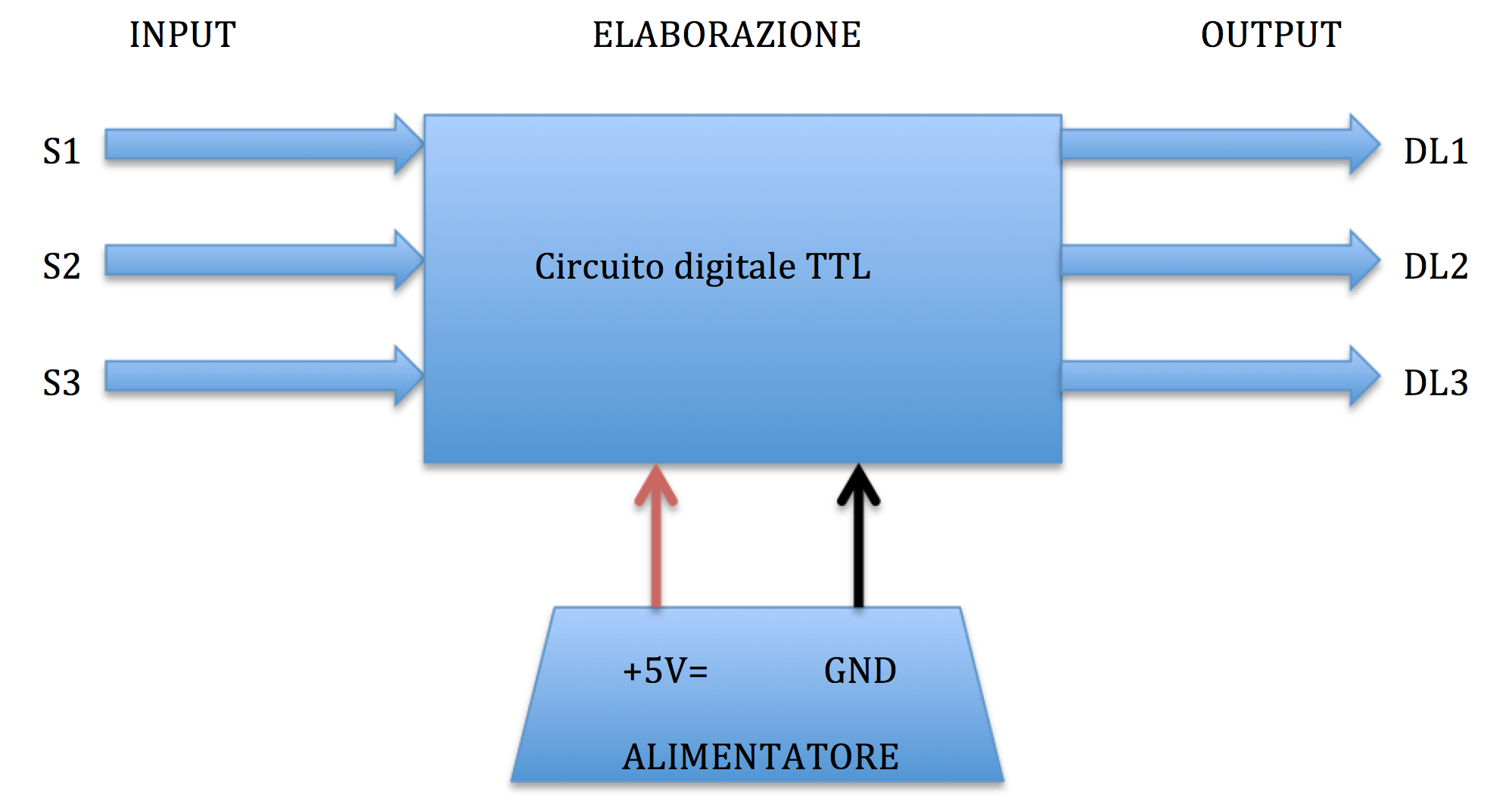
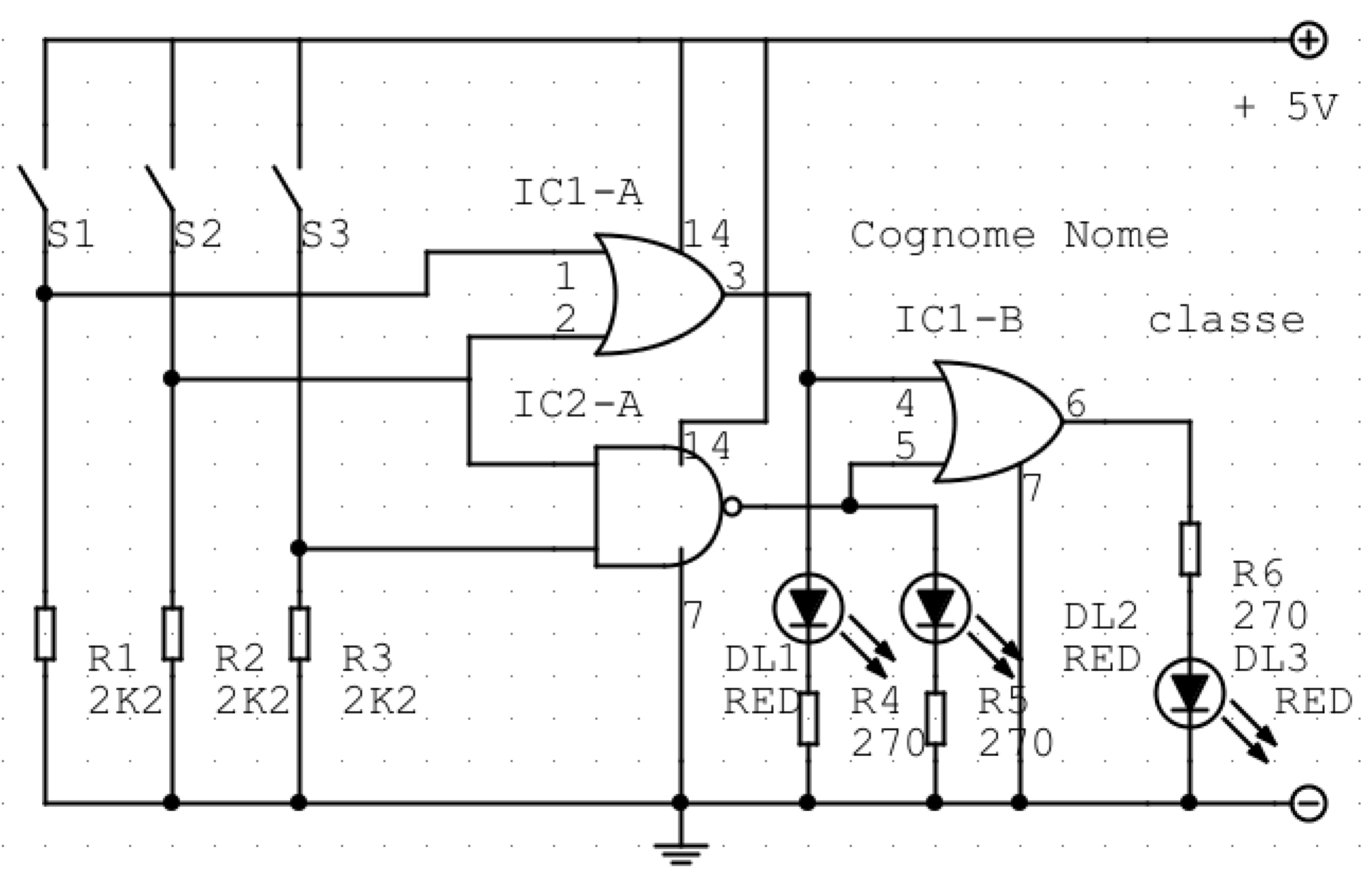
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cognome | Rossi | Classe | 3 | laboratorio | 2 ele | Prot. | 000001 |
| Nome | **Mario** | Sezione | **B** | Data esperienza | **gg/mm/aa** |  | |
| indirizzo | **informatica** | Num. doc. | **1** | Data consegna | **gg/mm/aa** |

