

**ABSTRACT**

**LECTIO MAGISTRALIS**

**Corpo, Movimento e Intersoggettività: Una prospettiva neuroscientifica**

**VITTORIO GALLESE, (Università di Parma)**

Le neuroscienze cognitive forniscono oggi nuove intuizioni su due aspetti della cognizione sociale, l'intersoggettività e il Sé umano, sottolineando il ruolo cruciale del corpo, la fonte costitutiva della coscienza pre-riflessiva di sé e dell'altro. La naturalizzazione dell'intersoggettività e del Sé implica un primo tentativo di decostruire i concetti che usiamo per riferirci a questi aspetti della cognizione sociale umana, esaminando letteralmente di cosa sono fatti al livello di descrizione del sistema cervello-corpo. Questo approccio neuro-cognitivo rivela la stretta relazione tra una nozione fondamentale del Sé corporeo, caratterizzata dalla sua potenzialità per l'azione, e la simulazione motoria a livello del sistema motorio corticale. Il livello di descrizione del cervello è necessario, ma non sufficiente per studiare l'intersoggettività e il Sé umano, a meno che non sia accoppiato ad un pieno apprezzamento della stretta relazione che il cervello intrattiene con il corpo e l'ambiente. Introdurrò i meccanismi di rispecchiamento e la nozione di simulazione incarnata, e discuterò la loro rilevanza per una nuova concezione degli aspetti fondamentali del Sé e dell'intersoggettività, che privilegia il corpo come fondamento di entrambi.

**Vittorio Gallese** è Professore Ordinario di Psicobiologia presso l'Università di Parma, Adjunct Senior Research Scholar al Dipartimento di Storia dell'Arte e Archeologia della Columbia University di New York, e Einstein Fellow alla Humboldt University di Berlino. Neuroscienziato cognitivo, la sua ricerca si concentra sulla relazione tra il sistema sensorio-motorio e la cognizione indagando il fondamento neurobiologico e corporeo dell'intersoggettività, dell'empatia, del linguaggio e dell'estetica. È autore di oltre 200 pubblicazioni scientifiche e di tre libri.