



I conflitti

Neuroscienze, Andreoli a Rovereto

L'importanza delle neuroscienze nella società è il tema dell'iniziativa del Centro Mente/Cervello dell'Università di Trento, CIMEC.

La comunicazione della scienza e la conoscenza dei meccanismi che regolano la ricerca hanno sempre di più un ruolo cruciale, come i recenti fatti di cronaca nazionale testimoniano.

Vi sono poi alcune discipline, che studiano l'essere umano e il suo cervello e che chiamiamo neuroscienze, le cui implicazioni vanno oltre la scienza e la medicina e riguardano l'educazione, la giurisprudenza, l'economia, la politica, insomma vari aspetti delle nostre società complesse.

Per stimolare una discussione interdisciplinare sulla rilevanza sociale delle neuroscienze, le cui ricerche riflettono e modellano le opinioni e gli atteggiamenti dei cittadini, e sul loro impatto presente e futuro nella nostra vita, il CIMEC, insieme alla Fondazione Cassa di Risparmio di Trento e Rovereto, propongono Neuroscience&Society una serie di incontri aperti al pubblico che si svolgeranno a Rovereto e Trento, insieme a professionisti di varia formazione, su argomenti cari all'opinione pubblica, come quelli riguardanti il rapporto tra gli avanzamenti delle scoperte

scientifiche e le ricadute sulla società.

«*I conflitti tra l'individuo e la società contemporanea*» è il titolo del primo incontro della serie Neuroscience&Society, insieme allo psichiatra e scrittore **Vittorino Andreoli** e al direttore del CIMEC **Giorgio Vallortigara**, e si svolgerà **oggi alle 18 nell'Aula Magna di Palazzo Istruzione in corso Bettini 84 a Rovereto**.

«Aprire un dibattito su cosa sia la ricerca scientifica e che cosa la società possa aspettarsi da essa è un tema di particolare rilevanza, anche politica, in questo momento di riforme, specialmente in Trentino dove si sta sperimentando un modello completamente nuovo di università, molto legato alle istituzioni politico/amministrative del territorio» afferma Giorgio Vallortigara.

«Con questa iniziativa, il CIMEC intende dare il suo contributo su temi fondamentali per ogni individuo e che non possono tuttavia essere efficacemente affrontati senza una comprensione della ricerca in neuroscienze e dei suoi avanzamenti».

