioni *Mathesis Abruzzo*, *Matematica e Natura* e *APAV*.

Per saperne di più

A cura di Daniela Molinari