



Istituto di Istruzione Superiore "Segato"

Via Jacopo Tasso, 11 – 32100 Belluno - C.F. 80001970252
Sez. ITIS "Segato" Tel. 0437 940159 – Fax 0437 940973
Sez. IPSIA "Brustolon" Tel. 0437 950033 – Fax 0437 950177
Sito: www.segatobrustolon.edu.it
E-mail: blis011002@istruzione.it blis011002@pec.istruzione.it



Circolare n. 245

- Ai Docenti
- Al Personale ATA
- Al Sito web della Scuola
- Agli Atti

Oggetto: PNRR DM 66/23 - Iscrizioni al Laboratorio di formazione sul campo *A Tutto STE(A)M: microcontrollori, sensori, attuatori, coding per trasformare la didattica* (prima 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**, 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 364303

Formatore: prof. Lino Lazzarin

Tutor: prof. Gianpietro Fain

Iscrizioni dal **08/03/2025** al **24/03/2025**

Programma:

25/03/2025 (dalle 14.00 - 16.00)

26/03/2025 (dalle 14.00 - 17.00)

31/03/2025 (dalle 14.00 - 17.00)

01/04/2025 (dalle 14.00 - 16.00)



Istituto di Istruzione Superiore "Segato"

Via Jacopo Tasso, 11 – 32100 Belluno - C.F. 80001970252
Sez. ITIS "Segato" Tel. 0437 940159 – Fax 0437 940973
Sez. IPSIA "Brustolon" Tel. 0437 950033 – Fax 0437 950177
Sito: www.segatobrustolon.edu.it
E-mail: blis011002@istruzione.it blis011002@pec.istruzione.it



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:

- **364303** 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, 8 marzo 2025

Il Dirigente Scolastico
F.to Prof.ssa Palma Piccoli