

# PROGETTO LAUREE SCIENTIFICHE

## RELAZIONE FINALE

L'attività si è articolata in due laboratori.

### 1° LABORATORIO

Nella prima parte sono state coinvolte le due classi terminali; le lezioni frontali, svolte in orario scolastico, hanno trattato argomenti del programma ministeriale e tematiche ad essi collegate che potessero stimolare l'interesse e la curiosità degli studenti. Per un miglior coinvolgimento delle classi si è fatto uso di un lavoro in POWER POINT che si allega a tale relazione. A termine di tale attività si è svolta una verifica scritta comune alle due classi.

### 2° LABORATORIO

Le iniziative del 2° laboratorio sono state svolte in orario extrascolastico e per gli studenti interessati. Sono state proposte lezioni frontali di un docente universitario, un'attività in laboratorio di informatica ove lo studente potesse organizzare la lezione secondo i propri interessi e due uscite: visita alla mostra “storia del calcolo infinitesimale” e all’azienda “PICCHIO” di Ascoli.

A conclusione ogni studente ha presentato un lavoro in POWER POINT, che ha permesso con la verifica sopraccitata di stilare una graduatoria dei partecipanti e dedurre i tre premiati.

Alle varie attività è stato presente un corsista e una tirocinante che ha coadiuvato nelle lezioni.

Importante e fondamentale è stata la collaborazione della prof.ssa Gattari A. Maria nell’attività didattica e in quella di coordinamento.

Tolentino, 15/06/2007

ZAMPERA MERI