

# *“RICORDATEVI DI GUARDARE LE STELLE E NON I VOSTRI PIEDI”*

*(S. Hawking)*

**SERATA DI ASTRONOMIA E ASTROFISICA AL LICEO ARISTOFANE**

**LUNEDÌ 21 MAGGIO 2018**

**ORE 18:00 – 24:00**

## **PROGRAMMA DELLA SERATA**

**Prima parte (riservata agli studenti del Progetto):**

**18:00 - 20:15 – Aula Magna e aule predisposte della sede centrale:**

**Completamento e presentazione lavori e relazioni da parte degli studenti in ASL e degli studenti del “progetto meridiana”.**

**20:15 – 20:45 – Atrio sede centrale: piccolo rinfresco a cura degli studenti**

**Seconda parte (aperta a tutti gli studenti, ai genitori e a tutto il personale della scuola): osservazione diretta e approfondimenti**

**20:45 – 24:00 – Terrazza piano superiore sede succursale v. Monte Massico – aula adiacente alla terrazza – altre aule predisposte**

**Osservazione diretta e fotografica** della Luna, dei pianeti Venere e Giove e ,verso la fine della serata, di Saturno, di stelle doppie e ammassi stellari (a cura di studenti del corso di Astronomia, del sig. Lucio Volonnino, del prof. Giovanni Mele e di altri docenti dell'Aristofane).

**Brevi presentazioni in aula** di lavori e approfondimenti da parte di studenti del progetto di astronomia e Astrofisica teorico-pratica in alternanza scuola lavoro (a cura del prof. Giovanni Mele e dei docenti del gruppo di progetto). Resoconto delle attività svolte durante il corso.

**Strumentazione disponibile:** un binocolo e vari telescopi, compresi quelli in dotazione all'Istituto.

**Parteciperanno all'organizzazione** il dott. Muccini, il sig. Volonnino, gli studenti del Progetto di Astronomia e Astrofisica teorico-pratica, il prof. Giovanni Mele e altri docenti del Gruppo di Progetto.

**Sono invitati tutti gli Studenti, i Genitori, i Docenti, il personale ATA e, naturalmente, la nostra Preside.**

Per ogni ulteriore informazione, rivolgersi al prof. Giovanni Mele ([giovanni.mele@liceoaristofane.it](mailto:giovanni.mele@liceoaristofane.it)).

**Si raccomanda di accedere alla terrazza esclusivamente con scarpe con suola di gomma per evitare danni al rivestimento e ridurre le vibrazioni, dannose per le osservazioni.**