



ISTITUTO COMPRESIVO STATALE AUTONOMO "G. GALILEI"

Via della Libertà, 5 - 51018 PIEVE A NIEVOLE- Tel. 0572/80445 - Fax 0572/950110

C.F. 81003550472 - C.M. PTIC807009 - www.comprensivo-pieveanievole.it

e-mail: ptic807009@istruzione.it - ptic807009@pec.istruzione.it

Circolare Alunni n 75
Circolare Docenti n 85

Pieve a Nievole, 16 Gennaio 2015

Ai genitori degli alunni delle classi terze iscritti alla Ludoteca
/Stage del Liceo Scientifico di Montecatini Terme

Classe 3^A A

Balducci Filippo(Scientifico)
Giglioli Davide(Scientifico)
Giulianelli Caterina (Scienze Umane)
Parisi Simona (Scienze Umane)
Riso Ilaria(Scienze Umane)
Hysa Xhemile(Scienze Umane)
Pucci Virginia(Scienze Umane)
Barone Alessandra(Scienze Umane)
Del Freo Asia(Sportivo)

Classe 3^A B

Canestrelli Carlotta(Scienze Umane)
Parlanti Filippo(Scientifico)

Classe 3^A C

Lorenzi Andrea(Scienze Umane)

Classe 3^A D

Skutyai Lea(Scientifico)
Parlanti Gaia(Scientifico)
Martinello Matilde(Scienze Umane)
Francalanci Lorenzo(Scienze Umane)
Anzuini Francesco(Sportivo)

Si comunica che il giorno Martedì 20 Gennaio p.v. si svolgerà presso il Liceo Scientifico "Coluccio Salutati" di Montecatini Terme, la conferenza-spettacolo/stage.

Si precisa che l'orario è dalle 8.10 alle ore 10.15.

Nell'Aula Magna del Liceo verranno svolte una serie di conferenze- spettacolo , che partendo da piccoli esperimenti esporranno la fisica dei fenomeni che abbiamo intorno a noi tutti i giorni, come la gravità, il suono, la luce e l'elettromagnetismo. Seguirà lo stage per l'indirizzo scelto.

Al termine gli alunni rientreranno a scuola.

Se ci verranno comunicate eventuali assenze, queste dovranno essere giustificate.

Si ricorda ai genitori che dovranno farsi carico degli spostamenti dalla residenza al Liceo e viceversa.

Si prega gli insegnanti di far trascrivere agli alunni interessati la circolare e di controllare la firma dei genitori per presa visione.

Ringrazio per la collaborazione

La Docente FS

Prof.ssa Nicoletta Gheser

La Dirigente Scolastica
Rosella Barni