



LICEO GINNASIO STATALE “G. VERGA” - 95031 ADRANO (CT)

SEDE CENTRALE SEZ. SCIENTIFICA – SCIENZE APPLICATE Via S. D’Acquisto, 16 - Tel. 095/6136075-7692582 Fax 095/7698652
SUCC.: SEZ. CLASSICA – LINGUISTICA – SCIENZE UMANE – ECONOMICO SOCIALE Via Donatello, 80 - Tel. 095/6136084 Fax 095/7694523
C.F. 80012580876 - Cod. Mecc. CTPC01000A - E-mail ctpc01000a@istruzione.it - PEC: ctpc01000a@pec.istruzione.it
Sito Web scuola : www.liceovergadrano.edu.it



CIRCOLARE N. 171

**ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI
ALLE FAMIGLIE
AL DSGA
AL PERSONALE ATA
AL REGISTRO ELETTRONICO
AL SITO – A.T. – DISPOSIZIONI GENERALI**

OGGETTO: AVVIO PERCORSO PCTO – IL CAFFÈ FILOSOFICO: FILOSOFIA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Si comunica che Lunedì 16 dicembre avrà inizio il percorso PCTO in oggetto. Gli incontri si svolgeranno **presso la sede centrale** del Liceo secondo il seguente calendario:

Lunedì 16 dicembre ore 15.00 – 17.00

Martedì 21 gennaio ore 14.30 – 16.30

Martedì 28 gennaio ore 14.30 – 16.30

Lunedì 10 febbraio ore 14.30 – 16.30

Lunedì 17 febbraio ore 14.30 – 16.30

Lunedì 24 febbraio ore 14.30 – 16.30

Lunedì 10 marzo ore 14.30 – 16.30

Lunedì 17 marzo ore 14.30 – 16.30

Alla presente circolare è allegata la programmazione analitica degli incontri. Referenti/tutors del corso sono i proff. Salvatore Messina e Salvatore Privitera, i quali avranno cura di comunicare ai Coordinatori delle classi dei partecipanti coinvolti le risultanze delle attività e la documentazione necessaria alla valutazione finale.

Adrano, 11 dicembre 2024

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof.^{ssa} Loredana Lorena

*firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3 c.2 del D.L. 39/93*

IL CAFFÈ FILOSOFICO: FILOSOFIA E INTELLIGENZA ARTIFICIALE

Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento
Tecniche di sviluppo della competenza Argomentativa

Tutti gli incontri si svolgeranno in orario **pomeridiano dalle ore 14:30 alle ore 16:30** presso la **SEDE CENTRALE**, tranne l'incontro di lunedì 16 dicembre che si svolgerà dalle ore 15:00 alle ore 17:00

Lunedì 16 dicembre

- Test d'ingresso per misurare le aspettative dei partecipanti
- Presentazione dei contenuti metodologici: le regole dell'argomentare
- Le fasi della discussione
- Presentazione del percorso e degli specialisti invitati
- Presentazione dell'argomento del Certamen Pareysoniano 2025

Martedì 14 gennaio

- Le letture in chiave ontologica dell'Intelligenza Artificiale
- La soluzione Fenomenologica
- La soluzione Esistenzialista
- Il fisicalismo applicato agli "algoritmi di apprendimento": la Stanza di Mary
- Discussione su testi

Martedì 21 gennaio

- Incontro online con la filosofa Floriana Ferro autrice di "Fenomenologia del Digitale" – ed. Mimesis
- Dibattito argomentativo

Martedì 28 gennaio

- Luciano Floridi: l'A.I. è realmente intelligente?
- Etica e Intelligenza Artificiale
- Discussione su testi

Lunedì 10 febbraio

- Platone A.I., l'esperimento "filosofico" di Indire
- Tecnologia e libertà nell'utilizzo dell'I.A. Per una lettura "attualizzata" della ermeneutica pareysoniana.
- J. Searle e i problemi "aperti" definiti dal confronto mente umana – A.I.

Lunedì 17 febbraio

- Incontro online con Samuele Calzone di "Paths – Indire" co-progettista di Platone A.I.
- L'ontogenesi dell'Intelligenza artificiale e il "mito della tecnologia"

Lunedì 24 febbraio

- Attività di produzione per il Certamen Pareysoniano

Lunedì 10 marzo

- Restituzione degli scritti

Lunedì 17 marzo

- Revisione dei testi per il Certamen

Alunni coinvolti per classe di appartenenza:

3 AC	
1	Arcoria Roberto
2	Cozzo Martina
3	Di Stefano Vittoria
4	Milone Claudia

4AC	
1	Agliozzo Giuseppe
2	Bulla Giovanni Giuliano
3	Liuzzo Michela
4	Pappalardo Alessandra
5	Pomellitto Carmelo
6	Sotera Sergio

4AL	
1	Gulino Enrico
2	Laudani Manuel
3	Pastanella Matteo

4BC	
1	Montalto Ludovica Maria
2	Schillaci Ylenia Maria

4CS	
1	Bulla Alessandro
2	Ricca Giuseppe
3	Gangi Antonino

5AC	
1	Diolosà Antonino
2	Leocata Alexandra

5AS	
1	Caporlingua Matilde
2	Chiarenza Erica
3	Leone Salvatore
4	Neri Salvatore
5	Stissi Gloria
6	Strano Federica