

Programmazione gennaio-maggio 2016 in aulaT1

Martedì e Giovedì mattina: attività di ludo-divulgazione scientifica per i ragazzi delle scuole medie

Lunedì e Mercoledì e Venerdì: a disposizione per i corsi di Fisica la mattina e per altri corsi il pomeriggio

23/3/2016

Laboratorio di Fisica Matematica sui vettori, corso di formazione per docenti delle superiori, in collaborazione con matematica; professori Ghione, Tovenà, Sgarlata, Vettese, Bolle, Covello.

16/3/2016

Laboratorio di Fisica Matematica sui vettori, corso di formazione per docenti delle superiori, in collaborazione con matematica; professori Ghione, Tovenà, Sgarlata, Vettese, Bolle, Covello.

9/3/2016

Laboratorio di Fisica Matematica sui vettori, corso di formazione per docenti delle superiori, in collaborazione con matematica; professori Ghione, Tovenà, Sgarlata, Vettese, Bolle, Covello.

7/3/2016

L'esperimento di Frank Hertz, corso di Struttura della materia, prof.ssa Sgarlata.

3/3/2016

Spettri a righe e continui, effetto fotoelettrico e misura di h , corso di Struttura della materia, prof.ssa Sgarlata.

Oscillatore forzato e risonanza, Fisica3 prof.ssa Patella.

2/3/2016

Esperimenti oscillatori e risonanza, per il corso di Fisica3, prof.ssa Patella

Laboratorio di Fisica Matematica sui vettori, corso di formazione per docenti delle superiori, in collaborazione con matematica; professori Ghione, Tovenà, Sgarlata, Vettese, Bolle, Covello.

21/1/2016

Laboratorio di Microscopia con gli studenti dell'ITIS Giovanni XXIII di Roma, a cura dott. Casini e prof.ssa Sgarlata