



## Esercizio 2.1

<p>Eeguire l'addizione tra numeri esadecimali</p> $1B + C =$ <p>Adoperare la tabellina pitagorica esadecimale. Verificare il risultato convertendo i numeri in decimale.</p>	
<p>Eeguire l'addizione tra numeri esadecimali</p> $1CB + 5AA =$ <p>Adoperare la tabellina pitagorica esadecimale. Verificare il risultato convertendo i numeri in decimale.</p>	



## Esercizio 2.2

Convertire in decimale il numero binario $11001 =$	
Convertire in decimale il numero binario $10100 =$	
Eeguire l'addizione binaria $11001 + 10100 =$  Verificare il risultato convertendo i numeri in decimale.	
Eeguire l'addizione binaria $1011110 + 0111101 =$  Verificare il risultato convertendo i numeri in decimale	



## Esercizio 2.3

---

Convertire in binario il numero decimale 43.	
Convertire in binario il numero decimale 88.	
Convertire in binario il numero decimale 256.	
I numeri pari (divisibili per 2) terminano in decimale con una delle cifre 0, 2, 4, 6, 8. Con quale cifra terminano i numeri pari in binario?	



## Esercizio 2.4

---

Convertire il numero binario 100000110101 in esadecimale	
Convertire il numero binario 1100100000101011 in esadecimale	
Convertire il numero binario 01101000001011111001 in esadecimale	
Convertire in binario il numero esadecimale AA0FBC80	
Convertire in binario il numero esadecimale F70CA1DB	