

2009 - Anno galileiano

Lezioni galileiane

Dipartimento Interateneo di Fisica - Bari

Prof. D. Di Bari - Prof. S. Pascazio

Lezione 1

20 marzo: 17:00-18:00, Aula B

S. Pascazio: "Il pendolo di Galileo"

18:00-18:30 Q & A

Lezione 2

27 marzo: 17:00-18:00, Aula B

D. Di Bari: "Interpretando si sbaglia! Il radiometro di Crookes"

18:00-18:30 Q & A

Lezione 3

17 aprile: 17:00-18:00, Aula B

S. Pascazio: "River meandering: le anse dei fiumi"

18:00-18:30 Q & A

Lezione 4

24 aprile: 17:00-18:00, Aula B

D. Di Bari: "I motori: dai più semplici ai più...strani"

18:00-18:30 Q & A

Lezione 5

15 maggio: 17:00-18:00, Aula B

S. Pascazio: "I Principi fondamentali nella Scienza"

18:00-18:30 Q & A

Lezione 6

22 maggio: 17:00-18:00, Aula B

D. Di Bari: "Galileo: l'idea del metodo sperimentale"

18:00-18:30 Q & A

*Tutti gli studenti interessati (anche gli studenti di liceo)
sono cordialmente invitati*

Galileo Galilei

*Le lezioni avranno un taglio molto elementare
per stimolare la curiosità dei più e dei meno giovani!*