



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
**Istituto Comprensivo "Tiziana Weiss" - Trieste**

Scuola dell'Infanzia  
"S. Laghi"

Scuola Primaria  
"S. Laghi"

Scuola Primaria  
"V. Giotti"

Scuola Primaria  
"S. Slataper"

Scuola Secondaria I grado  
"C. Stuparich"

Scuola Secondaria I grado  
"A. Bergamas"

Alle Famiglie di alunne ed alunni

Classi terze

Scuola primaria Giotti

Oggetto: "Progetto: Coding e robotica con Lego"

Con la presente si comunica che si aprono le iscrizioni per il percorso: "Coding e robotica con Lego" per le classi terze della scuola primaria Giotti. Partendo dai concetti fondamentali di coding si esploreranno ambienti di programmazione a blocchi come Mblock. L'attività di robotica utilizzerà il mondo di Lego@education (Wedo2.0, Lego Essential e Spike).

Il percorso prevede 9 incontri nei mesi di novembre e dicembre 2025 di 2h e 30 minuti e ulteriori 3 incontri nel mese di aprile 2026 finalizzati alla realizzazione della Fiera delle Scoperte che si terrà **sabato 18 aprile 2026**.

Il calendario degli incontri:

Novembre

giovedì 13 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

venerdì 21 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

lunedì 24 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

giovedì 27 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

Dicembre

martedì 2 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

giovedì 4 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

martedì 9 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

venerdì 12 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

lunedì 15 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

Aprile 2026

Giovedì 9 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

Lunedì 13 dalle ore 13.30 alle ore 16.00

Venerdì 17 aprile dalle ore 16.00 alle ore 18.00



**Ministero dell'Istruzione e del Merito**  
**Istituto Comprensivo "Tiziana Weiss" - Trieste**

Scuola dell'Infanzia  
"S. Laghi"

Scuola Primaria  
"S. Laghi"

Scuola Primaria  
"V. Giotti"

Scuola Primaria  
"S. Slataper"

Scuola Secondaria I grado  
"C. Stuparich"

Scuola Secondaria I grado  
"A. Bergamas"

Il corso è gratuito ed è aperto ad un massimo di 20 alunni delle classi terze della primaria Giotti; le iscrizioni saranno accettate in ordine di arrivo e dovranno essere inviate all'indirizzo mail dell'Istituto [tsic80300d@istruzione.it](mailto:tsic80300d@istruzione.it) entro le ore 12.00 di martedì 4 novembre 2025.

Gli alunni che non svolgono il SIS consumeranno il proprio pranzo al sacco al termine delle lezioni.

Gli alunni frequentanti il SIS al termine del pranzo si uniranno al gruppo di coding.

La Dirigente

Daria Parma

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93*

---

ALLEGATO DA INVIARE ALL'INDIRIZZO: [tsic80300d@istruzione.it](mailto:tsic80300d@istruzione.it)

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_

esercente la responsabilità genitoriale dell'alunno/a \_\_\_\_\_

Classe III Sezione \_\_\_\_ acconsente che il proprio figlio/a partecipi al progetto: "Coding e robotica con Lego"

Trieste, \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

firma