

Alunno:	Data:																														
Argomento: <u>Sistemi Numerici</u>																															
<p>Esercizio 1 Scrivi la forma polinomiale dei seguenti numeri e ricava il loro valore decimale</p> <ul style="list-style-type: none"> • $(1501)_7$ • $(234)_7$ • $(123)_7$ • $(13)_8$ • $(74576)_8$ • $(74576)_8$ <p>Esercizio 2 Converti i seguenti numeri binari nei corrispondenti decimali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 101010 • 11101 • 11110001 • 1011010 • 101011 • 01101 <p>Esercizio 3 Converti i seguenti numeri binari nei corrispondenti decimali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1001.10 • 10110.101 • 11001.1 • 101101.10 • 10110.01 • 1011.01 <p>Esercizio 4 Trasforma i seguenti numeri binari in numeri decimali utilizzando la tabella:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Posizione</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">3</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">1</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Valore</td> <td style="padding: 5px;">256</td> <td style="padding: 5px;">128</td> <td style="padding: 5px;">64</td> <td style="padding: 5px;">32</td> <td style="padding: 5px;">16</td> <td style="padding: 5px;">8</td> <td style="padding: 5px;">4</td> <td style="padding: 5px;">2</td> <td style="padding: 5px;">1</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"> </td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> • 10110110 • 10110110 • 10110111 • 10001011 		Posizione	8	7	6	5	4	3	2	1	0	Valore	256	128	64	32	16	8	4	2	1										
Posizione	8	7	6	5	4	3	2	1	0																						
Valore	256	128	64	32	16	8	4	2	1																						