

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

## *Ufficio Stampa*

Via VIII febbraio 2, 35122 Padova - tel. 049/8273041-3066-3520 fax 049/8273050

e-mail: [stampa@unipd.it](mailto:stampa@unipd.it) per la stampa: <http://www.unipd.it/comunicati>

Padova, 6 ottobre 2014

### **Blaise Pascal un reazionario?**

#### **Alla Scuola Superiore di Studi Galileiani un seminario di Bruno Nacci**

**Mercoledì 8 ottobre alle ore 18, al Collegio Morgagni, Bruno Nacci terrà per la Scuola Galileiana di Studi Superiori dell'Università di Padova il seminario "Blaise Pascal, un reazionario?".** Segue incontro del relatore con gli studenti della scuola.

Pascal vissuto tra il 1623 e il 1662, fu fisico, matematico, sperimentatore e inventore eccezionale. Uno dei grandi interpreti della stagione che vide la nascita della scienza moderna.

Già a sedici anni esordisce con un saggio sulle coniche, intorno ai venti progetta e costruisce la prima calcolatrice meccanica, tra il '46 e il '47 effettua gli esperimenti sul vuoto, nel 1654 compone il Trattato su triangolo aritmetico su cui si fonda il calcolo delle probabilità e nel 1658 sfida gli scienziati europei a risolvere il problema del cicloide.

Eppure ad un certo punto della sua vita rifiutò la scienza, vide che sulle rovine del vecchio mondo ne stava nascendo uno nuovo nel quale il sapere oggettivo avrebbe portato la coscienza allo smarrimento.

Il professor Bruno Nacci, traduttore e saggista, si è occupato di Pascal in numerosi scritti. Nel 2014 ha pubblicato "La quarta vigilia. Gli ultimi anni di Blaise Pascal", una biografia che lo segue, giorno per giorno attraverso le lettere e i documenti, negli ultimi quattro anni e mezzo della sua vita.