**RELAZIONE TECNICA**

**Schema a blocchi**



**Schema elettrico**



**Elenco materiale**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Q.TA’ | DESCRIZIONE | VALORE | U.M. | CODICE | CARATTERISTICHE |
| 1 | SWITCH CON 3 INTERRUTTORI |  |  |  |  |
| 3 | RESISTENZE | 2K2 | OHM |  |  |
| 3 | RESISTENZE | 270 | OHM |  |  |
| 1 | INTEGRATO TTL 4 OR 2 INPUT |  |  | 74LS32 |  |
| 1 | INTEGRATO TTL 4 NAND 2 INPUT |  |  | 74LS00 |  |
| 3 | DIODI LED RED |  |  |  | 3 MM |

**Elenco strumenti**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Q.TA’ | TIPO | CARATTERISTICHE |
| 1 | ALIMENTATORE FISSO | 5V DC – 1 A |
| 1 | BREAD BOARD |  |
| VARI | CAVI CONNESSIONE |  |
| VARI | CAVI PER CABLAGGIO BREAD BOARD |  |
| 1 | PC (EXCEL PER TABELLA MISURE E WORD PER REL. TEC.) |  |

**Descrizione componenti e funzionamento del circuito**

**Esposizione misure sul circuito (tabelle, grafici e calcoli)**

Bibliografia

TITOLO - AUTORE/I - CASA EDITRICE - CODICE LIBRO

Sitografia

WWW.NOMESITO…………

RESPONSABILITA’ LABORATORIO ELETTRONICA 2 - PC : 1 BS:1