

La FNISM (Federazione Nazionale Insegnanti) - Sezione di Torino "Frida Malaspina", in collaborazione con il CaSaDi, l'ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) - sezione Piemonte, e con il Liceo "Albert Einstein" di Torino, organizza

**due Giornate di studio**

Lunedì 24 novembre - Lunedì 1° dicembre 2014  
Ore 15-18

***SENSATE ESPERIENZE E CERTE DEMOSTRAZIONI***  
***Galileo Galilei a 450 anni dalla nascita***

Auditorium del Liceo "Albert Einstein" in Via Pacini, 28 - TORINO  
Programma

**Lunedì 24 novembre 2014**

Presiede Laura POLI (FNISM - Torino)

Sandro CAPARRINI (Università di Torino) *La scienza dopo la rivoluzione galileiana*

Gian Luigi BECCARIA (Università di Torino) *Scienza, lingua, letteratura da Galileo a Italo Calvino*

Massimo FIRPO (Università di Torino) *Galilei e il potere religioso*

Antonyaldo DIAFERIO (Università di Torino) *Galilei astronomo e tecnico*

Lettura di brani tratti dalle opere di Galilei

**Lunedì 1° dicembre 2014**

Presiede Maria Grazia ALEMANNO (FNISM - Torino)

Marco CHIAUZZA (Liceo "Albert Einstein" - Torino) *Prima di Galilei: Aristotele e l'indagine sulla natura*

**Tavola rotonda: metodi scientifici e pratiche didattiche**

Coordina Silvio TOSETTO (ANISN Piemonte)

Ferdinando CABRINI (Liceo scientifico "Albert Einstein" - Torino)

Cristiano FIORE (IIS Erasmo da Rotterdam - Nichelino)

Marco LA SELVA (Liceo scientifico "Niccolò Copernico" - Torino)

Paola MIELE (Liceo classico "Vittorio Alfieri" - Torino)

Alle giornate di studio è collegato il concorso "La figura di Galileo Galilei e la sua eredità, con particolare riferimento al metodo sperimentale"