

ARDWARE #11 Realizzare un SOMMATORE a 8 BIT

Obiettivo: Realizzare un SOMMATORE a 8 BIT utilizzando l'integrato 74H283. Un progetto realizzato dall'alunno della classe 1CSA del liceo Enrico Medi di Senigallia: **Carlo Tozza**.

Componenti elettronici:

- Arduino
- 8+8+9 led (utilizzati per visualizzare il valore dei due addendi e della somma risultante)
- 16 interruttori a scorrimento (slideswitch utilizzati per gestire gli input)
- 8+8+9 resistenze (100 Ohm) per non fare bruciare i LED
- 2 circuito integrato 74HC283 (TTL serie)

Teoria: Obiettivo di questa esperienza è realizzare un "SOMMATORE a 8 BIT" utilizzando il circuito integrato 74HC283. Nello specifico, Arduino è utilizzato come semplice generatore di tensione.

E' importante considerare che un "SOMMATORE a 8 BIT" può essere ottenuto come semplice composizione di SOMMATORI a 4 BIT.

[ARDWARE #10 Realizzare un SOMMATORE a 4 BIT](#)

Nello specifico, è importante considerare che un sommatore a 8 bit permette di effettuare somme con addendi che possono assumere un valore massimo decimale pari a 255.

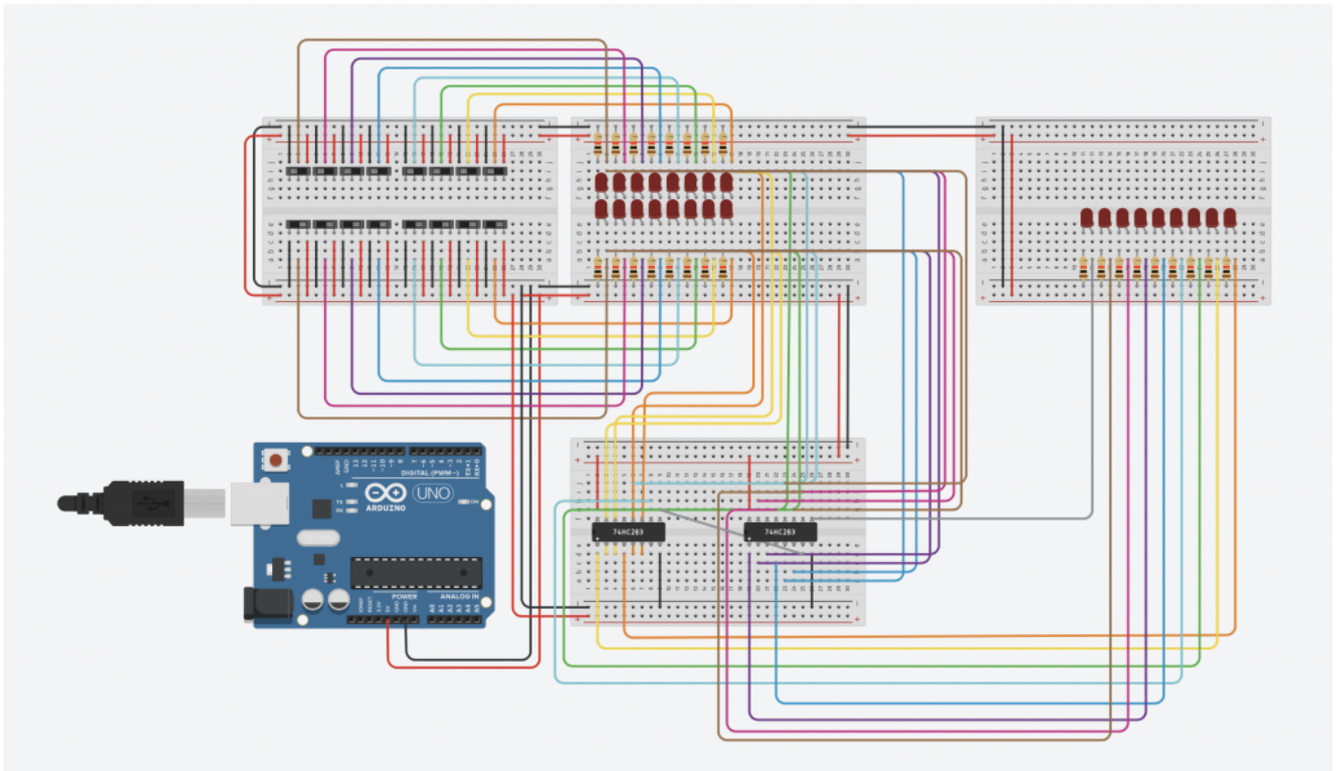
Un esempio di somma a 8 bit è riportata in seguito.

