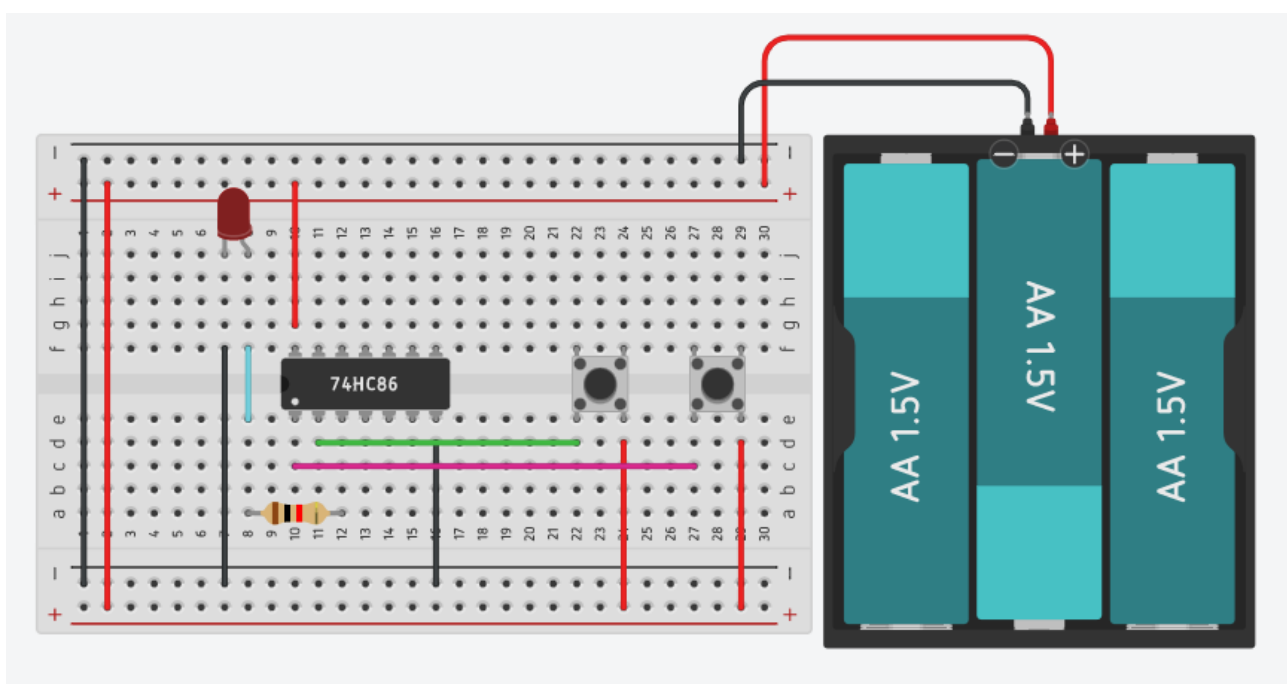
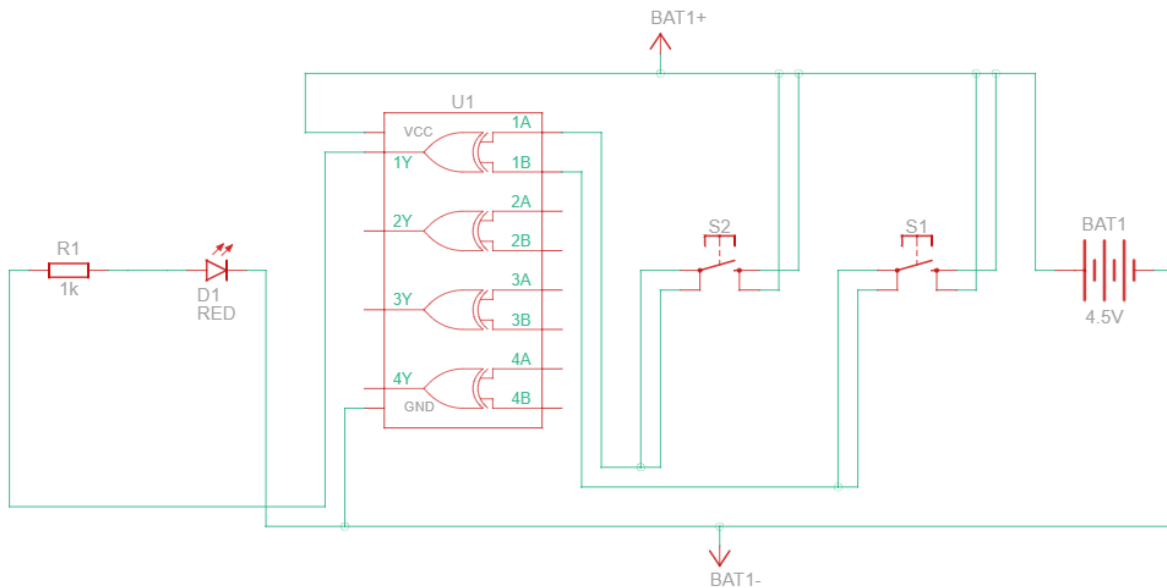


LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI PORTA XOR		
<b>RELAZIONE N. 3</b> <b>CLASSE 3° info</b>	<b>GRUPPO:</b> <b>Canale Andrea e Rizzolo Lorenzo</b>	<b>DATA</b> 13.04.2022



## ESERCITAZIONE:

### SCHEMI REALIZZATI TRAMITE SOFTWARE (Unifilari, Principio, Montaggio):



### DISTINTA MATERIALE E CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI:

1. Porta logica XOR.
2. fili per breadbord.
3. breadbord.
4. led.
5. pulsanti.

### FORMULE ADOPERATE:

$x+y = z$  ma nel caso di entrambi ad 1 allora uscirà 0

### LEGENDA SIMBOLI:

x y z(uscita)  
0 0 0  
0 1 1  
1 0 1  
1 1 0

### RELAZIONE TECNICA:

Abbiamo montato tutto il necessario sulla breadbord e collegato i cavi dell'alimentatore sul circuito.

Per accendere il led premi i pulsanti, andranno a cambiare lo stato con la porta logica.

**OSSERVAZIONI DA PARTE DEL DOCENTE:**