

# FUTURA

# LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Ministero dell'istruzione e del merito



Unione Europea

## Istituto comprensivo “Spezzano Sila - Celico - Rovito” già I.C. “Tommaso Cornelio” di Rovito (CS)

Via B. Telesio, 2 - 87058 Spezzano della Sila - tel.0984/431638

CF: 80004540789 - CM: CSIC85500A - Sito web: [www.ictelesiospezzanosila.edu.it](http://www.ictelesiospezzanosila.edu.it)

e-mail: [csic85500a@istruzione.it](mailto:csic85500a@istruzione.it) - e-mail certificata: [csic85500a@pec.istruzione.it](mailto:csic85500a@pec.istruzione.it)

**PNRR - Missione 4 - Componente 1 - Investimento 3.1 “Nuove competenze e nuovi linguaggi”  
(D.M. 65/2023) Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche**

finanziato dall'UNIONE EUROPEA - Next Generation EU

Codice progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-43808** – Titolo: **Appassioniamoci alle STEM!** - CUP **J14D23006560006**

Data e protocollo in segnature

Ai genitori degli alunni della  
Scuola dell'infanzia dei plessi di **Rovito Centro e Pianette**  
iscritti al corso di **CODING**

Ai genitori delle classi seconde e terze  
Scuola primaria dei plessi di **Rovito Centro e Pianette**  
iscritti al corso di **ROBOTICA e PENSIERO COMPUTAZIONALE**

Ai genitori delle classi quarte e quinte  
Scuola primaria dei plessi di **Rovito Centro e Pianette**  
iscritti al corso di **INGLESE**

Al personale docente e ATA  
Al DSGA

Al sito web  
[www.ictelesiospezzanosila.edu.it/](http://www.ictelesiospezzanosila.edu.it/)

dell'ICS di Spezzano Sila – Celico - Rovito (CS)

**Oggetto:** CALENDARIO percorsi formativi di CODING, ROBOTICA e PENSIERO COMPUTAZIONALE, INGLESE, per alunni/e della Scuola dell'infanzia e delle classi **seconda, terza, quarta e quinta** della scuola primaria.

PNRR – Missione 4: istruzione e ricerca – Componente 1: Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università – Investimento 3.1: “Nuove competenze e nuovi linguaggi”. - “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (DM n. 65/2023)”.

Codice progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-43808** – Titolo: **Appassioniamoci alle STEM!** - CUP **J14D23006560006**

Si comunicano ai Sigg. Genitori degli alunni iscritti ai percorsi formativi di **CODING, ROBOTICA e**

**Scuola dell'infanzia, primaria e secondaria di 1° grado ad indirizzo musicale di Spezzano Sila - Celico - Rovito (CS)**

**PENSIERO COMPUTAZIONALE, INGLESE**, i calendari indicati nelle seguenti tabelle.

Codice Identificativo Progetto: <b>M4C1I3.1-2023-1143-P-43808</b> Titolo progetto: “ <b>Appassioniamoci alle STEM!</b> ” <b>CODING - scuola dell’infanzia</b> <b>Tutor: Prof.ssa Cristina Cioffi</b>			
<b>* DATA</b>	<b>* ORARIO</b>	<b>* n. ORE</b>	<b>SEDE</b>
<b>Giovedì 17/10/2024</b>	09:00 – 12:00	3	Plesso Scuola dell’infanzia – Rovito centro
<b>Giovedì 24/10/2024</b>	09:00 – 12:00	3	Plesso Scuola dell’infanzia – Rovito centro
<b>Giovedì 31/10/2024</b>	09:00 – 12:00	3	Plesso Scuola dell’infanzia – Rovito centro
<b>Giovedì 07/11/2024</b>	09:00 – 12:00	3	Plesso Scuola dell’infanzia – Rovito centro
<b>Giovedì 14/11/2024</b>	09:00 – 12:00	3	Plesso Scuola dell’infanzia – Pianette
<b>Giovedì 21/11/2024</b>	09:00 – 12:00	3	Plesso Scuola dell’infanzia – Pianette
<b>Giovedì 28/11/2024</b>	09:00 – 12:00	3	Plesso Scuola dell’infanzia – Pianette

