



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; 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.

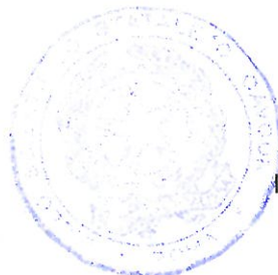
Gi interessati comunicheranno la loro volontà di adesione alla prof.ssa Bruno **entro il 12 aprile p.v.**

Gli ammessi saranno indicati nel sito www1.mat.uniroma1.it/ricerca/gruppi/education/#piano

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*