

# **ARDWARE #11 Realizzare un SOMMATORE a 8 BIT**

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.

---

# **ARDWARE #10 Realizzare un SOMMATORE a 4 BIT**

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

---

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

Realizzare un FULL ADDER come combinazione di HALF ADDER

---

## **ARDWARE #8 Realizzare un HALF ADDER a Porte Logiche AND e XOR**

Realizzare un Half Adder utilizzando le porte logiche AND e XOR.

---

## **ARDWARE #7 Realizzare un HALF ADDER a Porte Logiche AND, OR e NOT**

Realizzare un Half Adder utilizzando le porte logiche AND, OR e NOT.

---

## **ARDWARE #6 Porta Logica XOR 74HC86**

Utilizzare la porta logica XOR (74HC86)

---

# **ARDWARE #5 Porta Logica OR 74HC32**

Utilizzare la porta logica OR (74HC32)

---

# **ARDWARE #4 Porta Logica AND 74HC08**

Utilizzare la porta logica AND (74HC08)

---

# **ARDWARE #3 Porta Logica NOT 74HC04**

Utilizzare la porta logica NOT (74HC04)

---

# **ARDWARE #2 Logica booleana con interruttori**

Conoscere la logica booleana (NOT, AND, OR) utilizzando semplici interruttori ed Arduino come alimentatore.