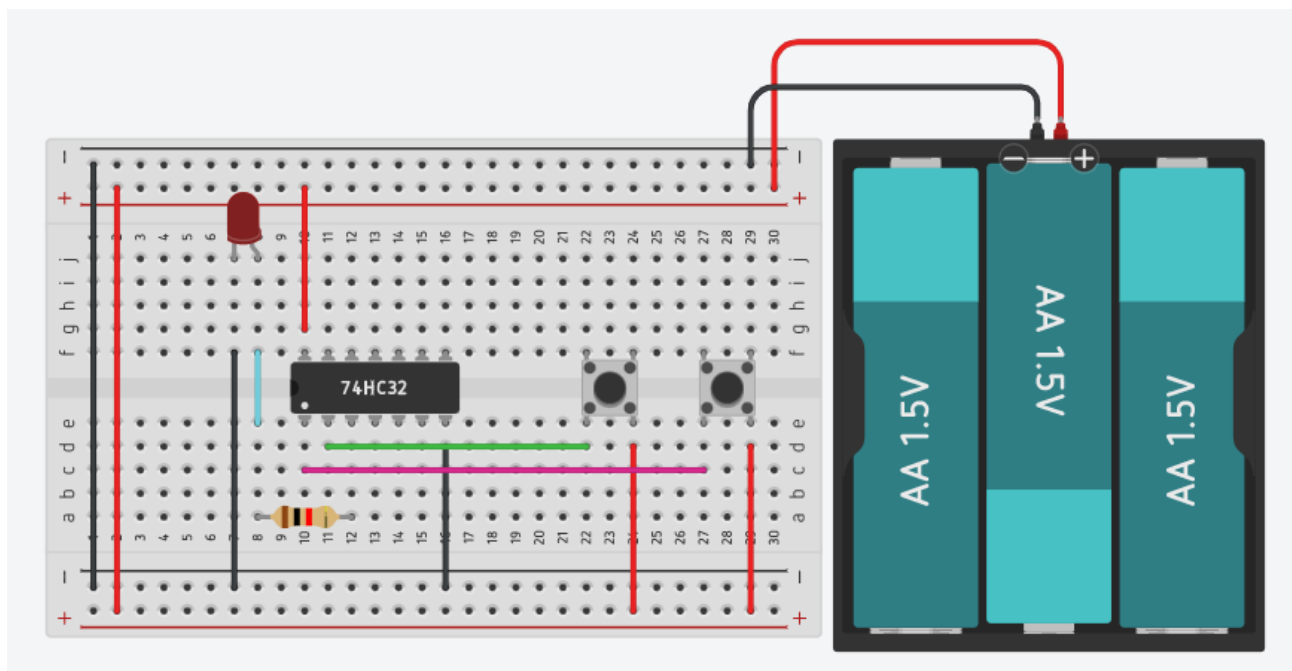
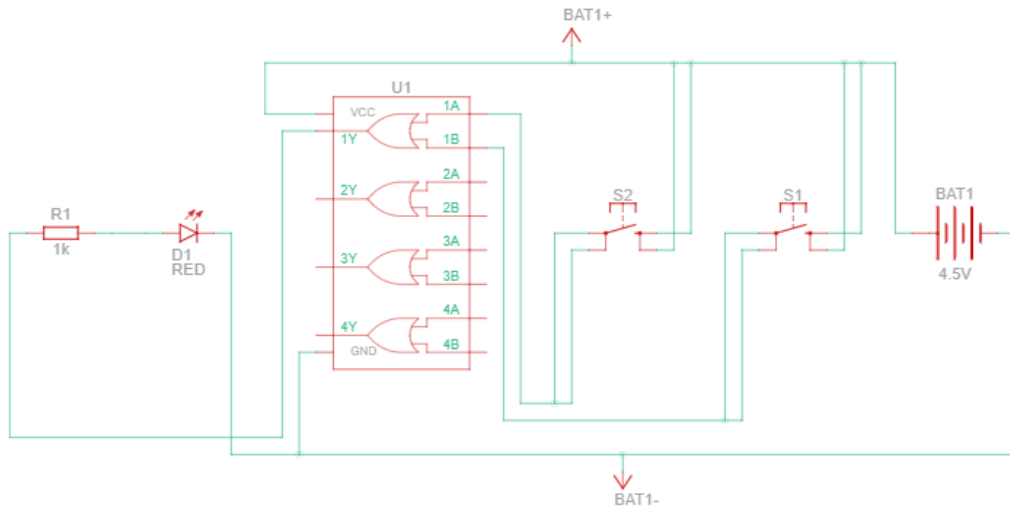


LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI PORTA OR	
RELAZIONE N. 3 CLASSE 3° info	GRUPPO: Canale Andrea e Rizzolo Lorenzo



ESERCITAZIONE:

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



DISTINTA MATERIALE E CARATTERISTICHE TECNICHE DEI COMPONENTI:

1. Porta logica OR.
2. fili per breadboard.
3. breadboard.
4. led.
5. pulsanti.

FORMULE ADOPERATE:

$$x+y = z$$

LEGENDA SIMBOLI:

x y z(uscita)

0 0 0

0 1 1

1 0 1

1 1 1

RELAZIONE TECNICA:

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

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

<u>OSSERVAZIONI DA PARTE DEL DOCENTE:</u>