

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"> • $(1501)_6$ • $(234)_5$ • $(121)_3$ 																															
<p>Esercizio 2 Converti i seguenti numeri binari nei corrispondenti decimali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1010100 • 1011011 • 1111010 																															
<p>Esercizio 3 Converti i seguenti numeri binari nei corrispondenti decimali:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 101.1011 • 110.101 • 1011.10 																															
<p>Esercizio 4 Converti 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>		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																						
<ul style="list-style-type: none"> • 1000110 • 10111110 																															
<p>Esercizio 5 Converti i seguenti numeri decimali in numeri binari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 14 • 25 • 43 • 60 • 83 • 128 • 150 																															