[Data]

**RELAZIONE PROGETTO SeR**

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

* Laurino Pasquale

|  |
| --- |
| **FUNZIONE DEL SERVER** |
| Il server è progettato per gestire la comunicazione con i client e per elaborare le richieste relative ai dati contenuti nel file CSV.  Di seguito sono riportati i principali componenti e il funzionamento del server |

|  |
| --- |
| **AVVIO DEL SERVER** |
| Il server viene avviato tramite un’istanza di serverSocket su una porta specificata.  Una volta avviato, il server attende le connessioni dal client. |

**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.**