	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Carry							1	1	
A		1	0	0	0	0	0	1	1
B		0	1	1	0	1	0	0	1
Sum		1	1	1	0	1	1	0	0

In conclusione la somma di A: 10000011 e B:01101001 produce il seguente valore: 11101100.

Nell'esempio trattato in questo articolo, sono stati utilizzati 16 **interruttori a scorrimento** per gestire gli input del SOMMATORE a 8bit. Se l'interruttore è collegato ai 5 Volt l'input della porta logica è 1, diversamente se l'interruttore è collegato a 0 Volt l'input della porta logica è 0.

Collegamento Circuitale:



TINKERCAD:

E' facilmente verificabile il comportamento del SOMMATORE a 8 bit modificando la posizione dei 16 differenti interruttori.

Codice:

Non serve codice.

ARDWARE #10 Realizzare un SOMMATORE a 4 BIT

Obiettivo: Realizzare un SOMMATORE a 4 BIT utilizzando l'integrato 74H283.

Componenti elettronici:

- Arduino
- 4+4+5 led (utilizzati per visualizzare il valore dei due addendi e della somma risultante)
- 8 interruttori a scorrimento (slideswitch utilizzati per gestire i tre input)
- 4+4+5 resistenze (100 Ohm) per non fare bruciare i LED
- 1 circuito integrato 74HC283 (TTL serie)

Teoria: Obiettivo di questa esperienza è realizzare un "SOMMATORE a 4 BIT" utilizzando il circuito integrato 74HC283. Nello specifico, Arduino è utilizzato come semplice generatore di tensione.

Un SOMMATORE a 4 bit è un dispositivo elettronico utilizzato per eseguire somme binarie. Tale dispositivo è realizzato mediante dispositivi FULL ADDER. Pertanto, al fine di comprendere il funzionamento di un "SOMMATORE BINARIO" si rimanda ad alcune delle lezioni precedentemente illustrate e utili a descrivere il comportamento dei circuiti logico-combinatori: HALF ADDER e FULL ADDER.

[ARDWARE #8 Realizzare un HALF ADDER a Porte Logiche AND e XOR](#)

ARDWARE #9 Realizzare un FULL ADDER come combinazione di HALF ADDER

SOMMATORE BINARIO COME CASCATA DI FULL ADDER

Nelle precedenti lezioni, si è dimostrato come la somma di addendi con dimensione 1 bit possa essere eseguita mediante un FULL ADDER (un circuito elettronico che gestisce sia gli addendi A e B, sia un ipotetico riporto Cin).

Al fine di comprendere meglio il funzionamento di un sommatore binario a 4 bit si prenda in considerazione la seguente somma binaria riguardante due ipotetici addendi A e B caratterizzati dai seguenti valori:

$$A = 0011$$

$$B = 1001$$

Nello specifico è importante considerare che l'algoritmo utilizzato per eseguire la somma binaria è lo stesso tipicamente impiegato per eseguire somme decimali. Pertanto, dal bit meno significativo (il bit 0) verrà eseguita la somma parziale 1+1 la quale produce il seguente risultato: 10 (riporto: 1 e somma: 0).

	4	3	2	1	0
Carry				1	
A		0	0	1	1

B		1	0	0	1
Sum					0

A seguire, prendendo in considerazione il bit 1, verrà eseguita la somma parziale $1+1+0$ la quale produce il seguente risultato: 10 (riporto: 1 e somma: 0).

	4	3	2	1	0
Carry			1	1	
A		0	0	1	1
B		1	0	0	1
Sum				0	0

Analogamente, prendendo in considerazione il bit 2, verrà eseguita la somma parziale $1+0+0$ la quale produce il seguente risultato: 01 (riporto: 0 e somma: 1).

