



ISTITUTO di ISTRUZIONE
SECONDARIA SUPERIORE
MARIE CURIE

• LICEO SCIENTIFICO
• TECNICO TECNOLOGICO
• PROF. LE INDUSTRIA E ARTIGIANATO

SAVIGNANO sul RUBICONE (FC)

Via Togliatti n.5 C.A.P. 47039

Tel. 0541 944602

Fax 0541 941481

C.F. 90038920402

Mail: info@mcurie.com – fois001002@istruzione.it

P.E.C. fois001002@pec.istruzione.it

Web site: www.mcurie.gov.it

Circolare 309

Savignano sul Rubicone, 27 Marzo 2018

Agli allievi delle classi 4[^] dell'Istituto per tutti gli indirizzi (Liceo, Tecnico e Professionale)

Una copia per classe con lettura della presente a cura dei docenti in servizio

A tutti i docenti interessati

e p.c. al personale ATA

Albo/sito WEB

OGGETTO: Incontro “PROGETTO PRISMA” – Telecamera per monitorare i meteoriti

Grazie alle energie profuse, finanziarie e umane, a cura dell'Associazione Astrofili del Rubicone (A.A.R.) e al fattivo sostegno e alla collaborazione di vari docenti e personale del nostro Istituto, stiamo per intraprendere un curioso e affascinante viaggio nello Spazio e nei suoi misteri.

Mercoledì 4 aprile

presso l'Aula Magna dell'Istituto dalle ore 11.30 alle ore 13.00 c.a

si terrà il seminario A CACCIA DI BOLIDI E METEORITI

condotto dal maggiore esperto italiano di asteroidi, il dott. **Daniele Gardiol**, ricercatore dell'Istituto Nazionale di Astrofisica presso l'Osservatorio di Torino, nonché curatore della rete PRISMA. Tale progetto ha lo scopo di catturare immagini di meteoriti, per studiarne le traiettorie e probabili aree d'impatto al suolo, recuperandone al contempo eventuali frammenti ed analizzarne le caratteristiche.

Gli alunni delle classi interessate, accompagnati dai docenti in servizio, si recheranno in Aula Magna alle ore 11.20 e, al termine della conferenza, rientreranno in aula o procederanno all'uscita, a seconda dell'orario giornaliero di ciascuna classe.

Referente del progetto: **prof. Gianfranco Bernucci**

Il Dirigente Scolastico

Ing. Mauro Tosi

(firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 del D. L.vo 39/93)