



LICEO CLASSICO STATALE
"Francesco Vivona"
ROMA - RM

05 Maggio 2024

Circolare numero 476

Orientamento - NEXT GENERATION LUISS

Si comunica che nei giorni 6-17 maggio 2024 si svolgerà, in base al seguente calendario e presso i locali delle due sedi, l'attività modulare di 15 ore di orientamento NEXT GENERATION previsto per le classi quarte dal Piano Didattica Orientativa 23/24 del Liceo Vivona e diretto dall'UNIVERSITA' degli STUDI LUISS-GUIDO CARLI. Si raccomanda ai docenti delle classi interessate di essere presenti nell'aula durante lo svolgimento dei moduli.

L'attività sarà così suddivisa:

Sede via della Fisica AULA MAGNA CLASSI

Ore 8-10.50 CLASSI

Ore 11.10-14.00 06/05 4A (23 alunni), 4D (25 alunni)

Modulo Soft Skills (8:00 -10:00)

Modulo Sistema Universitario Italiano (10:00 – 10:50)

relatore: Prof.ssa Maria Garofano **4B (22 alunni), 4E (16 alunni), 4K (17 alunni):**

Modulo Soft Skills (11:10 -13:00)

Modulo Sistema Universitario Italiano (13:10 – 14:00)

relatore: Prof.ssa Maria Garofano 08/05 **4B, 4E, 4K** Inclusion & Diversity

relatore: Mattia Zunino **4A, 4D** Inclusion & Diversity

relatore: Mattia Zunino 09/05 **4A, 4D** Inclusion & Diversity

relatore: Mattia Zunino **4B, 4E, 4K** Inclusion & Diversity

relatore: Mattia Zunino 15/05 **4B, 4E, 4K** Inclusion & Diversity

relatore: Mattia Zunino **4A, 4D** Inclusion & Diversity

relatore: Mattia Zunino 17/05 **4A, 4D**

Modulo Orientamento Trasversale

relatore: Mattia Zunino **4B, 4E, 4K**

Modulo Orientamento Trasversale

relatore: Mattia Zunino

Sede via Brancati

AULA MAGNA

ore 9.00-12.00 CLASSI 06/05 Modulo Soft Skills (9:00 – 10:50)

Modulo Sistema Universitario Italiano (11:05 -12:00)

relatore: Prof.ssa Marika Petraglia **4H (24 alunni), 4I (23 alunni), 4J (13 alunni), 4L (19 alunni)** 07/05
Intelligenza Artificiale

relatore: Fabiana D'Avino **4H, 4I, 4J, 4L** 08/05 Intelligenza Artificiale

relatore: Fabiana D'Avino **4H, 4I, 4J, 4L** 09/05 Intelligenza Artificiale

relatore: Fabiana D'Avino **4H, 4I, 4J, 4L** 10/05 Modulo Orientamento Trasversale

relatore: Fabiana D'Avino **4H, 4I, 4J, 4L**