[Data]

**RELAZIONE DI ELETTRONICA N°**

**AUTORI: STUDENTI DELLA CLASSE – 3EB**

* STUDENTE 1
* STUDENTE 2
* …….

**PAGINA RISERVATA AI DOCENTI**

Relazione di Elettronica – Elettrotecnica N. progressivo CLASSE classe

|  |
| --- |
| **Obiettivo dell’esperienza** |
| Fare clic o toccare qui per immettere il testo. |

Assegnata il Fare clic o toccare qui per immettere una data.

Data di consegna: Fare clic o toccare qui per immettere una data.

Elenco studenti coinvolti nell’esperienza: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

Valutazione del docente firma del docente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Con riferimento alla griglia di valutazione:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **A** | **B** | **C** | **D** | **E** |
|  |  |  |  |  |

Attività svolta specificatamente da ciascuno studente: Fare clic o toccare qui per immettere il testo.

|  |
| --- |
| **ELENCO COMPONENTI UTILIZZATI** |
|  |

|  |
| --- |
| **ELENCO STRUMENTAZIONE IMPIEGATA: MARCA, MODELLO, NUMERO DI SERIE** |
|  |

**SCHEMA ELETTRICO (DISEGNATO MEDIANTE CAD ELETTRONICO – NI Multisim)**

****

**SVILUPPO TEORICO (DA EDITARE CON MS WORD) - GRAFICI e TABELLE (integrazione con Excel)**

**Per le formule usare l’equation editor di MS Word**

**Eventuali schemi elettrici vanno editati con Multisim e qui inseriti e commentati.**

**DISEGNO CIRCUITO SU BREADBOARD (utilizzare il software FRITZING o TINKERCAD)**



**FOTOGRAFIA DEL PROTOTIPO SU BREADBOARD**

Immagine che contiene bianco, design

Descrizione generata automaticamente

**DESCRIZIONE TECNICA DELL’ESPERIENZA**

**Le immagini se presenti vanno tutte corredate di didascalia. Le misure rilevate vanno accuratamente spiegate e riportate con le rispettive unità di misura. Per grafici e tabelle se occorrono, utilizzare MS Word e/o MS Excel. Se necessario, riportare gli screenshot prelevati dagli strumenti e documentarli tramite apposita didascalia.**