

FUTURA LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziata dall'Unione europea Next Generation EU



Italiadomani



Unione Europea

Ministero dell'istruzione e del merito

Istituto comprensivo statale "Spezzano Sila – Celico"

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

CF: 80004540789 - CM: CSIC85500A - Sito web: www.ictelesiospezzanosila.edu.it

e-mail: csic85500a@istruzione.it - e-mail certificata: csic85500a@pec.istruzione.it

PNRR- Missione 4- Componente 1 - Investimento 3.1

"Nuove competenze e nuovi linguaggi"

Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche.

Finanziato dall'UNIONE EUROPEA- Next Generation EU

Codice avviso: **M4C1I3.1-2023-1143** Codice identificativo progetto: **M4C1I3.1-2023-1143-P-30572**

CUP **F44D23001990006**

Data e protocollo in segnatura

Ai genitori degli alunni delle classi
quarte e quinte scuola primaria
iscritti al corso di **CODING**

Ai genitori degli alunni delle classi
prime e seconde scuola secondaria di I grado
iscritti al corso di **ROBOTICA**

Al personale docente e ATA
Al DSGA

Al sito web
www.ictelesiospezzanosila.edu.it/

dell'ICS di Spezzano Sila – Celico (CS)

Oggetto: CALENDARIO percorsi formativi di CODING e ROBOTICA per alunni/e delle classi **quarte e quinte** della scuola primaria e **prime e seconde** della scuola secondaria di I grado.

PNRR - Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza – Missione 4 - Componente 1 – Investimento 3.1: Nuove competenze e nuovi linguaggi - Azioni di potenziamento delle competenze STEM e multilinguistiche (D.M. n. 65 del 12 aprile 2023) Finanziato dall'UNIONE EUROPEA – Next Generation EU.

Si comunicano ai Sigg. Genitori degli alunni iscritti ai percorsi formativi di **CODING** e **ROBOTICA**, i calendari indicati nelle tabelle sottostanti.

Codice Identificativo Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30572			
Titolo progetto: "Nuove connessioni interdisciplinari per imparare ad imparare"			
CODING NELLA SCUOLA PRIMARIA			
Tutor: prof.ssa Paola Cannata			
* DATA	* ORARIO	* n. ORE	SEDE
Mercoledì	16:00 – 18:00	2	Laboratorio informatica - Celico

29/05/2024			
Venerdì 31/05 /2024	16:00 – 18:00	2	Laboratorio informatica - Celico
Mercoledì 05 /06 /2024	15:00 – 18:00	3	Laboratorio informatica - Celico
Giovedì 06 /06 /2024	15:00 . 17:00	2	Laboratorio informatica - Celico
Mercoledì 12/06 /2024	15:00 – 18:00	3	Laboratorio informatica - Celico
Giovedì 14/06 /2024	09:00 – 12:00	3	Laboratorio informatica - Celico
Lunedì 17/06 /2024	15:00 – 18:00	3	Laboratorio informatica - Celico
Mercoledì 19/06 /2024	09:00 – 12:00	3	Laboratorio informatica - Celico
Giovedì 20/06 /2024	09:00 – 12:00	3	Laboratorio informatica - Celico
Mercoledì 26/06 /2024	09:00 – 12:00	3	Laboratorio informatica - Celico
Giovedì 27/06/2024	15:00 – 18:00	3	Laboratorio informatica - Celico
TOT. 30 ORE			

Codice Identificativo Progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-30572 Titolo progetto: “Nuove connessioni interdisciplinari per imparare ad imparare” ROBOTICA NELLA SCUOLA SECONDARIA I GRADO <i>Tutor:</i> prof.ssa Rosamaria Bauleo			
* DATA	* ORARIO	* n. ORE	SEDE
Venerdì 24/05/2024	14:15 17:15	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
Lunedì 27/05/2024	14:15 17:15	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
Lunedì 03/06/2024	14:15 17:15	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
Martedì 04/06/2024	14:00 17:00	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
Lunedì 17/06/2024	9:00 12:00	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
Venerdì 21/06/2024	9:00 12:00	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
Martedì 25/06/2024	9:00 12:00	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
Mercoledì 26/06/2024	9:00 12:00	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
Giovedì 27/06/2024	9:00 12:00	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
Venerdì 28/06/2024	9:00 12:00	3	Aula multimediale 4.0 - Celico
TOT. 30 ORE			

* I calendari potrebbe subire variazioni che saranno tempestivamente comunicate.

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”

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 _____
della scuola:

- Primaria
- Secondaria I grado

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

- CODING nella scuola primaria
- ROBOTICA nella scuola secondaria I grado

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 figlia/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 _____