

ISTITUTO COMPrensivo "DANTE ALIGHIERI"

Scuola dell'Infanzia, scuola Primaria, scuola secondaria di 1° grado

Viale Medaglie d'oro n. 27

81100 – CASERTA

Tel.: 0823.412821

Email: CEIC8BB00X@ISTRUZIONE.ITPEC: CEIC8BB00X@PEC.ISTRUZIONE.IT

**Ai Signori Genitori degli Alunni ed Alunne di Scuola dell'Infanzia, di Scuola Primaria e di
Scuola Secondaria di 1° Grado**

e p.c. Alla DSGA

Ai Docenti di Scuola dell'Infanzia, di Scuola Primaria e di Scuola Secondaria di 1° grado

LL.SS.

**Oggetto: SELEZIONE ALUNNI PER CORSI STEM e MULTILINGUISMO. Anno Scolastico 2024/2025 –
AVVISO PNRR prot. n. 00001047/U del 29.01.2025.**

Si porta a conoscenza delle S.S.L.L. che presso questa Istituzione saranno attivati, nel corrente anno scolastico, **corsi di STEM e di LINGUA FRANCESE**, nell'ambito dei progetti ricadenti nel PNRR: *Linea di Intervento A "Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti"*. *Linea di investimento M4C1I3.1 - Nuove competenze e nuovi linguaggi.*

SCUOLA DELL'INFANZIA

N. 2 Percorsi Laboratoriali STEM per gli **alunni di scuola dell'infanzia** della durata di n. 10 h ciascuno, che si terranno in orario curricolare pomeridiano presumibilmente dalle ore 14.00 (seguirà successiva comunicazione con l'indicazione del calendario dei corsi); l'insegnamento sarà effettuato in presenza, presso i locali della scuola dell'infanzia di Via Barducci, da docenti esperti esterni.

SCUOLA PRIMARIA

N. 4 Percorsi Laboratoriali STEM per gli **alunni di scuola primaria A TEMPO NORMALE** della durata di n. 10 h ciascuno, che si terranno in orario curricolare antimeridiano dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle ore 12.00 (seguirà successiva comunicazione con l'indicazione del calendario dei corsi); l'insegnamento sarà effettuato in presenza, presso i locali della scuola primaria di Piazza Cavour, da docenti esperti esterni.

N. 2 Percorsi Laboratoriali STEM per gli **alunni di scuola primaria A TEMPO PIENO** della durata di n. 11 h ciascuno, che si terranno in orario curricolare pomeridiano dal lunedì al venerdì dalle ore 14.00 alle ore 16.00 (seguirà successiva comunicazione con l'indicazione del calendario dei corsi); l'insegnamento sarà effettuato in presenza, presso i locali della scuola primaria di Piazza Cavour, da docenti esperti esterni.

N. 1 Percorso Laboratoriale di LINGUA FRANCESE (livello A1) per gli **alunni delle classi 4^ e 5^ di scuola primaria** della durata di n. 24 h ciascuno, che si terranno in orario pomeridiano di martedì o giovedì (seguirà successiva comunicazione con l'indicazione del calendario dei corsi); l'insegnamento sarà effettuato in presenza, presso i locali della scuola secondaria di 1° grado "Dante Alighieri", da docenti esperti esterni.

SCUOLA SECONDARIA DI 1^GRADO

N. 13 Percorsi Laboratoriali STEM per gli **alunni delle classi prime di scuola secondaria di 1^grado** della durata di n. 10 h ciascuno, che si terranno in orario curricolare antimeridiano (seguirà successiva comunicazione con l'indicazione del calendario dei corsi); l'insegnamento sarà effettuato in presenza, presso i locali della scuola secondaria di 1^grado "Dante Alighieri", da docenti esperti esterni.

N. 2 Percorsi Laboratoriali STEM per gli **alunni delle classi seconde e terze di scuola secondaria di 1^grado** della durata di n. 20 h ciascuno, che si terranno in orario curricolare pomeridiano (seguirà successiva comunicazione con l'indicazione del calendario dei corsi); l'insegnamento sarà effettuato in presenza, presso i locali della scuola secondaria di 1^grado "Dante Alighieri", da docenti esperti esterni.

N. 3 Percorsi Laboratoriali di LINGUA FRANCESE (Livello A2) per gli **alunni delle classi di scuola secondaria di 1^grado** della durata di n. 24 h ciascuno, che si terranno in orario curricolare pomeridiano (seguirà successiva comunicazione con l'indicazione del calendario dei corsi); l'insegnamento sarà effettuato in presenza, presso i locali della scuola secondaria di 1^grado "Dante Alighieri", da docenti esperti esterni.

Gli interessati potranno restituire i modelli allegati, debitamente compilati, entro e non oltre le ore 14.00 del giorno **12 febbraio 2025**, in segreteria o inviarlo via email all'indirizzo ceic8bb00x@istruzione.it.

