



25 Febbraio 2025

Circolare numero 220

Laboratorio DM 66/23, “Programmazione C++ della scheda di controllo Arduino per applicazioni IoT”

Nell’ambito del DM 66/23, “Didattica digitale integrata e formazione alla transizione digitale per il personale scolastico”, si informano i docenti che è possibile iscriversi alla prima edizione del laboratorio di formazione sul campo dal titolo “Programmazione C++ della scheda di controllo Arduino per applicazioni IoT” della durata di 10 ore, incentrato su una serie di tutorial per acquisire rapidamente dimestichezza nel programmare Arduino e sul concetto di periferica applicato ai sensori e attuatori che fanno parte del kit D3 della dfRobot e collegate alla scheda Arduino. I workshop si terranno il 5 marzo (3 ore), il 12 marzo (4 ore) e il 21 marzo (4 ore). Le iscrizioni, per dieci docenti, di cui almeno 5 devono ottenere la certificazione finale, sono aperte dal giorno 25 febbraio fino al 4 marzo 2025. Per iscriversi occorre entrare nella piattaforma Scuola Futura, all’indirizzo <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/> e di seguito scegliere la candidatura tra “tutti i percorsi”, immettendo il codice 358090 nella casella “cerca per:” a sinistra.

[Circ. 220 Laboratorio DM 66_23, “Programmazione C++ Arduino per applicazioni IoT”](#)