

# *Fnism*

Federazione Nazionale Insegnanti  
Sezione di Torino "Frida Malan"  
c/o L. Classico "V. Alfieri"  
Corso Dante, 80 - 10129 TORINO

## **La FNISM (Federazione Nazionale Insegnanti) Sezione di Torino "Frida Malan"**

**in collaborazione con**

**Liceo "Albert Einstein" di Torino  
ANISN (Associazione Nazionale Insegnanti di Scienze Naturali) - sezione  
Piemonte  
Ce.Se.Di. (Centro Sevizi Didattici della Provincia di Torino)**

**organizza per il 24 novembre e il 1° dicembre 2014  
due Giornate di studio sul tema**

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

**che si svolgeranno presso l'Auditorium del Liceo "Albert Einstein" in Via Pacini, 28 - TORINO. L'iniziativa sarà incentrata sull'importanza della complessa figura di Galileo Galilei per lo sviluppo della scienza moderna, con particolare riferimento al metodo sperimentale; essa si articolerà in relazioni che affronteranno il tema da differenti punti di vista e in una tavola rotonda in cui sarà discusso il ruolo del metodo sperimentale e delle attività laboratoriali nella didattica delle scienze nell'ambito della scuola secondaria superiore.**

***Alle giornate di studio sarà collegato un concorso rivolto agli studenti delle scuole secondarie di secondo grado. I partecipanti al concorso dovranno presentare una loro produzione originale sul tema proposto. Il prodotto potrà essere realizzato da una classe, da un gruppo di studenti o da un singolo studente. Verranno ammessi al concorso prodotti digitali di diverso genere (elaborati scritti, presentazioni in Powerpoint, immagini, video), nonché prodotti in forma non digitale, quali manufatti in materiali diversi. Ulteriori indicazioni su modalità e tempistiche del concorso saranno fornite all'inizio dell'anno scolastico 2014-2015.***