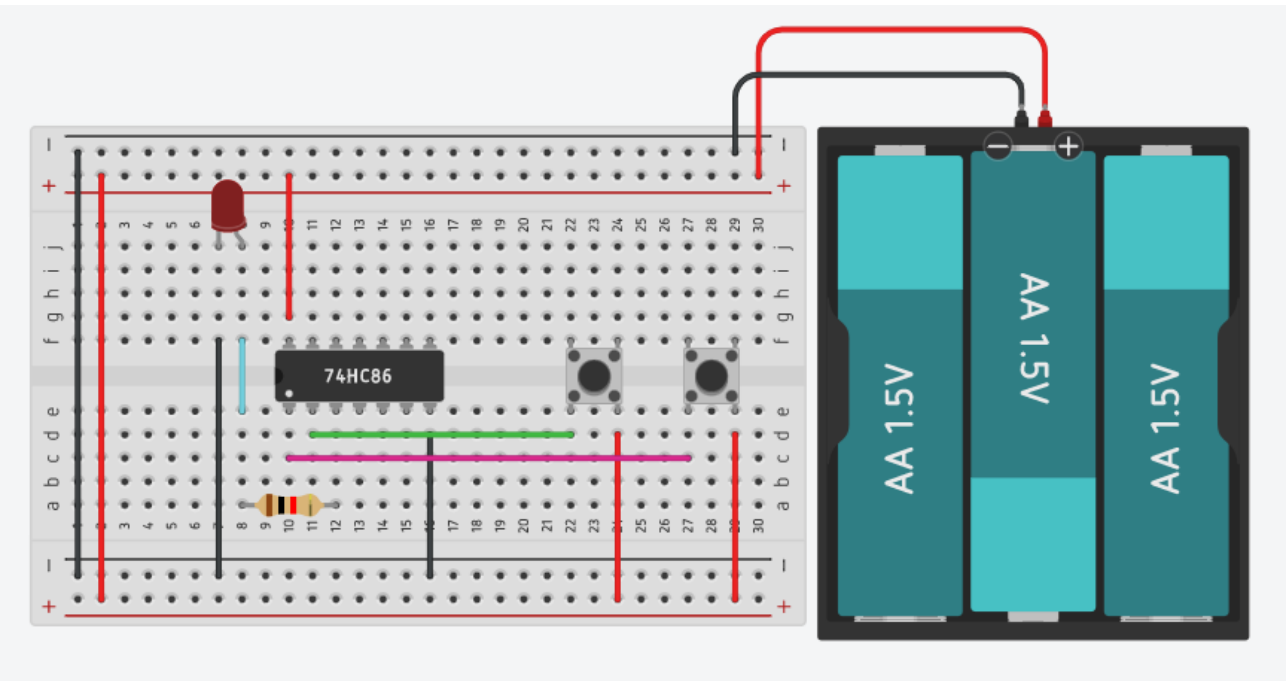
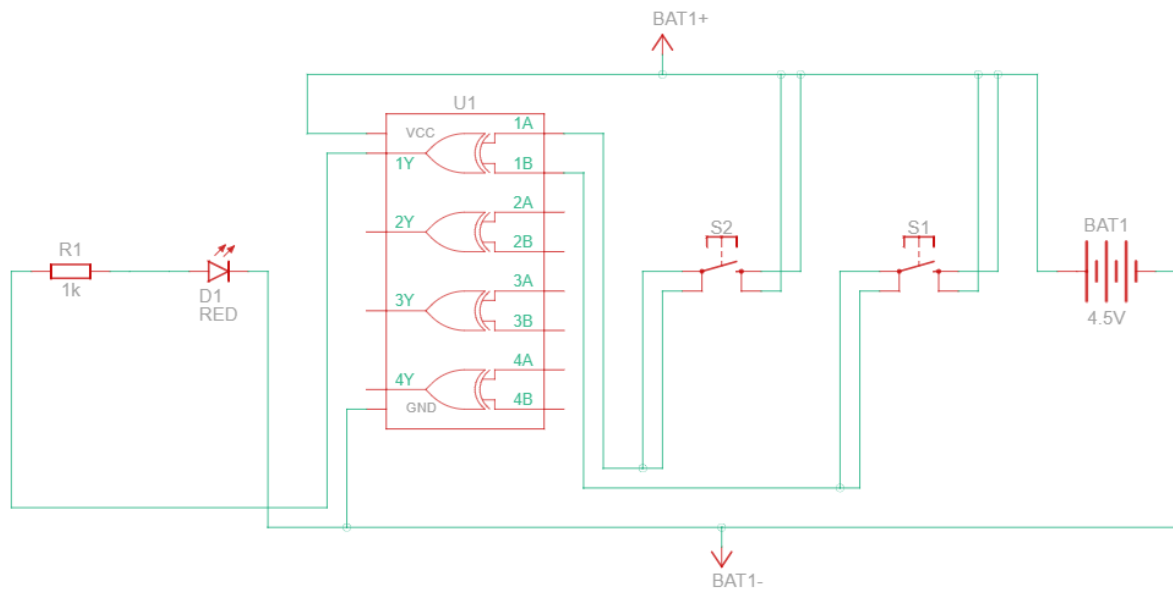


	LABORATORIO DI TELECOMUNICAZIONI PORTA XOR	
RELAZIONE N. 3 CLASSE 3° info	GRUPPO: Canale Andrea e Rizzolo Lorenzo	DATA 13.04.2022



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.

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