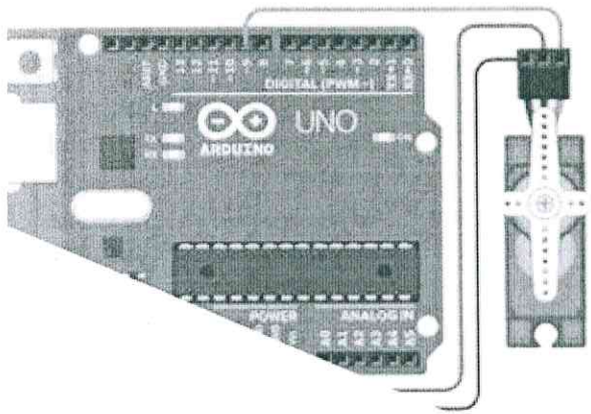


Coding con Arduino e Circuits"

Codice

Avvia simulaz

- Input
- Notation
- Control
- Math
- Variables



imposta LED integrato su HIGH

imposta pin 0 su HIGH

imposta pin 3 su 0

ruota servo sul pin 0 di 0 gradi

riproduci altoparlante sul pin 0 con l

disattiva altoparlante sul pin 0

monitor seriale hello world

commento blocco titolo Sw

commento sweep the servo

count up by 1

commento tell servo to go

ruota servo sul pin 9

commento wait 15 ms for

wait 15 milliseconds

count down by 1

commento tell servo to go

ruota servo sul pin 9

commento wait 15 ms for

wait 15 milliseconds



"CODING CON ARDUINO E CIRCUITS"

MERCOLEDI' 12 DICEMBRE
ore 18:00 -19:00

Programma:
Programmare con i blocchetti
Componenti elettronici
Simulare il funzionamento del circuito

Iscriviti qui

Webinar in programma la prossima settimana:

Storia con la stampa 3D

VENERDI' 14 DICEMBRE
ore 18:00 -19:00

Programma:

Come usare bene una stampante 3D

Dove trovare risorse utili in rete

Creare un museo dentro la scuola

Iscriviti qui



Webinar in programma questa settimana:



Ausilioteca 3D

GIOVEDI' 6 DICEMBRE
ore 18:00 -19:00

Programma:

Da ausilio a "mediatore"

Stampa 3D per l'inclusione

Dove trovare modelli 3D pronti

Iscriviti qui



Tutti gli webinar sono **GRATUITI**.

grazie alla collaborazione con WikiScuola, sarà possibile richiedere, per ogni webinar, **attestato di partecipazione** valido ai fini dell'informazione obbligatoria **MIUR**.

per ulteriori informazioni scrivere a info@paleos.it, mettendo come oggetto "WEBINAR ATTESTATO".

Scopri la nostra offerta
formativa gratuita

...inar sempre disponibili.
...istrazione **GRATUITA.**

Via di Scandicci, 92, 50143
Firenze, FI, Italia
055 0169414

Condividi con:



paleos.it 

Hai ricevuto questa email perché sei iscritto a [questo sito](#)

Se pensi di averla ricevuta per errore o desideri annullare l'iscrizione, [fai clic qui](#)