



MATHEISIS Bergamo



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO



MatNet-CQIA
Università di Bergamo

Storie matematiche: personaggi e idee

Progetto Mathesis Bergamo

in collaborazione con il Centro MatNet-CQIA dell'Università di Bergamo

Ciclo di conferenze

Otto incontri al venerdì dalle 15:00 alle 17:00 nel periodo ottobre 2018 – gennaio 2019

Università di Bergamo sede di Via dei Caniana, 2 Bergamo

Il ciclo di conferenze "Storie matematiche: personaggi e idee" è rivolto non solo ad insegnanti e studenti, ma anche a chiunque sia interessato alla storia del pensiero matematico e ai contributi che i matematici hanno dato al suo sviluppo.

"Storie matematiche" propone un percorso - necessariamente parziale, ma significativo - che attraversa fasi e momenti cruciali della storia del pensiero matematico a partire dalle storie personali e dalle idee di alcuni grandi matematici. Le lezioni-conferenze si concludono con un confronto-discussione con il relatore.

Il ciclo di conferenze - promosso e organizzato dall'associazione Mathesis - Sezione di Bergamo, in collaborazione con il Centro MatNet-CQIA dell'Università di Bergamo - si articola in otto incontri pomeridiani al venerdì, dalle 15:00 alle 17:00 nel periodo ottobre 2018 - gennaio 2019, presso la sede dell'Università in Via dei Caniana, 2 a Bergamo.

12/10/2018	Renato Betti (Politecnico di Milano). <i>Cantor, fra convinzione intuitiva e certezza razionale.</i>	Video
19/10/2018	Marta Lucchini (Liceo "B. Russell" Milano). <i>"Prove di Bernoulli: 'testa o croce' per la didattica della probabilità".</i>	Video
9/11/2018	Angelo Guerraggio (Università Bocconi). <i>Vito Volterra: matematico e uomo politico.</i>	Video
14/11/2018	Maurizio Grasselli (Politecnico di Milano). <i>Newton versus Leibniz: scontro tra titani.</i>	Video
23/11/2018	Umberto Bottazzini (Università di Milano). <i>Da Cauchy a Weierstrass: il rigore nell'analisi dell'Ottocento.</i>	Video
14/12/2018	Angela Pesci (Università di Pavia). <i>"Da Euclide ad Hilbert: spunti didattici sulla scelta di definizioni e teoremi in geometria".</i>	Video
21/12/2018	Renato Betti (Politecnico di Milano). <i>Lobacevskij e la "geometria immaginaria".</i>	Video
11/1/2019	Enrico Giannetto (Università di Bergamo). <i>Henri Poincaré e la teoria della relatività.</i>	Video