



GIOVANI PENSATORI: UN INCONTRO SU GALILEO GALILEI

La relazione del professor Minazzi sarà intervallata dalla lettura di brani galileiani e dall'esecuzione di musiche composte dal padre dell'illustre scienziato

Varese, 6 dicembre 2017 – Nell'ambito del *Progetto dei Giovani Pensatori*, **giovedì 7 dicembre dalle ore 9 alle 13**, è in programma nell'Aula magna di Via Ravasi 2, a Varese un incontro dal titolo **"Galileo e la rivoluzione scientifica"**, a cura del professor **Fabio Minazzi**, direttore del Centro Internazionale Insubrico Cattaneo Preti dell'Università degli Studi dell'Insubria.

L'intervento del professor Minazzi, docente di Filosofia della Scienza del Dipartimento di Scienze Teoriche e Applicate, sarà intervallato dalla lettura di testi galileiani da parte di **Daniele Squassina** e musiche di **Michelangelo e Vincenzo Galilei**, rispettivamente fratello e padre di Galileo Galilei, eseguite da **Maurizio Lovisetti**.

«L'incontro su Galileo e la rivoluzione scientifica assume un rilievo affatto particolare e invero **straordinario** perché in questa occasione sarà possibile **ascoltare le musiche composte dal padre e dal fratello di Galileo** – spiega il professor Minazzi -. **È molto raro poter ascoltare queste musiche** che saranno eseguite da un noto musicista come **Maurizio Lovisetti di Brescia** che negli anni si è **specializzato proprio nell'esecuzione di testi musicale del Seicento**. Non solo: per l'occasione, più unica che rara, queste musiche **saranno suonate utilizzando degli strumenti musicali che riproducono strumenti in uso nel Seicento che sono andati poi in disuso**.

Al clima che si creerà con l'ascolto di queste musiche che è raro poter ascoltare, si affiancherà la presenza di un attore di chiara fama come **Daniele Squassina** che ha alle spalle una straordinaria carriera che lo ha portato a lavorare in differenti compagnie teatrali e in molti teatri italiani ed esteri. Con la lettura svolta da un attore i galileiani prenderanno inevitabilmente uno spessore che, in genere, non viene fatto emergere. **Il che consentirà di ricostruire proprio il clima dialogico dell'opera galileiana che si rifà al classico modello platonico**».

In questo contesto si collocherà infine la relazione del professor **Minazzi che aiuterà il pubblico a delineare una nuova e non scontata immagine del padre della scienza moderna**. Per questi tre motivi questo appuntamento si configura come un momento particolarmente significativo della nona edizione del progetto dei Giovani Pensatori promosso dall'ateneo varesino, giunto alla nona edizione dedicata ai rapporti tra *Storia, scienza e filosofia*.

L'ingresso è libero fino a esaurimento posti.

