

Alunno:	Data:
Argomento: <u>Sistemi Numerici</u>	
Esercizio 1 Effettua le seguenti operazioni binarie in colonna e verifica il risultato passando al sistema decimale. 10010 + 1101 = 11110 + 1001 = 10110 + 11011 = 10110 + 10101 =	
Esercizio 2 Effettua le seguenti operazioni binarie in colonna e verifica il risultato passando al sistema decimale. 10001 - 1101 = 11110 - 1001 = 10110 - 10011 = 11000 - 10101 =	
Esercizio 3 Effettua le seguenti operazioni binarie in colonna e verifica il risultato passando al sistema decimale. 1001 * 10 = 1100 * 11 = 1011 * 10 =	
Esercizio 4 Converti i seguenti numeri decimali in numeri esadecimali: 53463 34566 12234	
Esercizio 5 Converti i seguenti numeri esadecimali in numeri binari: AE1 F52 BC4	