



**MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE PER IL LAZIO**

LICEO SCIENTIFICO STATALE

◀VITO VOLTERRA▶

00043 Ciampino (Roma) – Via dell'Acqua Acetosa, 8/A – Tel. 06/121126380
Fax 06/7963473 - CF 80200130583 – C.M. RMPS29000P – e-mail: rmps29000p@istruzione.it

Ciampino, 19/05/2014

Circ.n. 275

Ai docenti
Al personale ATA
Agli studenti
Alle famiglie
Al sito della scuola

Oggetto: Giornata dell'Astronomia 24 maggio 2014

Si comunica l'organizzazione relativa alla giornata dell'astronomia del 24 maggio.

Le classi quinte dalle ore 8.30 alle 14,15 si recheranno in palestra per la lezione/spettacolo nel planetario gonfiabile dell'Associazione Tuscolana di Astronomia secondo un orario che a breve verrà comunicato; contestualmente verrà loro presentato il Pendolo di Foucault costruito dagli studenti che hanno partecipato al Progetto Fisica e Matematica per le eccellenze. L'adesione alle lezioni che si svolgeranno nel planetario è obbligatoria (massimo 40 persone a spettacolo).

Tutte le classi quinte non impegnate contemporaneamente in palestra parteciperanno dalle ore 11,30 alle ore 13,15 alle conferenze che si terranno in Auditorium:

11,30-12,15 "Il pendolo di Foucault" relatori Ifrim Mihaela (5I) e Lautizi Ginevra (3I), studenti del Volterra

12,30 13,15: "Particelle elementari", relatore De Santo Damiano (5F), studente del Volterra

Nel pomeriggio le attività saranno aperte anche al territorio con il seguente programma:

in palestra: lezione/spettacolo nel planetario gonfiabile dell'Associazione Tuscolana di Astronomia con orario continuato fino alle ore 18,00 e Pendolo di Foucault

in auditorium:

dalle ore 15,30 alle 15,45 saluto del Dirigente scolastico

dalle ore 15.45 alle 16.00 saluto di benvenuto del Coro del Volterra

dalle ore 16.15 alle 17.15 relazione finale dei progetti che si sono svolti durante l'anno e premiazioni degli studenti che si sono distinti in particolari attività

cocktail

dalle ore 18.15 alle 19.00 conferenza: "Satelliti artificiali" dott. Mario Sassone dell'ESA

dalle ore 19.15 alle 20.00 conferenza "Universi paralleli" dott.ssa Catalina Curceanu, primo ricercatore dell'INFN

dalle ore 20.15 alle 21.00 gli astronomi dell'ATA analizzeranno la volta celeste della serata

dalle ore 21 osservazione astronomica con tre telescopi gestiti da operatori dell'ATA e due gestiti da alunni.

Il Dirigente Scolastico

Ezia Palmeri