

## Obiettivi

- ◆ Offrirti la possibilità di condurre vere esperienze in laboratorio
- ◆ Scoprire se sei "portato" per le scienze applicate
- ◆ Misurarti nel lavoro di equìpe
- ◆ Avvicinare la teoria dei libri alla pratica

## ISCRIZIONI

Entro il 28 Novembre 2006

Presso i docenti:

Prof.ssa Marilena Righetti

Tel.: 348 8278320

marighetti@sis.it

prof. Michele Spagnolo

Tel.: 340 7292977

michelespagnolo@hotmail.com



**dieci  
incontri per  
fare scienza**

per le Classi seconde

LABORATORIO DI CHIMICA  
SEDE CENTRALE—VICOLO STIMATE, 4  
VERONA

Servizi Socio-culturali **provincia**   
**verona**

Liceo "C. Montanari" - Vr

Liceo "C. Montanari" - Vr

## CALENDARIO DEI LABORATORI PER LE CLASSI SECONDE

Giovedì 7 Dicembre 2006 ore 14.30 –16.30

*Determinazione delle biomolecole I*

**DOCENTI:** Paola Zorzan e Michele Spagnolo

Giovedì 21 Dicembre 2006 ore 14.30 –16.30

*Determinazione delle biomolecole II*

**DOCENTI:** Michele Spagnolo e Paola Zorzan

Mercoledì 17 Gennaio 2007 ore 14.30 –16.30

*Cromatografia ed estrazione del DNA*

**DOCENTI:** Marilena Righetti e Rossana Bragastini

Giovedì 8 Febbraio 2007 ore 14.30 –16.30

*Allattamento e osservazione di vetrini per il microscopio I*

**DOCENTI:** Rossana Bragastini e Paola Zorzan

Mercoledì 21 Febbraio 2007 ore 14.30 –16.30

*Allattamento e osservazione di vetrini per il microscopio II*

**DOCENTI:** Paola Zorzan e Marilena Righetti

Mercoledì 7 Marzo 2007 ore 14.30 –16.30

*Esame dei fenomeni osmotici*

**DOCENTI:** Marilena Righetti e Michele Spagnolo

Mercoledì 28 Marzo 2007 ore 14.30 –16.30

*Verifica dell'attività enzimatica*

**DOCENTI:** Michele Spagnolo e Rossana Bragastini

Giovedì 12 Aprile 2007 ore 14.30 –16.30

*Studio delle fermentazioni*

**DOCENTI:** Rossana Bragastini e Paola Zorzan

Giovedì 26 Aprile 2007 ore 14.30 –16.30

*Studio della mitosi e della divisione cellulare*

**DOCENTI:** Rossana Bragastini e Marilena Righetti

Giovedì 10 Maggio 2007 ore 14.30 –16.30

*Recupero*

**DOCENTI:** Michele Spagnolo e Marilena Righetti

**SI DARÀ PRECEDENZA A 2 STUDENTI PER OGNI SECONDA E, A SEGUIRE,  
AD ALTRI DELLA STESSA CLASSE FINO A ESAURIMENTO POSTI (24)**