



Liceo Scientifico Statale "Niccolò Copernico"

Viale Borgovalsugana, 63 - 59100 Prato (PO)
tel. 0574 596616- C.F. 84009230487
e-mail: POPS02000G@istruzione.it
posta certificata: POPS02000G@pec.istruzione.it



Circolare n. 220
Prato, 25/02/2025

-Ai docenti

OGGETTO: 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.

Il Dirigente Scolastico
Dr. Luca Borgioli

(Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell’Amministrazione Digitale e norme ad esso connesse)