

# Bolidi a ciel sereno! Osservando il cielo in classe

Claudio Romeni  
Liceo Scientifico Pacinotti La Spezia



Telecamera PRISMA

Antenna PRISMA

Meridiana progettata  
e realizzata dagli studenti  
del Liceo Issel





Il LICEO ISSEL e il COMUNE DI FINALE invitano la cittadinanza

**Venerdì 20 ottobre 2017 alle h.10.30**

presso

**Auditorium Santa Caterina di Finalborgo**

per un incontro sul tema

**Bolidi a ciel sereno!  
Osservando il cielo dal Liceo Issel**

**PROGRAMMA**

***h. 10.30***

***Saluti delle Autorità***

***h. 10.45***

***Meteoroidi, meteore, bolidi, meteoriti e crateri da impatto: quando i corpi celesti incontrano la Terra***

Gli studenti della classe 2<sup>a</sup> P del Liceo Scientifico A. Issel

***h. 11.15***

***I bolidi che cadono sulla Terra***

**Dott. Albino CARBOGNANI**

Istituto Nazionale di Astrofisica

Osservatorio Astronomico della Regione Autonoma Valle d'Aosta

***h. 12.00***

***Tutti a caccia di meteoriti con il progetto PRISMA***

**Dott. Daniele GARDIOL**

Istituto Nazionale di Astrofisica

Osservatorio Astrofisico di Torino

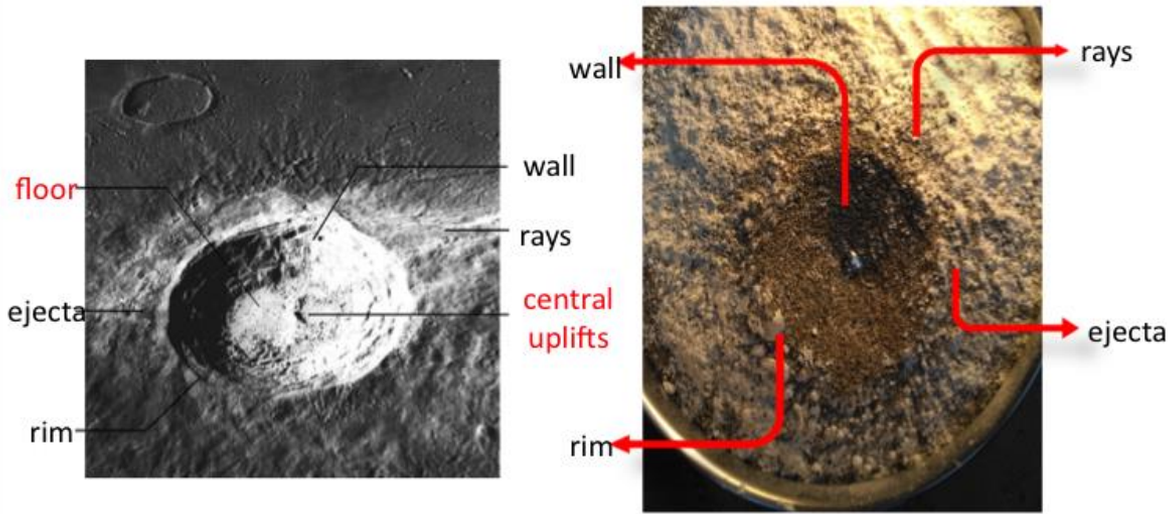
***h. 12.45***

***Termine dei lavori***

**L'incontro  
pubblico**



- Impatto del bolide 1 sulla sabbia ricoperta da uno strato di farina



**Slide  
degli studenti  
(classe prima)**

**CONFRONTO**



# Alcune riflessioni didattiche

La Scuola fornisce risposte esaurienti a domande che gli studenti non si sono mai posti.



# Alcune riflessioni didattiche

La Scuola fornisce risposte esaurienti a domande che gli studenti non si sono mai posti.

Curiosità intellettuale e motivazione al sapere sono condizioni necessarie per il successo formativo.



# Alcune riflessioni didattiche

La Scuola fornisce risposte esaurienti a domande che gli studenti non si sono mai posti.

Curiosità intellettuale e motivazione al sapere sono condizioni necessarie per il successo formativo.

Quando possibile, esponiamo gli studenti ad ambiti problematici aperti (in cui si genera la dinamica evolutiva della scienza).

