

Scienza e filosofia a confronto sull'anima

Al via il convegno dell'Amec. Esperti di fisica quantistica indagheranno sulla natura della coscienza



Vito Mancuso

di **Patrizia Piccione**

Che cos'è la coscienza umana? L'insieme delle emozioni e dei processi mentali che connotano a livello interiore le singole persone? La parte "nobile" spirituale che abita la materia macchina-corpo? Quella che definiamo anima, è in grado di esistere dopo la morte? A cercare di dare risposte a questi eterni quesiti scende in campo la fisica quantistica, quella che studia il comportamento delle particelle a livello atomico e sub atomico. E che prova, inoltre, a spiegare e dimostrare, l'esistenza dell'ani-

ma grazie alle dinamiche delle proprie leggi quantistiche. Un approccio in cui scienza e filosofia indagano insieme l'interconnessione tra la materia e la coscienza. Armonia, campi magnetici, fisica quantistica, coscienza, salute, sezione aurea ed epigenetica sono alcuni dei temi legati dal filo conduttore del dialogo tra discipline diverse di "La fisica comunica con la medicina, l'arte e la spiritualità", convegno promosso dall'Amec, l'Associazione Medicina e Complessità di Trieste. Una due giorni (domani e domenica, 9-18, aula magna dell'Università) fitta d'incontri,

tavole rotonde e dibattiti, con un ricco parterre di relatori e ospiti eccellenti italiani e stranieri. La fisica intreccerà un dialogo nel nome della "meravigliosa" complessità. La seconda edizione del convegno Amec, sodalizio che si pone quale obiettivo l'ampliamento delle terapie complementari in affiancamento ai protocolli terapeutici tradizionali, oltre a svolgere un'intensa attività di ricerca scientifica e lavoro editoriale, proporrà in prima giornata una robusta scalletta d'interventi su fisica quantistica, epigenetica, biologia e campi magnetici, preceduta

dall'introduzione del presidente Amec, il gastroenterologo Fabio Burigana, e del vice presidente e fisico teorico Claudio Verzegnani. Tra i relatori Pier Mario Biava, autore di numerosi studi sulla cancerogenesi ambientale. Parlerà di "Ripristino della configurazione armoniosa dell'organismo"; il super esperto del genoma americano Philip Kurian di "Un modello quantistico degli effetti magnetici sul Dna"; Paolo Salucci della Sissa e Giuseppe Vitello dell'Università di Salerno condurranno i presenti nell'affascinante viaggio "Il cervello e la sua armonia secondo la teoria

quantistica dei campi". «Certo sono temi specialistici ma il convegno non è un incontro tra e per addetti ai lavori» tiene a sottolineare Burigana. «Sono - aggrunge - a carattere divulgativo, "digeribili" a un vasto pubblico poiché vogliamo far conoscere i diversi aspetti della medicina complementare e le sue interazioni». Domenica (studenti universitari specializzandi e pazienti Amec non pagano, per le altre iscrizioni consultare <http://www.smileservice.it> in scaltella gli interventi di Dario Urzi, Diego Frigoli "L'immaginario e i sogni del corpo", Gioacchino Pagliaro, Paolo Zucca, Federico Consoli, Marino Sterle e del teologo e scrittore Vito Mancuso che parlerà di "Armonia e finalità della vita umana".

CRIPRODUZIONE RISERVATA