



LICEO STATALE SCIPIONE MAFFEI

Liceo Classico Liceo Linguistico
Via Massalongo, 4 - 37121 VERONA

☎ .045.800.19.04 ☎ 045.802.05.12 ☐ C. F. 80011560234

✉ vrpc020003@istruzione.it - ✉ vrpc020003@pec.istruzione.it

☐ <http://www.liceomaffeiivr.gov.it>



Mercoledì 17 Aprile | Prima fascia 09.00-10.30

SEDE CENTRALE VIA MASSALONGO		
Dettagli	Titolo	Ospite/Descrizione attività
Aula Magna Conferenza 290 posti	“Tu sei infinito”	Don Martino Signoretto , Vicario episcopale per la Cultura, l'Università e il Sociale presso la Diocesi di Verona.
Atrio Primo Piano Conferenza 100 posti	“Biodiversità, sostenibilità, e cultura del rispetto”	Prof. Gianfranco Caoduro , insegnante al Liceo Montanari. Presidente onorario della World Biodiversity Association. Referente del progetto S.O.S.(Scuola Orientata alla Sostenibilità).
Atrio Secondo Piano Conferenza 100 posti	“I confini del mondo di internet: digito quindi sono”	La professoressa Tiziana Cavallo , dell'Università di Verona, propone un incontro su come è cambiato il mondo della comunicazione nell'era di Instagram & co, ovvero come ci raccontiamo sui media e con i media.
Aula Conferenze Conferenza 60 posti	“Encuentro con la poesía”	Prof. Francisco del Moral Manzanares y a la Prof.a Susana Benavente , Docentes de Lengua Castellana de la Universidad de Verona, con el objetivo de acercarnos al género poético, tan alejado ya de nuestro tiempo, a través del encuentro con el autor. De hecho, nuestro huésped no solo se dedica a la enseñanza sino también a la escritura, tanto en prosa como en verso. El encuentro tendrá carácter interactivo y multifacético ya que consistirá en una introducción al tema y presentación de huéspedes (Prof.a Claudia D'Orazi), una entrevista al poeta (Prof.a Susana Benavente), la lectura de poemas en español (estudiantes de nuestro centro), fondo musical (orquesta de nuestro centro).
Aula Parva Conferenza 40 posti	“L'infinito Matematico: che cos'è? Come si può rappresentare?”	Francesco Zerman , ex maffeiano, propone una discussione riguardo al concetto di infinito nella matematica: possibili definizioni e proprietà. Si cercherà di rispondere portando esempi e paradossi ad alcune domande, come in particolare: che cos'è l'infinito? Come si può rappresentare? Si può dividere per 0? E ancora: i numeri naturali sono di più dei numeri pari? I numeri reali sono di più dei numeri naturali? Ci si interrogherà sulla possibilità di definire infiniti di grado maggiore di altri.
Aula 2H Conferenza 30 posti	“Sulla soglia: scacco dell'infinito”	Silvia Apolloni , Docente del Liceo Maffei. L'infinito è luogo di confine e, come tutti i confini e le soglie, per natura sfugge. Il pensiero umano ha cercato di comprendere, oltre all'infinito