



LABFIS 2014

28 novembre 2013

15.00 - 17.30 *Tracker e laboratorio*

*L'utilizzo del software Tracker nel laboratorio di Fisica . Prof. **Pasquale Onorato**
Dipartimento di Fisica - Università di Pavia*

Laboratorio di fisica

LICEO "L. RESPIGHI"

13 febbraio 2014

15.00 - 17.30 *La macchina di Savery - Piccole distanze con il laser*

Realizzazione di esperienze nel laboratorio di Fisica con materiale povero!

Laboratorio di fisica Prof. **Renato Sampaolo** , Prof. **Alfonso Bortone**, Prof. **Carlo Colombini** - Piacenza

LICEO "M. GIOIA"

13 marzo 2014

14.30-16.30 *La bottega degli esperimenti*

Indicazioni e suggerimenti per realizzare esperienze di laboratorio con materiale povero

Laboratorio di fisica Laboratorio con il Prof. **Alessandro Iscra**, docente del liceo classico "G. Mazzini" di Genova

LICEO "M. GIOIA"

27 marzo -

3 aprile 2014 *Dall'oggetto quantistico al Principio di Indeterminazione*

*Prof. **Pasquale Onorato** e **Massiliano Malgeri***

14.30-16.30

Dipartimento di Fisica - Università di Pavia

Laboratorio di fisica

LICEO "L. RESPIGHI"

16 aprile 2014

15.00-18.00 *Il quanto di luce e la fisica quantistica*

Consigli su come introdurre la Meccanica quantistica alle superiori

Fondazione di

Prof. **Elio Fabri, Università di Pisa**

Piacenza e

Vigevano

Al termine: raccolta di proposte per LABFIS 2015

Quota di partecipazione ai tre incontri: 10€

Per motivi organizzativi è gradita la conferma di partecipazione

(sezioneaifpc@gmail.com)