

**Liceo Matematico (PLS) - seminari per docenti**

venerdì pomeriggio, dalle **ore 16** alle 18.30

dipartimento di Matematica, *Sapienza*

**11 novembre 2016**

Enrico Rogora, con la collaborazione di Michela Barsanti, Roberta Dalla Volta e Anna Perrotta

*Dall'arte della persuasione alla dimostrazione matematica: un percorso storico critico tra democrazia e scienza nel mondo antico.*

**18 novembre**

Claudio Bernardi, Francesca Ruzzi

*Partendo da un gioco sulla numerazione binaria*

**2 dicembre**

Francesca Coppa, Andrea Dall'Aglio, Antonio Fanelli, Marta Menghini

*Passo dopo passo: algoritmi, successioni, ricorsione - primi passi al Liceo Matematico*

**16 dicembre**

Michela Barsanti, Guido Cavallaro, Alberto De Sole

*Numeri primi: aspetti teorici e didattici*

**13 gennaio 2017**

Stefano Finzi Vita, con la collaborazione di Elena Savinelli e Luca Sbanò

*Algoritmo*

**20 gennaio**

Egidio Longo

*I principi della dinamica*

**3 febbraio**

Paolo Maroscia

*Matematica e Letteratura*

**10 febbraio**

Giovanni Organtini

*La fisica non è un'opinione*

**17 febbraio**

Annalisa Malusa, Noemi Stivali e altri

*Cosa ci possono insegnare gli insiemi numerici?*

**24 febbraio**

Ciro Ciliberto

*Dalla geometria elementare ai grafi*

**17 marzo**

Dario Benedetto, Claudia Cipriani, Giovanni Armellino, Patrizia Berneschi,  
Elena Possamai

*Esperimenti, dati, metodi*

**24 marzo**

Claudio Bernardi, Antonio Veredice

*Il codice ISBN*

**31 marzo**

Eugenio Montefusco, Luca Addiucci

*Giochi e Matematica: un punto di vista geometrico e probabilistico*

**7 aprile**

Fabio Spizzichino, Giuliana Massotti

*Uno sguardo critico e multifocale su calcolo combinatorio e probabilità combinatorie*