

LABORATORIO DI FISICA
ESPERIENZA DI LABORATORIO n°

voto

Titolo:

1) Scopo dell'esperienza:

2) Disegno dell'esperienza:

3) Strumenti e materiali utilizzati:

Attrezzature:

Strumenti di misura:

Sostanze:

4) Dati: raccolta ed elaborazione dei dati sperimentali:

Colonna 1 Grandezza Fisica	Colonna 2 Grandezza Fisica	Colonna 3 Grandezza Fisica	Colonna 4 Grandezza Fisica	Colonna 5 Grandezza Fisica	Colonna 6 Grandezza Fisica	Colonna 7 Grandezza Fisica	Colonna 8 Grandezza Fisica	Colonna 9 Grandezza Fisica	Colonna 10 Grandezza Fisica
Unità di misura	Unità di misura	Unità di misura	Unità di misura	Unità di misura	Unità di misura	Unità di misura	Unità di misura	Unità di misura	Unità di misura

Scuola: ITIS MAJORANA Grugliasco

Anno scolastico: 201 /1

COGNOME e nome

Classe: sez.

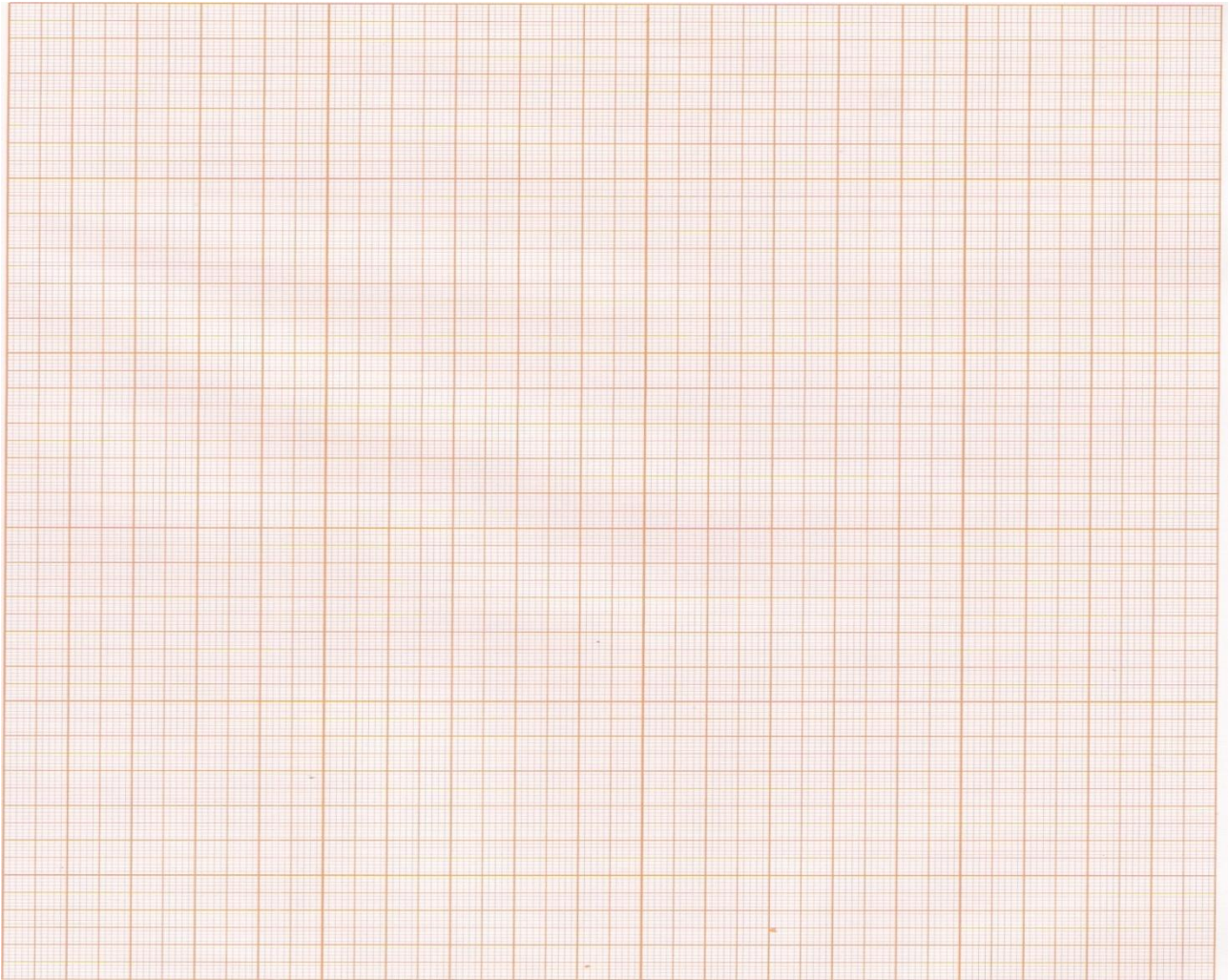
gruppo n°

materia: Fisica e Laboratorio.

docenti:/.....

PAG. 1/2

5) Grafico



6) Descrizione e svolgimento dell'esperienza con riferimenti alla teoria:

7) Conclusioni con domande e risposte sull'esperienza svolta: