ESERCIZI DI CONVERSIONE

DA ESADECIMALE A BINARIO

1.
$$(FF1)_{16} = ($$

)₂ **6.**
$$(AA)_{16} = ($$

2.
$$(44E)_{16} = ($$

$$)_2$$
 7. $(89)_{16}$ = (

$$3.(1A6)_{16} = ($$

$$)_2$$
 8. $(11)_{16}$ = (

4.
$$(B24)_{16} = ($$

$$)_2$$
 9. $(71)_{16}$ = (

5.
$$(4DC)_{16} = ($$

$$)_2$$
 10. $(99)_{16} = ($

$$)_2$$

DA BINARIO A ESADECIMALE

1.
$$(1111111110001)_2 = ($$

1.
$$(1111111110001)_2 = ()_{16}$$
 6. $(10101010)_2 = ()_{16}$

$$)_{16}$$
 7. $(10001001)_2 = ()_{16}$

$$)_{16}$$
 8. $(00010001)_2 = ()_{16}$

4.
$$(101100100100)_2 = ($$

$$)_{16}$$
 9. $(01110001)_2 = ()_{16}$

5.
$$(010011011100)_2 = (0.5)_{16}$$
 10. $(10011001)_2 = (0.5)_{16}$

$$)_{16}$$
 10. $(10011001)_2 = ()_{16}$

DA CARATTERE A BINARIO / DA BINARIO A CARATTERE

Trasforma la parola: DAJE in binario (utilizzando la tabella ASCII). Verifica che il binario ottenuto sia corretto effettuando la conversione inversa da binario a carattere.