Codice Identificativo Progetto: <b>M4C1I3.1-2023-1143-P-43808</b> Titolo progetto: “ <b>Appassioniamoci alle STEM!</b> ” <b>ROBOTICA e PENSIERO COMPUTAZIONALE - scuola primaria</b> <b>Tutor: Prof.ssa Anna Canè</b>			
<b>* DATA</b>	<b>* ORARIO</b>	<b>* n. ORE</b>	<b>SEDE</b>
<b>Lunedì 21/10/2024</b>	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Lunedì 04/11/2024</b>	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Lunedì 18/11/2024</b>	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Lunedì 25/11/2024</b>	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Lunedì 02/12/2024</b>	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Lunedì 09/12/2024</b>	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Lunedì 16/12/2024</b>	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette

Codice Identificativo Progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-43808**

Titolo progetto: “**Appassioniamoci alle STEM!**”

**INGLESE - scuola primaria**

**Tutor: Prof.ssa Filomena De Simone**

* DATA	* ORARIO	* n. ORE	SEDE
<b>Venerdì</b> 18/10/2024	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Venerdì</b> 25/10/2024	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Venerdì</b> 08/11/2024	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Venerdì</b> 15/11/2024	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Pianette
<b>Venerdì</b> 22/11/2024	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Rovito centro
<b>Venerdì</b> 06/12/2024	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Rovito centro
<b>Venerdì</b> 13/12/2024	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Rovito centro
<b>Venerdì</b> 20/12/2024	14:00 – 17:00	3	Plesso Scuola Primaria – Rovito centro

\* I calendari potrebbero subire variazioni che saranno tempestivamente comunicate.

**Si comunica che il servizio di trasporto non potrà essere garantito ma sarà a carico delle famiglie**, per cui, in relazione all’Edizione:

- **CODING per la scuola dell’infanzia di Rovito centro e Rovito Pianette**: gli alunni partecipanti dovranno essere accompagnati al plesso, sede del corso, alle ore 09.00 per poi essere prelevati alle ore 12.00 e riaccompati nel plesso di appartenenza.

- **ROBOTICA e PENSIERO COMPUTAZIONALE per la scuola primaria di Rovito centro e Rovito Pianette**: gli alunni partecipanti dovranno essere accompagnati al plesso di scuola primaria/secondaria di I grado di Rovito - Pianette, sede del corso, alle ore 14.00 e prelevati alle ore 17.00 per essere riportati a casa.

- **INGLESE per la scuola primaria di Rovito centro e Rovito Pianette**: gli alunni partecipanti dovranno essere accompagnati al plesso, sede del corso, per le ore 14.00 e prelevati alle ore 17.00 per essere riportati a casa.

Si precisa che la presenza ai suddetti corsi sarà indicata in un apposito registro.

Il modello di autorizzazione, allegato alla presente circolare, sarà sottoscritto dai genitori e consegnato dal singolo alunno al docente *Tutor*, il giorno dell’inizio del corso.

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Samantha Filizola

*(Firma autografa omessa ai sensi dell’art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)*

**ALLEGATO:** Autorizzazione a svolgere i corsi di cui al PNNR D.M. 65/2025 “Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche”

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

genitore dell'alunno/a \_\_\_\_\_

iscritto/a alla classe/sezione \_\_\_\_\_

della scuola:

- Infanzia
- Primaria
- Secondaria di I grado

Autorizzo mio/a figlio/a a frequentare il corso di:

- CODING nella scuola dell'infanzia di Rovito centro e Rovito Pianette;***
- ROBOTICA e PENSIERO COMPUTAZIONALE nella scuola primaria di Rovito centro e Rovito Pianette;***
- INGLESE per la scuola primaria di Rovito centro e Rovito Pianette.***

Dichiaro di aver preso visione del calendario dei suindicati corsi pubblicato sul sito e inviato sul R. E., e di impegnarmi, altresì, a far frequentare il percorso formativo prescelto da mio/a figlio/a con regolarità.

DATA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

FIRMA \_\_\_\_\_

In caso di firma di un solo genitore/autore/affidatario lo stesso sottoscrive contestualmente la seguente dichiarazione: “Il sottoscritto, consapevole delle conseguenze amministrative e penali corrispondenti a verità, ai sensi del d.p.r. 445 del 2000, Dichiaro di aver effettuato la scelta/richiesta in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli articoli 316, 337 ter e 337 quater del codice civile, che richiede il consenso di entrambi i genitori”.

FIRMA \_\_\_\_\_