MC1 Matematiche Complementari (1º Modulo)

A.A. 1999/2000

Prof. Rosanna Cruciani

Fondamenti di Geometria

1. Fondamenti di Geometria

Generalità sui piani affini, piani affini ordinati. L'assiomatica di Hilbert; modelli che provano l'indipendenza di gruppi di assiomi. L'assiomatica di Choquet; il gruppo delle isometrie e il gruppo delle similitudini; gli angoli.

2. Laboratorio di Informatica

Uso del Cabri-Géomètre per l'esplorazione del modello di Klein (Geometria iperbolica)

Testi consigliati

- [1] R. CRUCIANI, Appunti distribuiti durante il corso. (1999).
- [2] D. Hilbert, Fondamenti di Geometria. Feltrinelli, (1970).
- [3] G. Choquet, L'insegnamento della Geometria. Feltrinelli, (1969).

Modalità d'esame

- valutazione in itinere ("esoneri")		□ SI	NO
- esame finale	scritto orale	□ SI ■ SI	■ NO □ NO
- altre prove di valutazione del profitto (meglio descritte sotto)		■ SI	□NO

Gli studenti saranno valutati per mezzo dell'esame orale ed anche per le capacitá acquisite relativamente all'uso di Cabri-Géomètre durante le attivitá del laboratorio di Informatica.