

DESCRIZIONE

Arduino , Elettronica e Microcontrollori

TIPOLOGIA

(inserire la X)

	a distanza
	blended
x	Online (sincrono)

LIVELLO DI INGRESSO

(inserire la X, max 1)

x	A1. Novizio/Base/Conosce e utilizza in modo elementare
---	--

PROGRAMMA

Il corso "Arduino, Elettronica e Microcontrollori" è pensato per introdurre gli studenti al mondo dell'elettronica e della programmazione di microcontrollori utilizzando la piattaforma Arduino. Durante le 12 ore di lezione, i partecipanti esploreranno le basi dell'elettronica e impareranno a sviluppare progetti pratici con Arduino, acquisendo competenze fondamentali per la creazione di dispositivi interattivi e autonomi.

Il corso è pensato per essere coinvolgente e orientato all'apprendimento pratico, offrendo agli studenti l'opportunità di sviluppare competenze tecniche in modo stimolante e interattivo.

FORMATORE

Dott. Ing. Ferraro Luigi

LINK ALLA PAGINA DEL PERCORSO/LINK AL SITO WEB DELLA SCUOLA<https://classroom.google.com/c/NzE3ODY4MDQwNzA3?cjc=7bcalfr>

Calendario

Lun 7-10-2024 15:30 - 18:30
Lun 8-10-2024 15:30 - 18:30
Lun 9-10-2024 15:30 - 18:30
Lun 11-10-2024 15:30 - 18:30