

9794072 - FILOSOFIA DELLE MENTI ARTIFICIALI

Docente: ALBERTO GIOVANNI BIUSO

RISULTATI DI APPRENDIMENTO ATTESI

La Filosofia delle menti artificiali consiste nello studio multidisciplinare della corporeità naturale, ibridata e protesica.

Lo studente dovrà raggiungere:

- 1) Conoscenza e comprensione dello statuto dell'intelligenza
- 2) Capacità di applicare conoscenza e comprensione al rapporto con gli artefatti digitali
- 3) Autonomia di giudizio rispetto alle informazioni ricevute in questo ambito
- 4) Abilità comunicative nell'utilizzo dei dispositivi digitali
- 5) Capacità di apprendimento da una varietà di fonti e strumenti

MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'INSEGNAMENTO

Lezioni frontali con lettura, analisi, commento e discussione dei testi

PREREQUISITI RICHIESTI

Conoscenza adeguata dei principali itinerari della filosofia europea dal mondo greco al Novecento

FREQUENZA LEZIONI

La frequenza non è obbligatoria ma, anche in relazione al metodo della *lectio*, è fortemente consigliata.

CONTENUTI DEL CORSO

MENTE, INTELLIGENZE ARTIFICIALI E LIBERO ARBITRIO

Il corso affronterà la questione del libero arbitrio, decisiva per ogni definizione e comprensione dell'intelligenza e dei comportamenti che da essa scaturiscono. A partire da qui si discuterà della possibilità, delle condizioni e dei limiti di un'intelligenza non biologica.

TESTI DI RIFERIMENTO

-Anthony A. Long, *La mente, l'anima, il corpo. Modelli greci*, Einaudi 2016 (pp. 152)

-Naief Yehya, *Homo cyborg. Il corpo postumano tra realtà e fantascienza*, Elèuthera, nuova edizione 2017 (pp. 187)

-Aa. Vv., *L'algoritmo pensante. Dalla libertà dell'uomo all'autonomia delle intelligenze artificiali*, Il Pozzo di Giacobbe 2020 (pp. 136)

-Alberto Giovanni Biuso, *Il libero arbitrio tra neuroscienze e filosofia*, in Aa. Vv., «Καλὸς καὶ ἀρετή. Bellezza e virtù», Bonanno 2015 (pp. 801-817)

PROGRAMMAZIONE DEL CORSO

Argomenti	Riferimenti testi
1 Il corporeo nel mondo greco	Anthony A. Long, <i>La mente, l'anima, il corpo. Modelli greci</i>
2 Introduzione alla filosofia delle menti artificiali	Naief Yehya, <i>Homo cyborg</i>
3 Cervelli e algoritmi	Aa. Vv., <i>L'algoritmo pensante. Dalla libertà dell'uomo all'autonomia delle intelligenze artificiali</i>
4 Intelligenze, neuroscienze, libero arbitrio	Alberto Giovanni Biuso, <i>Il libero arbitrio tra neuroscienze e filosofia</i>

VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

MODALITÀ DI VERIFICA DELL'APPRENDIMENTO

Le lezioni e gli esami verteranno sulla lettura e analisi dei testi.

Gli studenti dovranno pertanto portare con sé all'esame tutti i libri previsti dal programma. Si ricorda che l'uso di fotocopie è proibito dalla legge.

Saranno valutati:

- la capacità di leggere e interpretare i testi;
- la competenza linguistica;
- la capacità di riferire il contenuto dei testi alla tematica generale del corso;
- l'elaborazione critica e teoretica.

Per la valutazione dell'esame si terrà conto della padronanza dei contenuti e delle competenze acquisite, dell'accuratezza linguistica e proprietà lessicale, nonché della capacità argomentativa dimostrata dal candidato.

ESEMPI DI DOMANDE E/O ESERCIZI FREQUENTI

Data la varietà dei temi e delle questioni, invece di indicare esempi di domande si consiglia di assistere a una sessione di esame prima di affrontare il proprio.