



COMUNICATO n. 218

AREZZO 16/02/2015

Agli alunni delle classi IVB, VB, IVC, VD, VE, VG, VS
Ai docenti
Ai docenti di Fisica delle classi
IVB, VB, IVC, VD, VE, VG, VS
Agli assistenti tecnici

AI DSGA

Oggetto: Pianeta Galileo Prossime Attività ed Incontri

Il 26 Febbraio nell'Aula Magna del Dipartimento di Fisica dell' Università di Siena, nell'ambito del Progetto Pianeta Galileo, si terrà un seminario sulla sostenibilità energetica che sarà seguito dalla visita guidata di alcuni laboratori del Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena. Partenza con Autobus di linea alle ore 13:40 dall'autostazione rientro ad Arezzo alle ore 20 all'autostazione. Possono partecipare anche alunni delle classi che non partecipano progetto in oggetto.

Chi è interessato comunichi il suo nominativo alla Prof.ssa Porri Antonella entro e non oltre Giovedì 19 Febbraio.

Prossimi incontri Gruppo 1 Laboratorio sulle proprietà delle radiazioni ionizzanti al Liceo "Redi" (Laboratorio di Fisica sotto la Vicepresidenza)

giovedì 19 febbraio dalle ore 14 alle ore 16

giovedì 5 marzo dalle ore 14 alle ore 16:30

Prossimo Incontro Gruppo 2, Costruzione di una camera a nebbia con celle Peltier, al Dipartimento di Scienze Fisiche della Terra e dell'Ambiente dell'Università degli Studi di Siena Via Roma n. 56 (Porta Romana) :

27 Febbraio 2015 dalle ore 15:30 alle ore 18:00

Prossimi Incontri Gruppo 3, Problem Solving, al Liceo "Redi" (Laboratorio di Informatica e Fisica sotto la Vicepresidenza)

mercoledì 25 Febbraio dalle ore 14 alle ore 16

martedì 10 marzo dalle 14 alle 16

Prossimi incontri Gruppo 4 Effetti biologici delle radiazioni ionizzanti, Gruppo 5 Il nucleare e la storia del novecento e Gruppo 6 Il nucleare nell'immaginario collettivo

al Liceo "Redi" (Laboratorio di Informatica e Fisica sotto la Vicepresidenza, aula LIM, laboratorio di informatica del triennio e aula ad alta interazione)

giovedì 19 febbraio dalle ore 14 alle ore 16,

giovedì 26 febbraio dalle ore 14 alle ore 15:30

giovedì 5 marzo dalle ore 14 alle ore 15:30 (come precedentemente programmato)

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

Prof. Anselmo Grotti