



UNIONE EUROPEA

FONDI  
STRUTTURALI  
EUROPEI

pon  
2014-2020



MIUR

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. 384

Alle classi: 4A,4B, 4G,5A,5B, 5E,5F,5G,5H (alumni in elenco)  
Al sito web

**Oggetto: Accademia Nazionale dei Lincei: "L'irragionevole efficacia della Matematica".**

Giovedì 11 maggio 2017 gli studenti che si sono prenotati per la partecipazione alla giornata di orientamento (vedi elenco) si recheranno direttamente alle ore 9,00 presso la PALAZZINA DELL'AUDITORIO Accademia Nazionale dei Lincei - VIA DELLA LUNGARA, 230, ove verrà effettuato l'appello. In caso di impossibilità a partecipare si invitano gli alunni ad avvertire tempestivamente le professoressse Bruno o Ceccarini.

Quarta A	1) Iudica 2) Garraffo 3) Segreto 4) Carluccio 5) Migliorato 6) Bizzarro
Quarta B	7) Nicolò 8) Guglielmi 9) Miele 10) Virgili
Quarta G	1) Della Cagna 2) Tofan 3) Pisani
Quinta A	4) Ballin 5) Fatini 6) De Nittis
Quinta B	7) Rossi 8) Russo
Quinta E	9) Donato 10) Cipriani 11) Emma 12) Chiacchierini 13) Silenzi 14) Boco
Quinta F	15) Rossi 16) Giannotta 17) Romano 18) Severini 19) Tamburini
Quinta G	20) Hultberg 21) Mattia 22) Medici 23) Fachin
Quinta H	24) Wischnewski 25) Mozzillo 26) Bellini 27) Innocenzi 28) Molinaro 29) Nicolò

Roma, 22 aprile 2017



Il Dirigente scolastico  
Prof.ssa Ester Rizzi

*Ester Rizzi*