



UNIONE EUROPEA

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

MIUR

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

LICEO STATALE "GIOVANNI PASCOLI"

LICEO LINGUISTICO - LICEO DELLE SCIENZE UMANE - LICEO ECONOMICO-SOCIALE

Viale Don Minzoni, 58 - 50129 Firenze

Tel. 055-572370 - Fax 055-589734 - e-mail fipm020001@istruzione.it

www.liceopascoli.gov.it

Circolare 307

Firenze, 26/04/2019

Alla Dirigente Scolastica

Alle professoresse Brusoni e Sollevanti

Ai Docenti

Alle studentesse e agli studenti

Classi seconde e Classi quarte

Liceo Linguistico, Scienze umane, Economico sociale

Al personale ATA

Oggetto: Calendario **Prova in parallelo di Matematica anno scolastico 2018/2019**

Si comunica che, nell'ambito del Piano di miglioramento, **giovedì 16 maggio**, dalle **9.05** alle **11**, verrà effettuata la Prova in parallelo di Matematica nelle classi **quarte** indirizzo linguistico, scienze umane e economico sociale del Liceo, per la rilevazione delle competenze in uscita del II biennio.

Per la rilevazione delle competenze in uscita del I biennio, la Prova in parallelo di Matematica nelle classi seconde indirizzo linguistico, scienze umane e economico sociale del Liceo, verrà effettuata **mercoledì 22 maggio, dalle 8.05 alle 10**.

Il docente di matematica della classe consegnerà il plico con le copie della prova al collega in servizio che sarà tenuto ad una stretta sorveglianza.

Dopo la correzione degli elaborati ciascun docente di matematica farà pervenire, **entro il 15 giugno**, per posta elettronica, alla Dirigente scolastica, una griglia con i giudizi sintetici (A, B, C, D, E, F, ...) di ogni classe.

Si ringrazia per la collaborazione.

f.to prof.ssa Gianna Bartolozzi
Coordinatrice del Dipartimento di Matematica e Fisica