

Diario del corso
Didattica della matematica per la
scuola superiore 2
a.a. 02/03

Silvano Delladio

24/1/03, 4 ore.

Presentazione del corso e delle modalità di valutazione. Esposizione dei primi due argomenti proposti come oggetto di due corrispondenti unità didattiche:

- Aritmetica vettoriale, prodotto scalare e applicazioni;
- Polinomi, equazioni e disequazioni.

31/1/03, 4 ore.

Conclusione dell'esposizione dell'argomento "Polinomi, equazioni e disequazioni", proposto nel corso della lezione precedente come oggetto di una unità didattica. Esposizione della terza proposta:

- Equazioni differenziali e applicazioni.

7/2/03, 4 ore.

Attività di gruppo assistita dal docente.

14/2/03, 4 ore.

Relazione sullo "stato di avanzamento dei lavori": ha esposto Elvira Biasioli per il gruppo *Aritmetica vettoriale, prodotto scalare e applicazioni*.

Attività di gruppo assistita dal docente.

21/2/03, 4 ore.

Relazione sullo "stato di avanzamento dei lavori": ha esposto Sara Ciocchetta per il gruppo *Polinomi, equazioni e disequazioni*. Sessione di esercizi relativi allo stesso argomento.

Attività di gruppo assistita dal docente.

28/2/03, 4 ore.

Relazione sullo "stato di avanzamento dei lavori": ha esposto Nadia Mei per il gruppo *Equazioni differenziali e applicazioni*. Sessione di esercizi relativi allo stesso argomento.

Attività di gruppo assistita dal docente.

7/3/03, 4 ore.

Relazione sullo “stato di avanzamento dei lavori”: ha esposto Barbara Carlin per il gruppo *Aritmetica vettoriale, prodotto scalare e applicazioni*. Sessione di esercizi relativi allo stesso argomento.

Attività di gruppo assistita dal docente.

10/3/03, 4 ore.

Relazione sullo “stato di avanzamento dei lavori”: ha esposto Ida Leo per il gruppo *Polinomi, equazioni e disequazioni*. Sessione di esercizi relativi allo stesso argomento.

Attività di gruppo assistita dal docente.

14/3/03, 4 ore.

Relazione sullo “stato di avanzamento dei lavori”: hanno esposto Barbara Rampino e Chiara Tarantino per il gruppo *Equazioni differenziali e applicazioni*. Sessione di esercizi relativi allo stesso argomento.

Attività di gruppo assistita dal docente.

21/3/03, 4 ore.

Prima sessione consuntiva dell'attività svolta. Presentazioni e lezioni da parte di E. Biasioli, P. Bussolon e B. Carlin, per il gruppo *Aritmetica vettoriale, prodotto scalare e applicazioni*.

24/3/03, 4 ore.

Seconda sessione consuntiva dell'attività svolta. Presentazioni e lezioni da parte di S. Ciocchetta e I. Leo, per il gruppo *Polinomi, equazioni e disequazioni*.

28/3/03, 4 ore.

Terza sessione consuntiva dell'attività svolta. Presentazioni e lezioni da parte di N. Mei, B. Rampino e C. Tarantino, per il gruppo *Equazioni differenziali e applicazioni*.