

**Oggetto:** Calendario del Lab di Ottica-Astrofisica

**Da:** Aurelio Agliolo Gallitto <agliolo@fisica.unipa.it>

**Data:** Mon, 12 Jan 2009 17:39:34 +0100

**A:** Cosimo Di Palermo - Picone <cosimodipalermo@alice.it>, Rosalia Garbo - Cannizzaro <lighea\_lamped@yahoo.it>, Angela Falsone - Galilei <angelafal2002@yahoo.it>, Ciro Scianna - Scaduto <cirosianna@libero.it>, Pietro Aiena - Basile <piaiena@libero.it>, Carmelo Silvio Bennici - Ugdulena <carmelosilvio.bennici@istruzione.it>, Antonino Cusimano - Volta <antonino.cusimano@istruzione.it>, Pasquale Aglieco - Volta <pasquale.aglieco@istruzione.it>, Leonardo Carpinteri - Fardella TP <leonardocarpinteri@libero.it>, Rosario Nobile - D'acquisto <rosnob@tin.it>, Liceo Scientifico Galilei - PA <paps010002@istruzione.it>, Liceo Scientifico Fardella - TP <tpps03000p@istruzione.it>, Liceo Classico Scaduto - Bagheria <papc01000v@istruzione.it>, Liceo Scientifico Basile - PA <paps060003@istruzione.it>, Liceo Scientifico Cannizzaro - PA <paps020001@istruzione.it>, "I.S.S. Ugdulena - Termini I." <papc02000d@istruzione.it>, ITIS Volta - PA <patf010004@istruzione.it>, IPSIA D'Acquisto - Bagheria <pari010007@istruzione.it>, "Liceo Scientifico Picone - Lercara F." <paps04000t@istruzione.it>, michelacamiolo@libero.it, Marcellina Profumo - Cannizzaro <mprofumo@aliceposta.it>

Ai responsabili del Progetto Lauree Scientifiche-Fisica

Calendario del laboratorio di ottica.

Il laboratorio si svolgerà presso il Liceo Scientifico "Cannizzaro" di Palermo e si articolerà nel seguente modo.

- La parte "teorica", rivolta a tutti (studenti e corsisti semplici) si terrà nell'anfiteatro dell'Istituto.

Dopo questa parte, gli studenti si divideranno in modo diverso nei laboratori: un massimo di 30 studenti seguiranno i laboratori PLS "tradizionali", mentre gli altri 20 studenti faranno un laboratorio a parte, finalizzato alla preparazione di esperienze sulla costruzione e misura di specchi per telescopi riflettori, da presentare alla Mostra PalermoScienza, che si terrà l'ultima settimana di febbraio al Polididattico UniPA (viale delle Scienze).

- La parte teorica si svolgerà nell'anfiteatro del "Cannizzaro" di Palermo dalle 15:00 alle 19:00 nei seguenti giorni

21/01/2009

23/01/2009

30/01/2009

Le date delle altre 2 lezioni di laboratorio devono essere ancora concordate, ma comunque dovrebbero svolgersi nelle due settimane successive (2-7 Febbraio, 9-14 Febbraio), in modo che poi resti ancora una settimana (16-21) per i ragazzi che devono prepararsi alla mostra PalermoScienza.

A breve invierò anche i calendari degli altri laboratori.

*Prof. Aurelio Agliolo Gallitto*

**Dipartimento di Scienze Fisiche ed Astronomiche**

Università di Palermo

Via Archirafi 36, I-90123 Palermo (Italy)

Tel: +39.091.6234207 – Fax: +39.091.6162461

[agliolo@fisica.unipa.it](mailto:agliolo@fisica.unipa.it) - [www.fisica.unipa.it](http://www.fisica.unipa.it) - [www.fisica.unipa.it/LaDiF](http://www.fisica.unipa.it/LaDiF)

|   |  |
|---|--|
| <b>Classe di Ottica-Astrofisica.doc</b> | <b>Content-Type:</b> application/msword<br><b>Content-Encoding:</b> base64 |
|---|--|