

UNA RELAZIONE SI REALIZZA CON I SEGUENTI PUNTI:

- 1) NOME E COGNOME
- 2) DATA E LUOGO (LAB. DI FISICA DEL LICEO)
- 3) SCOPO DELL'ESPERIENZA (UNA SORTA DI TITOLO)
- 4) MATERIALE UTILIZZATO
(NEL NOSTRO CASO: TRASFORMATORE) CAVI, BASI ETC, ETC...)
- 5) PREMESSA TEORICA
IN ESSA SI SPIEGA TUTTO CIÒ CHE VIENE MENTOVATO NELLA RELAZIONE. SE STO FACENDO UNA RELAZIONE DI CHIMICA SU ACIDI E BASI, NON DIRÒ COS'È LA CHIMICA, MA COSA SONO ACIDI E BASI, IN COSA DIFFERISCONO, ECC...
QUI BISOGNA SPIEGARE ANCHE TUTTO IL MATERIALE UTILIZZATO: COS'È IL TRASFORMATORE, COS'È IL CIRCUITO, ECC...
- 6) ESECUZIONE DELL'ESPERIENZA
NEL NOSTRO CASO, COME SI REALIZZANO I CIRCUITI: INFILATO QUESTO, COLLEGATO QUELL'ALTRO...
SONO IMPORTANTI SCHEMI, DISEGNI O FOTO DIGITALI (HANNO BENE ANCHE QUELLE FATTE CON IL CELLULARE)
- 7) DATI E LORO ELABORAZIONE
LA RACCOLTA DEI DATI NEL CASO GENERALE PORTA A REALIZZARE TABELLE E GRAFICI, ES. VALORI DI PH O DI CORRENTE ELETTRICA MISURATI; NEL NOSTRO CASO SONO LE TABELLE ON-OFF-OPEN-CLOSED E RELATIVA SPIEGAZIONE
- 8) CONCLUSIONI
ABBIAMO DIMOSTRATO CHE... ABBIAMO VERIFICATO CHE... SE NE DEDUCE... DI CONSEGUENZA...

IMPORTANTE: LA RELAZIONE DEVE ESSERE SCRITTA IN MODO DA FAR CAPIRE COME SONO ANDATE LE COSE E COSA ABBIAMO RITROVATO A CHI IN LABORATORIO NON C'È STATO. DUNQUE TUTTO DEVE ESSERE SPIEGATO PER BENE E NEI MINIMI PARTICOLARI. TUTTO CIÒ VALE PER RELAZIONI DI FISICA, CHIMICA, SCIENZE, ECC.

È POSSIBILE UNA RELAZIONE DI COPPIA, MA NON PIÙ DI DUE.
BUON LAVORO.

FIN