

TRACCIA A

1. La/il candidata/o descriva un dinamometro.
2. La/il candidata/o descriva un metodo e la relativa strumentazione per la misura della velocità in un laboratorio di fisica, commentando la possibilità di interfacciare lo strumento con il computer.
3. La/il candidata/o descriva le procedure e le norme generali da applicare in un laboratorio sperimentale.

TRACCIA B *ESTRATTA*

1. La/il candidata/o descriva un tester.
2. La/il candidata/o descriva un metodo e la relativa strumentazione per la misura della temperatura in un laboratorio di fisica, commentando la possibilità di interfacciare lo strumento con il computer.
3. La/il candidata/o descriva i criteri generali alla base della scelta dei Dispositivi di Protezione Individuali (DPI).

TRACCIA C

1. La/il candidata/o descriva un contatore Geiger.
2. La/il candidata/o descriva un metodo e la relativa strumentazione della resistività in un laboratorio di fisica, commentando la possibilità di interfacciare lo strumento con il computer.
3. La/il candidata/o descriva i principali Dispositivi di Protezione Individuali (DPI) che si utilizzano in laboratorio.