Prot. 0001504/U_del 20/05/2024 12:25_IV.2 - Attività extracurricolari

FUTURA :: 12 IV.2 - ATTIVITÀ EXTRACUPICOIAN PER L'ITALIA DI DOMANI

















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 <u>scuola primaria</u> iscritti al corso di **CODING**

Ai genitori degli alunni delle classi prime e seconde <u>scuola secondaria di I grado</u> 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 <u>scuola primaria</u> e **prime e seconde** della <u>scuola secondaria di I grado</u>.

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

Prot. 0001504/U del 20/05/2024 12:25 V-2 - Attività extracurricolari

D.M. 65/2023 – potenziamento STEM e multilinguistiche Identificativo progettoM4C1I3.1-2023-1143-P-30572





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					
Tutor: prof.ssa Rosamaria Bauleo					
* DATA	* ORARIO	* n.	SEDE		
		ORE			
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	9:00 12:00	3	Aula multimediale 4.0 - Celico		
26/06/2024					
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"

Istituto Comprensivo TELESIO - C.F. 80004540789 C.M. CSIC85500A - AGW17UE - IC SPEZZANO SILA CELICO

Prot. 0001504/U del 20/05/2024 12:25 V-2 - Attività extracurricolari Istituto comprensivo statale "Spezzano Sila — Celico"

316, 337 ter e 337 quater del codice civile, che richiede il consenso di entrambi genitori".

FIRMA

D.M. 65/2023 – potenziamento STEM e multilinguistiche Identificativo progettoM4C1I3.1-2023-1143-P-30572



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 _____ 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, Dichiara di aver effettuato la scelta/richiesta in osservanza delle disposizioni sulla responsabilità genitoriale di cui agli articoli