Circolare n. 146 - Allegato 2

1) Lezioni di sostegno in matematica

Docente: Prof. Daniel Girelli

Partecipanti: Studenti delle classi seconde, terze, quarte degli indirizzi artistico, classico, linguistico, scienze

umane (max 25 persone)

Calendario: Lunedì 30 ottobre, dalle 15.30 alle 17.00

Lunedì 6, 13, 20 novembre dalle 15.30 alle 17.00

Iscrizioni: entro giovedì 26 ottobre tramite la compilazione del seguente form

 $\underline{https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc3oLZbrfEP9MFqTicfccbwjPAQ0bYDf6JDKpVi4Uyu-shWJw/viewform}$

2) Laboratorio di traduzione dal latino (biennio)

Docente: Prof.ssa Nicoletta Conti

Partecipanti: Studenti di biennio degli indirizzi classico, linguistico, scientifico, scienze umane (max 25 persone)

Calendario: Lunedì 30 ottobre, dalle 14.00 alle 15.30

Lunedì 6, 13, 27 novembre dalle 14.00 alle 15.30

Iscrizioni: entro giovedì 26 ottobre tramite la compilazione del seguente form

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSfQjbNR-fgrfu7huJPcaJ2AHWHnVueEgtZu8xcucrzN5sttSw/viewform?vc=0&c=0&w=1&flr=0

3) Laboratorio di analisi del testo Latino e tecnica della traduzione (triennio)

Docente: Prof. Filippo Liuti

Partecipanti: Studenti di triennio degli indirizzi classico, linguistico, scientifico, scienze umane (max 25 persone)

Calendario: Mercoledì 8, 15, 22, 29 novembre dalle 14.00 alle 15.30

Iscrizioni: entro Lunedì 30 ottobre tramite la compilazione del seguente form

 $\frac{https://docs.google.com/forms/d/e/1FAlpQLSdQFGnEY~3ZUJ0-RW6TUdzp1pA6R96Q6YqOf71Jf4uSh96pRQ/viewform?vc=0\&c=0\&w=1\&flr=0$

4) Affiancamento alla chimica organica: applichiamo la teoria agli esercizi

Docente: Prof.ssa Diletta Di Domenico

Partecipanti: Studenti di quinta degli indirizzi artistico, classico, linguistico, scienze umane (max 25 persone)

Calendario: Venerdì 3, 10, 17, 24 novembre, dalle 14.00 alle 15.00

Venerdì 1 dicembre, dalle 14.00 alle 15.00

Mercoledì 6 dicembre dalle 14.00 alle 15.00

Iscrizioni: entro lunedì 30 ottobre tramite la compilazione del seguente form

https://forms.gle/5LYgcjUDmme7abVp8