

# **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.