

ATENEO DI BRESCIA
Via Tosio,12 - 25121 Brescia

Tel.: 030 41006



ACCADEMIA DI SCIENZE, LETTERE ED ARTI
fondata nel 1802 - Onlus

mail: ateneobs@ateneo.brescia.it sito: www.ateneo.brescia.it

Mercoledì 31 maggio 2023, alle ore 17.30
presso la sede storica di Palazzo Tosio

*

STEFANO BARONTINI

Docente di Idraulica ambientale
all'Università degli Studi di Brescia

e

MATTEO SETTURA

Docente di Filosofia nei Licei

terranno una conferenza sul tema:

Rileggere l'opera di Pierre Perrault oggi,
tra Rivoluzione scientifica, didattica e
complessità

*

La S. V. è cordialmente invitata

IL SEGRETARIO
Luciano Faverzani

IL PRESIDENTE
Sergio Onger

Alla metà del XVII secolo, l'Idrologia era a una svolta: il Sole stava per essere riconosciuto come principale motore del ciclo idrologico. Nel 1674 Pierre Perrault entrò nel dibattito pubblicando *De l'origine des fontaines*, in cui documentò il primo esperimento idrologico e contemporaneamente intuì la limitatezza della sperimentazione di laboratorio per lo studio del ciclo dell'acqua.

L'Origine mostra quindi che la nascita della moderna Idrologia fu fortemente intrecciata con lo sviluppo della Rivoluzione scientifica. La stessa comprensione del ciclo idrologico mise duramente alla prova il moderno pensiero scientifico già alle sue origini, richiedendo una profonda riflessione epistemologica sui limiti e le difficoltà intrinseche alla pratica di laboratorio e di campo.

Partecipazione in remoto con collegamento a:

<https://us06web.zoom.us/j/86491106670?pwd=Sk5RVnhZSC9FZU8vcVVwcmxiZzZModz09>