

n	2^n	3^n	4^n	5^n	10^n	n
0	1	1	1	1	1	0
1	2	3	4	5	10	1
2	4	9	16	25	100	2
3	8	27	64	125	1.000	3
4	16	81	256	625	10.000	4
5	32	243	1.024	3.125	100.000	5
6	64	729	4.096	15.625	1.000.000	6
7	128	2.187	16.384	78.125	10.000.000	7
8	256	6.561	65.536		100.000.000	8
9	512	19.683			1.000.000.000	9
10	1.024	59.049				10
11	2.048					11
12	4.096					12
13	8.192					13
14	16.384					14
15	32.768					15

NUMERI PRIMI < 100	
Prog.	N. primi
1	2
2	3
3	5
4	7
5	11
6	13
7	17
8	19
9	23
10	29
11	31
12	37
13	41
14	43
15	47
16	53
17	59
18	61
19	67
20	71
21	73
22	79
23	83
24	89
25	97

<b>PRINCIPALI POTENZE DI 2</b>	
<b>2<sup>0</sup></b>	<b>1</b>
<b>2<sup>1</sup></b>	<b>2</b>
<b>2<sup>2</sup></b>	<b>4</b>
<b>2<sup>3</sup></b>	<b>8</b>
<b>2<sup>4</sup></b>	<b>16</b>
<b>2<sup>5</sup></b>	<b>32</b>
<b>2<sup>6</sup></b>	<b>64</b>
<b>2<sup>7</sup></b>	<b>128</b>
<b>2<sup>8</sup></b>	<b>256</b>
<b>2<sup>9</sup></b>	<b>512</b>
<b>2<sup>10</sup></b>	<b>1.024</b>
<b>2<sup>11</sup></b>	<b>2.048</b>
<b>2<sup>12</sup></b>	<b>4.096</b>
<b>2<sup>13</sup></b>	<b>8.192</b>
<b>2<sup>14</sup></b>	<b>16.384</b>
<b>2<sup>15</sup></b>	<b>32.768</b>
<b>2<sup>16</sup></b>	<b>65.536</b>
<b>2<sup>20</sup></b>	<b>1.048.576</b>
<b>2<sup>30</sup></b>	<b>1.073.741.824</b>
<b>2<sup>31</sup></b>	<b>2.147.483.648</b>

<b>PRIME POTENZE DI 16</b>	
<b>16<sup>0</sup></b>	<b>1</b>
<b>16<sup>1</sup></b>	<b>16</b>
<b>16<sup>2</sup></b>	<b>256</b>
<b>16<sup>3</sup></b>	<b>4096</b>