



FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca  
Dipartimento per la Programmazione  
Direzione Generale per interventi in materia di edilizia  
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per  
l'istruzione e per l'innovazione digitale  
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE-FESR)



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA**  
**UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**  
**LICEO SCIENTIFICO STATALE "C. CAVOUR"**

distretto IX - 00184 Roma via delle Carine,1 Tel. 06121122045 ☎ 0667663802

cod. fisc.: 80253350583 Codice Meccanografico: RMPS060005

✉ [rmps060005@istruzione.it](mailto:rmps060005@istruzione.it); [rmps060005@pec.istruzione.it](mailto:rmps060005@pec.istruzione.it)

CIRCOLARE N. 361

Alle classi terze, quarte,  
quinte

**Oggetto: "Sapienza - Piano Lauree Scientifiche: Scuola estiva di Matematica"**

Il Dipartimento di Matematica dell'Università Sapienza organizza due differenti laboratori per studenti che hanno un particolare interesse per la matematica:

**Scuola estiva A** (4-5-6 settembre 2017)

rivolta a studenti che frequenteranno nel 2017-18 il IV o il V anno delle Superiori e che hanno già partecipato a un laboratorio PLS di matematica;

**Scuola estiva B** (7-8-11 settembre 2017)

rivolta a studenti che frequenteranno nel 2017-18 il IV o il V anno delle Superiori e che non hanno mai partecipato a un laboratorio PLS di matematica.

Gli incontri sono previsti **dalle ore 10.00 alle 13.00 e dalle 14.30 alle 17.30** presso l'Aula Picone del Dipartimento di Matematica – Piazzale Aldo Moro 5.

Ogni scuola può indicare al massimo 5-6 partecipanti. Al laboratorio non si ammetteranno più di 80 iscritti e la selezione avverrà in base all'ordine cronologico di prenotazione.

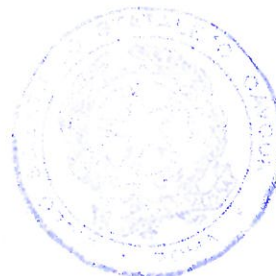
Gi interessati comunicheranno la loro volontà di adesione alla prof.ssa Bruno **entro il 12 aprile p.v.**

Gli ammessi saranno indicati nel sito [www1.mat.uniroma1.it/ricerca/gruppi/education/#piano](http://www1.mat.uniroma1.it/ricerca/gruppi/education/#piano)

entro il 15 maggio. Non sarà data una comunicazione personale agli ammessi.

In allegato il programma preliminare.

Roma, 6 aprile 2017



Il Dirigente scolastico  
Prof.ssa Ester Rizzi

**Programma:**

**Scuola Estiva A - settembre 2017**

**lunedì 4 settembre**

- ore 10-13 Claudio Bernardi, *Il numero più grande – L'isola di Smullyan*  
ore 14.30-17.30 Annalisa Malusa, *Infiniti*

**martedì 5 settembre**

- ore 10-13 Simone Diverio, *Terne pitagoriche e l'ultimo teorema di Fermat*  
ore 14.30-17.30 Dario Benedetto, *Alberi filogenetici*

**mercoledì 6 settembre**

- ore 10-13 Domenico Fiorenza, *Pipistrelli, ornitorinchi e programmi che imparano da soli*  
ore 14.30-17.30 Stefano Finzi Vita, *Iterando s'impara. Modelli dinamici discreti*

**Scuola Estiva B - settembre 2015**

**giovedì 7 settembre**

- ore 10-13 Luigi Orsina, *Polinomi ed origami!*  
ore 14.30-17.30 Marta Menghini, *Dalle simmetrie alle affinità*

**venerdì 8 settembre**

- ore 10-13 Pierpaolo Brutti, Fulvio De Santis, Stefania Gubbiotti (Dipartimento di Scienze Statistiche),  
*Dai dati al modello: andata e ritorno*  
ore 14.30-17.30 Corrado Falcolini, *La matematica nei giochi*

**lunedì 11 settembre**

- ore 10-13 Alberto De Sole, *Divagazioni matematiche sul gioco del 15*  
ore 14.30-17.30 Giandomenico Boffi, *La divisione con il resto*