



ITI "G. Segato" - IPSIA "A. Brustolon"  
**IIS SEGATO**  
Belluno

14 Aprile 2025

**Circolare numero 324**

## **PNRR DM 66/23 - Iscrizioni al Laboratorio di formazione sul campo A Tutto STE(A)M: microcontrollori, sensori, attuatori, coding per trasformare la didattica - Seconda edizione**

D.M. 66/23 – progetto “Formare per innovare: la scuola nell’era della transizione digitale”, CUP F34D23002720006

Si comunica che sono aperte le **iscrizioni** al corso di formazione **A tutto STE(A)M/2**, un laboratorio formativo di esplorazione pratica e teorica delle tecnologie 4.0, con un focus su microcontrollori, sensori e attuatori. Si svilupperanno progetti didattici da sperimentare in aula, basati su apprendimento attivo e interdisciplinare, tesi a promuovere negli studenti problem solving e innovazione mediante la realizzazione di progetti.

Il corso si terrà presso il **laboratorio di elettronica** del Segato.

I dettagli relativi al corso sono i seguenti:

### **A Tutto STE(A)M – ID 377770**

Formatore: prof. Lino Lazzarin

Tutor: prof. Gianpietro Fain

Iscrizioni dal 14/04/2025 al 04/05/2025

### **Programma:**

**05/05/2025** (dalle 14.00 – 16.00)

**06/05/2025** (dalle 14.00 – 17.00)

**08/05/2025** (dalle 14.00 – 17.00)

**09/05/2025** (dalle 14.00 – 16.00)

I laboratori sono rivolti a **tutti i docenti dell’istituto** ma anche a quelli di altre scuole che sono interessati ad approfondire le proprie conoscenze nell’ambito delle metodologie innovative e del digitale. In quest’ultimo caso, è necessario avvisare la prof.ssa Maria Franco.

L’erogazione del corso relativo al percorso sulle discipline **STE(A)M** è **in presenza**, per un totale di **10 ore** di formazione per l’intero laboratorio, suddiviso in **4 incontri pomeridiani**.

Per il rilascio dell'**ATTESTATO**, che sarà prodotto direttamente da **Scuola Futura** a conclusione del corso, è necessario aver frequentato almeno il **70% delle ore** di formazione (è cioè possibile assentarsi per un incontro di 3ore).

### **Modalità di iscrizione**

Accedere all'area riservata della pagina <https://scuolafutura.pubblica.istruzione.it/>, identificarsi attraverso lo **SPID**, nella barra di scorrimento in alto selezionare la casella **tutti i percorsi** e indicare l'**ID** del corso di interesse nell'apposito riquadro a sinistra:

**377770** per l'iscrizione al corso **A Tutto STE(A)M: microcontrollori, sensori, attuatori, coding per trasformare la didattica**

Selezionare il pulsante "CANDIDATI" e attendere la conferma candidatura che in seguito verrà comunicata dalla prof.ssa Franco via email.

Per ulteriori informazioni: rivolgersi alle docenti della Comunità di Pratiche (Alice De Toni, Maria Franco, Silvia Zorzi).

Cordiali saluti.

Belluno, 14 aprile 2025

Il Dirigente Scolastico F.to Prof.ssa Palma Piccoli