

# “INTERAZIONISMO LOGICO”

UN DIVERSO APPROCCIO LOGICO-EPISTEMOLOGICO

Nelle scienze contemporanee ha acquisito un ruolo centrale il concetto di *interazione* tra processi (biologici, fisici, informatici, etc...).

Da parte sua, la logica si è rinnovata attraverso il dialogo con l'informatica, proponendosi come una teoria generale dell'interazione.

Inizialmente confinata agli ambienti più tecnici, questa problematica si sta estendendo a indagini filosofiche, promuovendo un approccio alternativo all'epistemologia del novecento, reimpostando il legame tra la logica e le scienze.

Il recente convegno di *Logica, Scienze e Filosofia* che si è tenuto a Cerisy-la-Salle (settembre 2006), ha posto in modo programmatico questa *apertura della logica al mondo*.

Presentazione e discussione a cura di:

Jean-Baptiste Joinet (UFR de Philosophie, Univ. Paris 1)

Vito Michele Abrusci (Dip. Filosofia, Univ. Roma Tre)

**Aula 5 – Facoltà di Lettere e Filosofia  
Università di Roma Tre – Via Ostiense 234 – Roma**