	4	3	2	1	0
Carry		0	1	1	
A		0	0	1	1
B		1	0	0	1
Sum			1	0	0

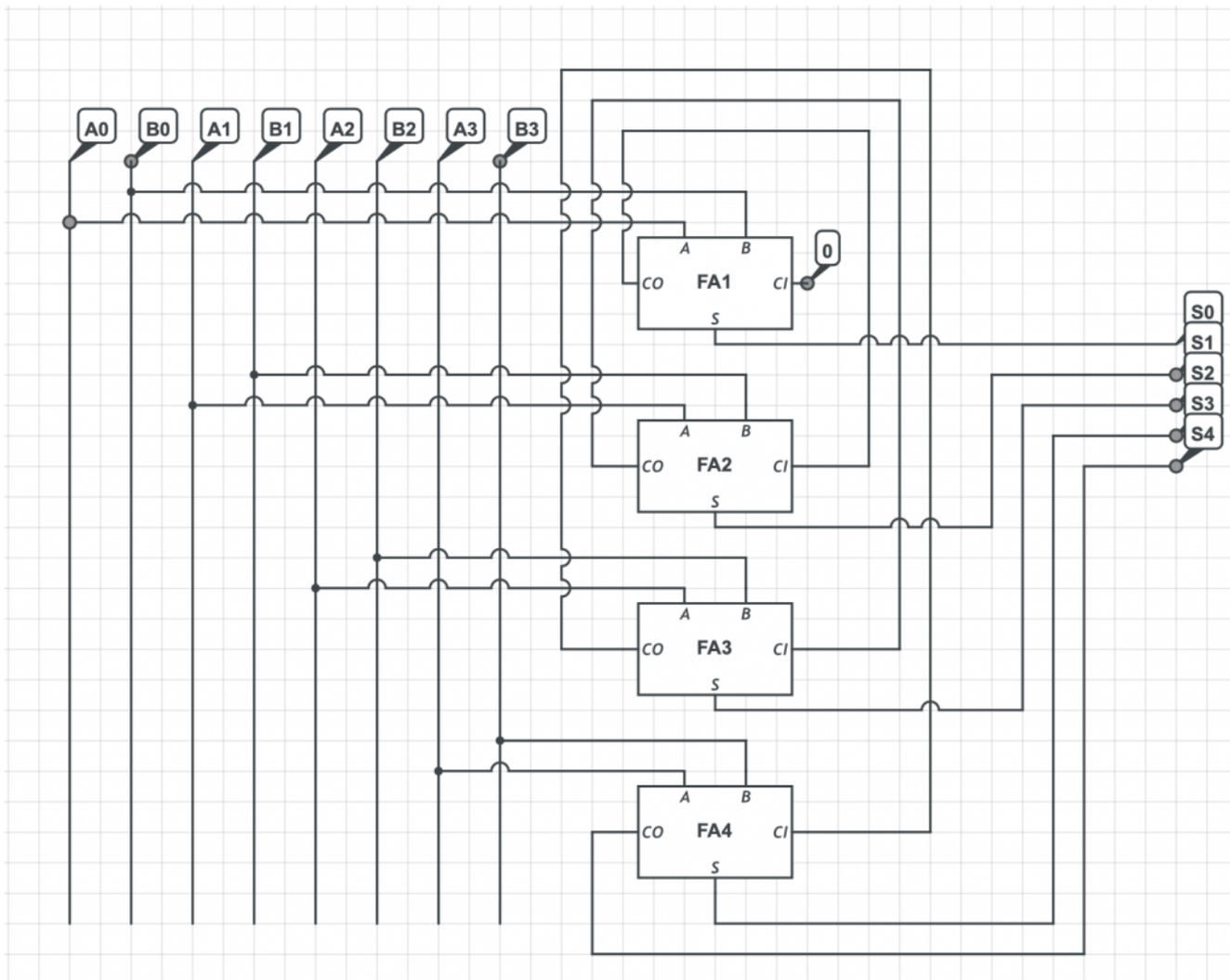
Infine, prendendo in considerazione il bit 3 (il bit più significativo), verrà eseguita la somma parziale $0+0+1$ la quale produce il seguente risultato: 01 (riporto: 0 e somma: 1).

	4	3	2	1	0
Carry		0	1	1	
A		0	0	1	1
B		1	0	0	1
Sum		1	1	0	0

In conclusione la somma di A: 0011 e B:1001 produce il seguente valore: 1100.

Tuttavia, a prescindere dal risultato della somma, quello che si può facilmente notare è la gestione del carry (il riporto). Nello specifico esistono due tipologie di carry: il carry in uscita (ovvero il risultato dell'operazione) ed il carry in ingresso (uno degli addendi dell'operazione). Al termine di ogni singola sotto-operazione il carry in uscita diventa carry in ingresso per l'operazione successiva. Pertanto da un punto di vista elettronico un sommatore a 4 bit può essere facilmente realizzato come cascata di 4 FULL ADDER dove il carry in uscita di ogni singolo FULL ADDER è collegato direttamente al carry in ingresso del dispositivo successivo.

