

# Kant e la Fisica

Kant und Physik - Kant et la physique - Kant and Physics

I. "La Fisica prima di Kant. La forza e il problema del movimento" (21 marzo 2022 | 10:00-13:00/15:00-18:00)

Moderata: **A. Brancacci**

- **G. Di Pasquale**, Le origini della Meccanica. Tra teoria e pratica
- **M. Migliori**, Fisica e Cosmologia in Platone
- **E. Berti**, Forza e movimento in Aristotele

Moderata: **S. Veneroni**

- **A. Costa**, Forza e Dinamica nel pensiero di Leibniz
- **N. Guicciardini**, *Omnia enim philosophiae difficultas* : Newton's discovery of forces from the *phenomena* of motion
- **M. Blay**, Force et mouvement chez Newton et d'Alembert

II. "Kant e la Fisica" (22 Marzo 2022 | 10:00-13:00/15:00-17:00)

Moderata: **F. Rampinini**

- **P. Grillenzoni**, Newton nel Kant pre-critico
- **E. Cafagna**, Il concetto di realtà negli scritti precritici
- **P. Pecere**, Il dinamismo kantiano tra Scienza e Metafisica

Moderata: **P. Valore**

- **S. Veneroni**, La questione delle forze vive nel primo scritto di Kant, tra Meccanica e Dinamica
- **S. Grapotte**, La physique rationnelle et la réalisation des concepts purs de la philosophie transcendante

III. "Kant e la Fisica contemporanea" (23 Marzo 2022 | 10:00-13:00/15:00-17:00)

Moderata: **A. Aportone**

- **M. Cacciari**, Kant e il tempo
- **M. Bitbol**, La riflessione kantiana e la Meccanica quantistica
- **S. Tagliagambe**, Kant, Jung, Pauli e il concetto di sincronicità

Moderata: **M. Dorato**

- **P. Valore**, Categories and Ontological presuppositions: the case of Physics
- F. Fraisopi**, Riflessioni sull' *omnimoda determinatio* a partire dalla Scienza contemporanea
- C. Rovelli**, Spazio, tempo e quanti: cosa la fisica ha imparato da Kant (e può imparare ancora), e dove ha invece preso altre vie.



Comitato Scientifico :  
**Stefano Veneroni** (ICP - Paris)

**Federico Rampinini** (Università Roma Tre-"Tor Vergata")  
s.veneroni@chens.icp.fr // federico.rampinini@uniroma3.it

