



ISTITUTO ISTRUZIONE SUPERIORE " ETTORE MAJORANA "

Protocollo numero: **5292 / 2023**

Data registrazione: **30/05/2023**

Tipo Protocollo: **USCITA**

Documento protocollato: **628_Circolare INFORMATICA.pdf**

IPA: **istsc_miis06200v**

Oggetto: **628_Circolare INFORMATICA**

Destinatario:

**AI DOCENTI DELLE CLASSI: 3IA1, 3IA2
AI GENITORI E ALUNNI DELLE CLASSI 3IA1, 3IA2,
AI PROFF. NOBILI E GRECO
ALLA DSGA
AL PERSONALE ATA
AL SITO / AGLI ATTI**

Ufficio/Assegnatario:

ANGILELLA VINCENZA (DIDATTICA)

Protocollato in:

2754 - CIRCOLARI a.s.2022/23

Titolo: **1 - AMMINISTRAZIONE**

Classe: **4 - Archivio, accesso, privacy, trasparenza e relazioni con il pubblico**

Sottoclasse: - - -

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE



Circolare interna N.628

Cesano Maderno, 30.05.2023

- AI DOCENTI DELLE CLASSI: 3IA1 - 3IA2
- A GENITORI E ALUNNI DELLE CLASSI: 3IA1 - 3IA2
- AI PROF. GRECO E NOBILI
- ALLA DSGA
- AL PERSONALE ATA
- AL SITO/AGLI ATTI

OGGETTO: corso di orientamento universitario **STUDIARE INFORMATICA - UNIVERSITA' BICOCCA**

Si comunica che nelle mattinate tra il 5 e l'8 giugno prossimi gli studenti Riccardo Giussani, Ibrahim Abdelnaser Ibrahimeldesouky Abdo Ibrahim (della classe 3IA2) e Samuele Maiorino, Luca Aronica, Alessandro Minniti, Alessandro Coralli, Samuel Besniku, Arsen Iermakov (della classe 3IA1) prenderanno parte agli incontri di STUDIARE INFORMATICA, un percorso dell'Università Bicocca con l'obiettivo di far conoscere le attività didattiche del corso di laurea in informatica.

Il corso avrà valore come attività di PCTO.

Le lezioni si terranno presso l'Università degli studi di Milano-Bicocca, Edificio U6 (Agorà) in p.zza Ateneo Nuovo 1 e Edifici U14 (Abacus) e U24 (Zephyrum) in v.le Sarca 336.

PROGRAMMA

- 5 giugno ore 9-12, Aula U6-25

Ridurre il Gap tra AI e Società (il progetto d'eccellenza ReGAINs al DISCo) - Sara Lucia Manzoni

Intelligenza Artificiale e società - il punto di vista di un ricercatore ... - Rafael Penaloza

- 6 giugno ore 9-13, Aula U24-C1 - Laboratorio in U14-01

Sistemi complessi in vivo, in vitro ... e in silico: dalla realtà al modello - Alberto Dennunzio

Laboratorio - Dennunzio, Simone Ciccolella e Davide Cozzi

- 7 giugno ore 9-13, Aula U24-C2 - Laboratorio in U14-01

Strumenti e modellazione di conoscenza basati su grafi e "Potenzialità, limiti e rischi di chatGPT" - Alessandro Raganato

Laboratorio - Raganato, Ciccolella e Cozzi

- 8 giugno ore 9-13, Aula U24-C1 - Laboratorio in U14-01

***Giocare per capire: grafi, reti e altri modelli - Luca Bernardinello
Laboratorio - Bernardinello, Ciccolella e Cozzi***

Gli alunni raggiungeranno autonomamente l'ateneo dove troveranno ad attenderli il Prof. Russi che farà da accompagnatore e supervisore. Referente di progetto per il nostro istituto sarà il Prof. Oleari

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Dott.ssa Alberta Liuzzo

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d. Codice dell' Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse