Per le studentesse e gli studenti del Corso di studio in Filosofia

Laboratorio "Gottfried Wilhelm Leibnitz: *La monadologie*(1714, 1720, 1721, 1840)"

Referente: Prof. enrico giannetto

6 CFU - 36 ore di didattica - 120 ore di lavoro

Massimo numero di studenti partecipanti: 30

Frequenza obbligatoria: 75%

OBIETTIVO:

Si leggerà (a partire da un confronto con l'originale francese) e si commenterà insieme questo testo "classico" di Leibnitz, fondamentale per la storia della filosofia, anche in relazione alla fisica, alla matematica, alla logica, all'etica, alla teologia. Si effettuerà una contestualizzazione storica all'interno del pensiero di Leibnitz e del primo Settecento. Se ne valuterà l'origine nel problema fisico e cosmologico della relatività del moto. Si discuteranno i temi delle monadi, dell'energia, della critica del meccanicismo, del daoismo cinese, dell'armonia prestabilita.

ARGOMENTI DEL CORSO

- ☐ Il problema della relatività del moto e delle prospettive soggettive
- ☐ La concezione vitalistica della Natura: da Bruno a Leibniz
- ☐ L'autonomia della Natura, della filosofia e della scienza: i principi di conservazione
- L'etica della Natura: l'armonia prestabilita e il wu-wei

CALENDARIO DEL CORSO (secondo semestre)

- Inizio: 3 Marzo 2025 dalle 15 alle 17
- Prosegue tutti i lunedì, giovedì, venerdì ore 15-17
- In caso di variazioni del calendario seguirà comunicazione tempestiva

MODALITÀ DI VALUTAZIONE

✓ <u>Idoneità</u> attraverso la presentazione di un progetto attinente alle tematiche presentate

Modalità di iscrizione - tramite e-mail: enrico.giannetto@unibg.it