Verifica di sistemi

1. Semplifica i seguenti schemi a blocchi:

-

+

+

-

U

I

D

B

A

+

-

C

U

+

+

-

+

I

C

B

A

U

I

-

+

+

+

B

A

B

1. Disegnare gli schemi a blocchi delle seguenti espressioni.
   1. A-B+C\*D
   2. A-1-B\*C
2. Scrivere un programma per arduino tale che:
   1. Faccia accendere due led se si chiude l’interruttore 1
   2. Faccia lampeggiare due led se si chiude l’interruttore 2
   3. Faccia spegnere un led se si chiude l’interruttore 3

Verifica di sistemi

1. Semplifica i seguenti schemi a blocchi:

-

+

+

+

-

U

I

D

C

B

A

+

U

-

+

+

+

I

D

C

A

U

I

+

-

+

+

C

B

A

1. Disegnare gli schemi a blocchi delle seguenti espressioni.
   1. A\*B+C-D
   2. A+1-B\*C
2. Scrivere un programma per arduino tale che:
   1. Faccia accendere un led se si chiude l’interruttore 1
   2. Faccia spegnere un led se si chiude l’interruttore 2
   3. Faccia lampeggiare due led se si chiude l’interruttore 3