

# 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 secondaria di I grado del plesso di **Rovito**

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:** percorsi formativi di INFORMATICA, INTELLIGENZA ARTIFICIALE e INGLESE, per  
alunni/e della **Scuola secondaria di I grado di Rovito**.

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 informano i Sigg. Genitori che a partire dal mese di novembre 2024 il nostro istituto attiverà:

n. 1 percorso formativo di **INFORMATICA**, rivolto agli alunni e alle alunne delle classi Terze della Scuola  
secondaria di I grado.

n. 1 percorso formativo di **INTELLIGENZA ARTIFICIALE**, rivolto agli alunni e alle alunne delle classi  
Seconde e Terze della Scuola secondaria di I grado;

n. 1 percorso formativo di **INGLESE**, rivolto agli alunni e alle alunne delle classi Prime e Seconde della  
Scuola secondaria di I grado;

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

D.M. 65/2023 – potenziamento **STEM** e multilinguistiche  
 Identificativo **progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-43808**  
**Istituto comprensivo statale “Spezzano Sila – Celico –  
 Rovito”**



I percorsi di cui all’oggetto, saranno tenuti da Esperti Formatori con la collaborazione di docenti *Tutor* del nostro istituto.

Codice Identificativo Progetto: <b>M4C1I3.1-2023-1143-P-43808</b> Titolo progetto: “ <b>Appassioniamoci alle STEM!</b> ”						
1	<b>TITOLO EDIZIONE</b>	<b>INFORMATICA</b> Il corso punta a fornire una solida base teorica e pratica nell'ambito dell'Informatica. Le azioni formative si prefiggeranno l’obiettivo di fornire agli studenti una conoscenza base relativa all’uso di hardware e software. Attraverso lezioni interattive ed esercitazioni pratiche, acquisiranno competenze fondamentali per l’apprendimento dell’informatica e attraverso una metodologia trasversale della cultura digitale impareranno a usare in modo critico la tecnologia e la rete.				
	<b>DOCENTE TUTOR</b>	<b>SEDE</b>	<b>N. ORE</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>PERIODO</b>	<b>N. ALUNNI/E</b>
	Prof.ssa Maria Teresa Caccuri	Laboratorio Informatica Plesso di scuola secondaria di I grado di Rovito.	21	Classi Terze <b>SECONDARIA di I grado</b> - Rovito Pianette	A partire dal mese di novembre 2024	15
1	<b>TITOLO EDIZIONE</b>	<b>INTELLIGENZA ARTIFICIALE</b> Il corso di formazione si pone come fine di fornire una solida base teorica e pratica nell'ambito dell'Intelligenza Artificiale. Attraverso il corso, i ragazzi acquisiranno competenze di pensiero critico nonché i principi di base per la conoscenza e l’utilizzo dell’IA (potenzialità e limiti). Le attività saranno improntate su esercitazioni interattive, presentazioni e condivisione di lavori, discussioni per esplorare le implicazioni etiche dell’uso dell’IA, costruzione di progetti di IA.				
	<b>DOCENTE TUTOR</b>	<b>SEDE</b>	<b>N. ORE</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>PERIODO</b>	<b>N. ALUNNI/E</b>
	Prof.ssa Sonia Cosentini	Laboratorio Informatica Plesso di scuola secondaria di I grado di Rovito.	21	Classi Seconde e Terze <b>SECONDARIA di I grado</b> - Rovito Pianette	A partire dal mese di novembre 2024	15

D.M. 65/2023 – potenziamento **STEM** e multilinguistiche  
Identificativo **progetto M4C1I3.1-2023-1143-P-43808**  
**Istituto comprensivo statale “Spezzano Sila – Celico –  
Rovito”**



1	<b>TITOLO EDIZIONE</b>	<b>INGLESE</b> I percorsi formativi per il potenziamento del multilinguismo nell'ambito del progetto saranno proposti con l'obiettivo di fornire agli studenti un'esperienza linguistica arricchente e sviluppare competenze multilingue in modo efficace. Verranno proposti percorsi finalizzati al potenziamento della didattica curricolare come sperimentazione di percorsi con metodologia CLIL nell'ambito di discipline non linguistiche.				
	<b>DOCENTE TUTOR</b>	<b>SEDE</b>	<b>N. ORE</b>	<b>DESTINATARI</b>	<b>PERIODO</b>	<b>N. ALUNNI/E</b>
	Prof.ssa Maria Teresa Caccuri	Plesso di scuola secondaria di I grado di Pianette di Rovito.	24	Classi Prime e seconde <b>SECONDARIA di I grado</b>  - Rovito Pianette	A partire dal mese di novembre 2024	15

Si comunica, inoltre, che per partecipare è necessario iscriversi compilando i seguenti link entro e non oltre il **04 novembre 2024**:

- **INFORMATICA:**  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfd4d1FM0hytjfy5qTDpNjPHPIIF1QazYVaUfBXtevnIjfd4g/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfd4d1FM0hytjfy5qTDpNjPHPIIF1QazYVaUfBXtevnIjfd4g/viewform?usp=pp_url)
- **INTELLIGENZA ARTIFICIALE:**  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc-SmYrrr0cLxuKw4wzcQXC3EbnbBNLWoSGGvmzwF6ATAkcgQ/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc-SmYrrr0cLxuKw4wzcQXC3EbnbBNLWoSGGvmzwF6ATAkcgQ/viewform?usp=pp_url)
- **INGLESE:**  
[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWhxjrS6EJsv\\_7kQfpjKbA2KLdGTm57LRPZCBW\\_epVCX1fkg/viewform?usp=pp\\_url](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfWhxjrS6EJsv_7kQfpjKbA2KLdGTm57LRPZCBW_epVCX1fkg/viewform?usp=pp_url)

Il numero massimo dei partecipanti sarà di 15 alunni. Qualora le adesioni dovessero essere in numero superiore, si procederà a sorteggio pubblico come approvato dal Collegio dei Docenti del 01 ottobre 2024.

Il calendario con le date di partecipazione ai corsi suindicati, sarà pubblicato a partire dal giorno 08 novembre 2024

La Dirigente Scolastica  
Prof.ssa Samantha Filizola  
(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)