

Alessandro TORZA (Università di Parma)



UNA TEORIA PROBABILISTICA DELL'INDETERMINATEZZA METAFISICA

L'indeterminatezza metafisica (IM) è indeterminatezza che ha origine nel mondo non rappresentazionale. Si articola e difende una teoria dell'IM in termini di probabilità oggettiva che gode di varie proprietà interessanti: fornisce un'analisi riduttiva dell'IM; si applica sia a livello macroscopico che microscopico; si applica sia a scenari diacronici che sincronici; non impiegando nozioni metafisiche speciali, demistifica il fenomeno di riferimento; non pregiudica la questione se la logica di un linguaggio in grado di descrivere situazioni indeterminate sia classica, né se la semantica di tale linguaggio sia bivalente; fornisce chiari criteri epistemici; è ispirata a una metodologia naturalista. Nel processo, vengono introdotte due classi di modelli che catturano l'indeterminatezza futura, e quella quantistica. Si conclude che l'approccio probabilistico è complessivamente preferibile alle alternative meglio teorizzate.

Introduce Francesco ORILIA

Partecipano alla discussione Michele BISCEGLIA, Jansan FAVAZZO, Michele PAOLINI PAOLETTI

streaming: http://tiny.cc/torzaunimc

La partecipazione in presenza all'attività viene accreditata con **0,25 CFU** per gli studenti di filosofia e scienze filosofiche.

Giovedì 20 marzo 2025 | 15.00-17.00

Aula **B** di Filosofia | via Garibaldi 20 | MACERATA