ESADECIMALE

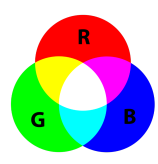
conversioni

SIMBOLI DEL SISTEMA NUMERICO POSIZONALE IN BASE 16

0123456789ABCDEF

SIMBOLI DEL SISTEMA NUMERICO POSIZONALE IN BASE 16

0123456789ABCDEF



NOME	ESADECIMALE	DECIMALE
RED	#FF00 <mark>00</mark>	255, 0, 0
GREEN	#00FF00	0, 255, <mark>0</mark>
BLUE	#0000FF	0, 0, 255
GIALLO	#FFFF00	255, 255, 0

RUOTA DEI COLORI

$$C * 16^{\circ} + 6 * 16^{\circ} + A * 16^{\circ} + 3 * 16^{\circ} =$$

$$C * 16^{0} + 6 * 16^{1} + A * 16^{2} + 3 * 16^{3} =$$

= 12 * 16⁰ + 6 * 16¹ + 10 * 16² + 3 * 16³ =

```
C * 16^{0} + 6 * 16^{1} + A * 16^{2} + 3 * 16^{3} =
= 12 * 16<sup>0</sup> + 6 * 16<sup>1</sup> + 10 * 16<sup>2</sup> + 3 * 16<sup>3</sup> =
= 12 * 1 + 6 * 16 + 10 * 256 + 3 * 4096 =
```

```
C * 16^{0} + 6 * 16^{1} + A * 16^{2} + 3 * 16^{3} =
= 12 * 16<sup>0</sup> + 6 * 16<sup>1</sup> + 10 * 16<sup>2</sup> + 3 * 16<sup>3</sup> =
= 12 * 1 + 6 * 16 + 10 * 256 + 3 * 4096 =
= 12 + 96 + 2560 + 12288 =
```

```
C * 16^{0} + 6 * 16^{1} + A * 16^{2} + 3 * 16^{3} =
= 12 * 16^{0} + 6 * 16^{1} + 10 * 16^{2} + 3 * 16^{3} =
= 12 * 1 + 6 * 16 + 10 * 256 + 3 * 4096 =
= 12 + 96 + 2560 + 12288 =
= 14956
```

$$\begin{array}{c} C * 16^{0} + 6 * 16^{1} + A * 16^{2} + 3 * 16^{3} = \\ = 12 * 16^{0} + 6 * 16^{1} + 10 * 16^{2} + 3 * 16^{3} = \\ = 12 * 1 + 6 * 16 + 10 * 256 + 3 * 4096 = \\ = 12 + 96 + 2560 + 12288 = \\ = 14956 = (14956)_{10} \end{array}$$

VALORE	DIVISORE	RESTO	ESADECIMALE
14956	16		

VALORE	DIVISORE	RESTO	ESADECIMALE
14956	16	12	С
934			

VALORE	DIVISORE	RESTO	ESADECIMALE
14956	16	12	С
934	16	6	6
58			

VALORE	DIVISORE	RESTO	ESADECIMALE
14956	16	12	С
934	16	6	6
58	16	10	Α
3			

VALORE	DIVISORE	RESTO	ESADECIMALE
14956	16	12	С
934	16	6	6
58	16	10	Α
3	16	3	3
0			

(14956)₁₀

VALORE	DIVISORE	RESTO	ESADECIMALE
14956	16	12	С
934	16	6	6
58	16	10	Α
3	16	3	3
0			

VALORE	VALORE	VALORE	VALORE
3	Α	6	С

VALORE	VALORE	VALORE	VALORE	
3	Α	6	С	ı
3	10	6	12	



VALORE	VALORE	VALORE	VALORE	
3	Α	6	С	
3	10	6	12	4
11	1010	110	1100	



(3A6C)₁₆

VALORE	VALORE	VALORE	VALORE	
3	Α	6	С	
3	10	6	12	
11	1010	110	1100	
0011	1010	0110	1100	

DECIMALE
BINARIO
4 BIT

(3A6C)₁₆

VALORE	VALORE	VALORE	VALORE
3	Α	6	С
3	10	6	12
11	1010	110	1100
0011	1010	0110	1100
(0011101001101100)			

 $(0011101001101100)_2$

DECIMALE
BINARIO
4 BIT

UNIONE

VALORE	VALORE	VALORE	VALORE
0011	1010	0110	1100

VALORE	VALORE	VALORE	VALORE
0011	1010	0110	1100
3	10	6	12

VALORE	VALORE	VALORE	VALORE
0011	1010	0110	1100
3	10	6	12
3	Α	6	С

VALORE	VALORE	VALORE	VALORE
0011	1010	0110	1100
3	10	6	12
3	Α	6	С
	(3A6	C) ₁₆	

ESERCIZIO

TRASFORMA LA SIGLA DEL TUO INDIRIZZO DI SCUOLA IN ESADECIMALE, DOPODICHE' OTTIENI DALL'ESADECIMALE IL BINARIO. UNA VOLTA OTTENUTO IL BINARIO, RIPORTALO IN ESADECIMALE E SUCCESSIVAMENTE IN DECIMALE, CONTROLLANDO INFINE DI RIOTTERE LE LETTERE DI PARTENZA.

CARATTERE	DECIMALE	CARATTERE	DECIMALE	CARATTERE	DECIMALE
U	85	К	75	А	65
V	86	L	76	В	66
W	87	М	77	С	67
Х	88	N	78	D	68
Υ	89	0	79	E	69
Z	90	Р	80	F	70
		Q	81	G	71
		R	82	Н	72
		S	83	1	73
		Т	84	J	74