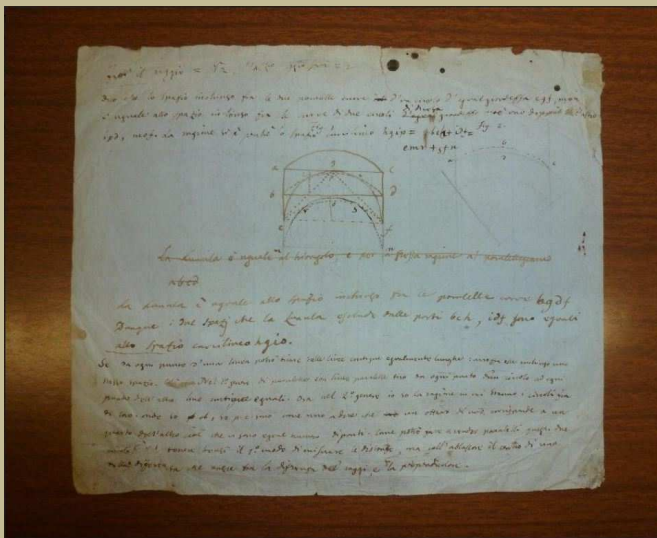




Seminario di alta specializzazione

Rosmini e le scienze.

Epistemologia, fonti e contesto storico.



Appunto di Rosmini, © archivio della biblioteca rosminiana di Stresa

6 - 7 novembre 2018

Aula 001, Dipartimento di Lettere e Filosofia
Palazzo Paolo Prodi, Via Tommaso Gar 14 - Trento

Martedì 6 novembre, ore 15.00-19.00

Presiede **FRANCESCO GHIA** (Centro di Studi e Ricerche "Antonio Rosmini")

Saluti istituzionali: **PAOLO MARANGON** (Centro Studi e ricerche "Antonio Rosmini" - Dipartimento di Lettere e Filosofia)

Introduzione ai lavori di **CARLO BRENTARI** (Università di Trento)

Lettura del testo di **WILLIAM R. DAROS** (Università di Buenos Aires)
Sulla base della conoscenza scientifica: Rosmini - Popper

ROBERTO ROSSI (Pontificia Università Lateranense)
L'organismo del sapere rosminiano come anticipazione della critica dell'epistemologia

PAUSA

SAMUELE FRANCESCO TADINI (Centro Internazionale di Studi Rosminiani di Stresa)
Valore e significato delle scienze naturali nella filosofia di Gerdil e Rosmini.

UGO BALDINI (Università di Padova)
Nuova scienza e ontologia tradizionale: il rapporto visto da Rosmini

DISCUSSIONE

Mercoledì 7 novembre, ore 8.30-13.00

Introduce e presiede: **MAURO NOBILE** (Centro di Studi e Ricerche "Antonio Rosmini")

MARKUS KRIENKE (Facoltà di Teologia di Lugano)
Le leggi della conoscenza e le leggi della natura. L'unità delle scienze in Kant e Rosmini.

CARLO BRENTARI (Università di Trento)
Istintualità umana e alienazione mentale. Antonio Rosmini lettore di Philippe Pinel

PAUSA

FERNANDO BELLELLI (Università di Modena e Reggio Emilia)
Teodicea rosminiana del verum/factum e teoria dell'evoluzione in Teilhard de Chardin

ELENA ZANONI (Università di Verona)
L'influenza rosminiana sul pensiero e sull'opera del prete naturalista Antonio Stoppani

DISCUSSIONE

Responsabile scientifico

PROF. PAOLO MARANGON

Referente scientifico e organizzativo

DOTT. CARLO BRENTARI
carlo.brentari@unitn.it

Segreteria organizzativa

SIG.RA ANTONELLA NERI
eventi.lett@unitn.it