

RESPONSABILI DEL PROGETTO:
ANDREANO BIANCA

ANNO SCOLASTICO:
2011-2012

TITOLO DEL PROGETTO:
APPROFONDIMENTO SCIENTIFICO PER L'UNIVERSITA'

DESCRIZIONE PROGETTO:
IL PROGETTO SI ARTICOLERA' CON LEZIONI IN ORARIO POMERIDIANO NEL LABORATORIO DI FISICA

DESTINATARI:
CLASSI QUINTE: ALUNNI CHE INTENDONO INTRAPRENDERE STUDI UNIVERSITARI AD INDIRIZZO SCIENTIFICO.

OBIETTIVI:
APPROFONDIRE LE CONOSCENZE FISICHE UTILIZZANDO IL SUPPORTO MATEMATICO AL FINE DI POTENZIARE LE CAPACITA'.

FINALITA':
OTTIMIZZARE LE CONOSCENZE SCIENTIFICHE DI BASE PER UN CORRETTO APPROCCIO CON IL MONDO UNIVERSITARIO.

METODOLOGIE:
LEZIONI FRONTALI, ESPERIMENTI DI LABORATORIO.

RISORSE UMANE:

PERSONALE INTERNO:
PROF: BIANCA ANDREANO; ROBERTO VARI.
ASS. CLAUDIA CASTRUCCI

PERSONALE ESTERNO: =

DURATA DEL PROGETTO/PIANIFICAZIONE DI MASSIMA:

SI PREVEDE, PER I DOCENTI COINVOLTI UN IMPEGNO EXTRACURRICULARE PER: ELABORAZIONE DEL PROGETTO, ALLESTIMENTO DEI MATERIALI, PREPARAZIONE E REALIZZAZIONE DEGLI ESPERIMENTI, ELABORAZIONE DEI TEST DI VERIFICA E ANALISI DEI RISULTATI.