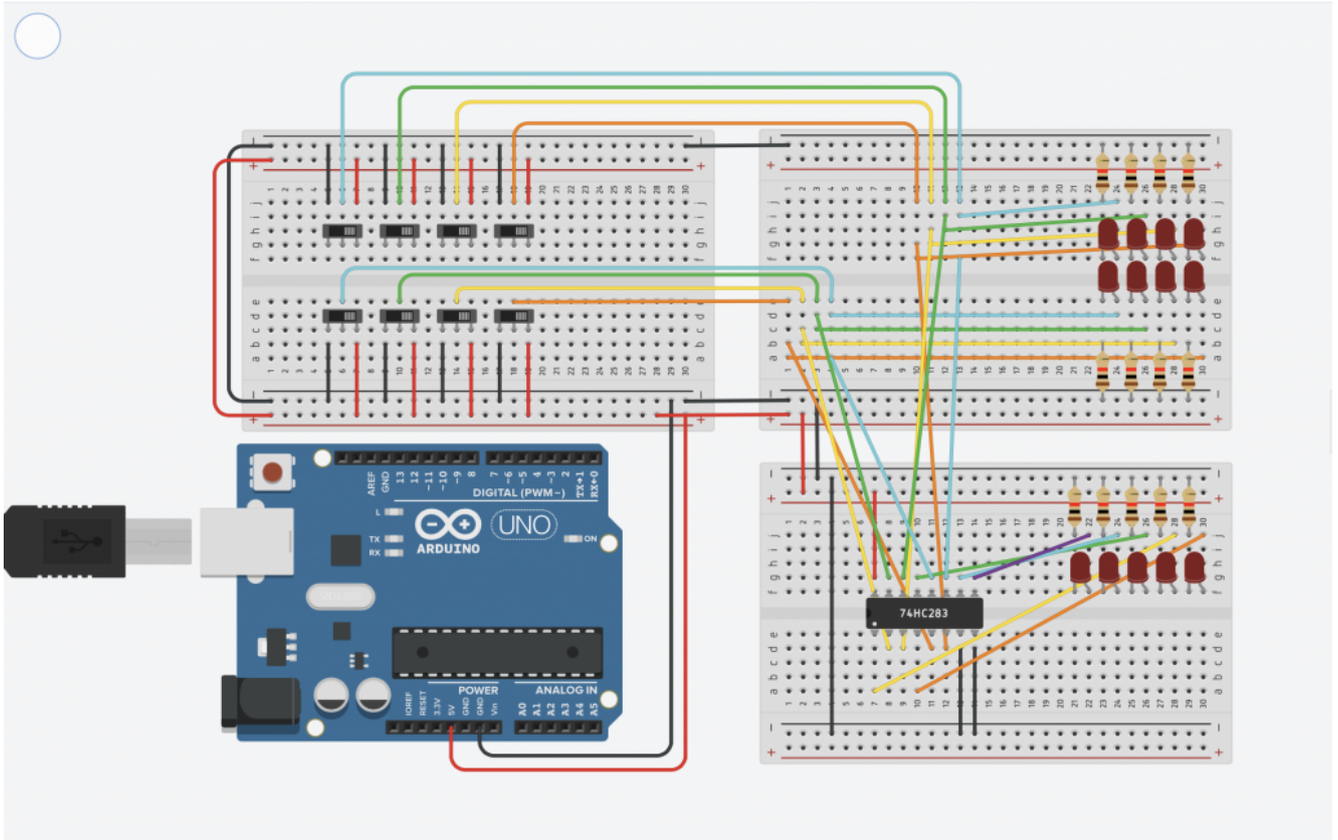
Viene riportato in seguito lo schema a blocchi di un SOMMATORE a 4 bit.



Sommatore a 4 bit

Nell'esempio trattato in questo articolo, sono stati utilizzati 8 **interruttori a scorrimento** per gestire gli input del SOMMATORE a 4bit. Se l'interruttore è collegato ai 5 Volt l'input della porta logica è 1, differentemente se l'interruttore è collegato a 0 Volt l'input della porta logica è 0.

Collegamento Circuitale:



TINKERCAD:

E' facilmente verificabile il comportamento del SOMMATORE a 4 bit modificando la posizione degli 8 differenti interruttori.

Codice:

Non serve codice.