

VareseNews

Come funziona la nostra mente? Varese incontra Edoardo Boncinelli

Pubblicato: Mercoledì 6 Marzo 2013



Giovedì sera, 7 marzo 2013, alle 21, presso l'aula magna dell'Università in via Ravasi 5 a Varese il **Rotary Club Varese** organizza, con il patrocinio dell'**Università dell'Insubria** e la collaborazione della **Società Astronomica "Schiaparelli"** un incontro con il genetista Professor **Edoardo Boncinelli** sul tema dei **rapporti tra i meccanismi genetici e materiali del nostro sistema nervoso e la nostra mente**, intesa come **autocoscienza e capacità di articolare pensieri ed azioni**.

Il professor Boncinelli (*nella foto*) è noto anche al grande pubblico come divulgatore, autore di numerosi libri (di cui sarà disponibile una selezione in sala) e curatore di rubriche su riviste quali **Le Scienze** ed editorialista del **Corriere della Sera**, ma ha al suo attivo soprattutto una lunga carriera di ricercatore e docente, tra l'altro già direttore della scuola internazionale superiore di studi avanzati di Trieste (Sissa), attualmente impegnato nell'**Università**



Vita-Salute San Raffaele di Milano, dove insegna **fondamenti biologici della conoscenza**.

E' un appuntamento importante per capire come i geni condizionino lo sviluppo del cervello e l'ancora

enigmatico rapporto tra la base biologica e materiale del nostro sistema nervoso e la nostra mente ed individualità soggettiva.

Sarà una occasione per raccogliere spunti e sollecitazioni su argomenti affascinanti ed ancora in pieno divenire dalla viva voce di uno dei pionieri di questi studi, ancora pienamente coinvolto in ricerche che cercano di capire come si è evoluto e consolidato il passaggio dalla materia agli esseri coscienti, quali retaggi e condizionamenti biologici insistono sulla nostra percezione del mondo e di noi stessi, tentando di avvicinarsi ad una risposta sulla esistenza o meno della libertà dell'uomo nel prendere decisioni che non siano dettate da stimoli biochimici.

Redazione VareseNews

redazione@varesenews.it