Cordiali saluti.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

dott.ssa Tania Sassi

Firmato digitalmente

Al Dirigente Scolastico dell'I.C. "DANTE ALIGHIERI"

Allegato A- "Domanda di partecipazione"

AVVISO PUBBLICO, PER LA SELEZIONE DI STUDENTI FREQUENTANTI IL NOSTRO ISTITUTO PER LA REALIZZAZIONE DI PERCORSI PER IL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE STEM E DELLE COMPETENZE MULTILINGUISTICHE, RIVOLTO ALLE STUDENTESSE E AGLI STUDENTI E DEI PERCORSI FORMATIVI ANNUALI DI LINGUA E METODOLOGIA PER DOCENTINELL'AMBITO DEL PROGETTO "STEM @ school"-Linea A

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU- 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 (D.M. 65/2023).

Avviso pubblico M4C1I3.1-2023-1143 "Competenze STEM e multilinguistiche nelle scuole statali (D.M. 65/2023)"

CNP: M4C1I3.1-2023-1143-P-31964

CUP I24D23002190006

Il/La sottoscritt_____ nat_____ a _____
il ____/____/____ e residente a _____ in _____
Via _____ N° _____ cap. _____ Prov. _____
tel. _____ e-mail _____
In qualità di genitore dell'alunno _____ nato a _____
(____) il _____ frequentante la classe _____
Sezione _____ di grado _____

Chiede di essere ammesso alla selezione per il modulo

Destinatari per ogni laboratorio: n° 15 alunni della scuola dell'infanzia

I laboratori si svolgeranno in orario pomeridiano presso la Scuola dell'Infanzia "L. Radice" in Via Barducci

Tipologia Percorso	n. ore	Percorsi laboratoriali	Barrare la preferenza
"Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"	10	Laboratorio di Coding LAB Il laboratorio intende costruire un Ambiente esperienziale per far acquisire le basi della programmazione in modo divertente e coinvolgente. Il coding permetterà agli studenti di comprendere a fondo, in modo ludico, la programmazione computazionale, di sviluppare la logica, sperimentare il problem solving, il cooperative learning, la peer education e il peer tutoring.	
		Laboratorio di STEM NELL'ORTO Il laboratorio intende costruire e sviluppare una esperienza scientifica significativa e pratica che avvicini i bambini al mondo della natura e della scienza.	

--	--	--	--

Destinatari per ogni laboratorio: n° 15 alunni della scuola primaria “L. Radice”

I laboratori si svolgeranno in orario curricolare mattutino (per il tempo normale i primi 4 percorsi in tabella) presso la scuola primaria “L. Radice” in Piazza Cavour.

I laboratori si svolgeranno in orario curricolare pomeridiano (per il tempo pieno l'ultimo percorso in tabella) presso la scuola primaria “L. Radice” in Piazza Cavour.

Tipologia Percorso	n. ore	Percorsi laboratoriali	Barrare la preferenza
"Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	Laboratorio di CODINGE ROBOTICA Il laboratorio propone attività di robotica in un ambiente di apprendimento multidisciplinare, ricco di situazioni di problem solving in svariati ambiti cognitivi, mettendo in gioco anche notevoli abilità manuali	
	10	Laboratorio di WEB RADIO Il laboratorio, attraverso l'utilizzo della web radio introdurrà i giovani studente verso il mondo dello story telling creando strutturando frasi e storie da raccontare.	
	10	Laboratorio di VIDEO EDITING Il laboratorio introdurrà i giovani studenti al mondo dell'audiovisivo facendo loro scoprire il fascino della cinepresa e della narrazione filmica.	
	10	Laboratorio di Costruzione sito web Il laboratorio intende guidare i giovani studenti nell'acquisizione di competenze digitali sulla creazione di pagine e siti web così da fornire strumenti cognitivi e di lettura della comunicazione digitale che caratterizza il nuovo millennio	
	11 Per il Tempo Pieno	Laboratorio di Fotografia &Tecnologia Il laboratorio di fotografia vuole introdurre i giovani studenti al concetto di immagine, quale mezzo artistico-espressivo ricco di connotazioni tecnico-scientifiche.	

Destinatari per ogni laboratorio: n° 15 alunni delle classi I della scuola secondaria di primo grado “Dante Alighieri”

I laboratori si svolgeranno in orario mattutino presso la scuola secondaria di 1^grado “Dante Alighieri” in Viale Medaglie d'oro n. 27

Tipologia Percorso	n. ore	Percorsi laboratoriali	Barrare la preferenza
--------------------	--------	------------------------	-----------------------

"Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione	10	Laboratorio di GRAFICA 3D Il laboratorio di matrice tecnico-pratica introdurrà gli studenti al mondo della grafica tridimensionale partendo dalla conoscenza degli strumenti di lavoro e delle tecniche esecutive sino ad arrivare alla modellazione ed animazione grafica.	
	10	Laboratorio di ROBOTIC SCHOOL Il laboratorio in un'ottica di apprendimento multidisciplinare, ricco di situazioni di problem solving favorirà la messa in gioco di abilità e capacità individuali, cognitive e manuali, motivando i giovani studenti all'apprendimento e orientandoli verso le STEM.	
	10	Laboratorio SCIENZE E LABORATORIO Il laboratorio introdurrà i giovani ad alcuni segreti del mondo scientifico facendo toccare loro con mano l'importanza della scienza nella vita quotidiana attraverso la pratica di piccoli e sensazionali esperimenti	
	10	Laboratorio di Fotografia & tecnologia Il laboratorio di fotografia vuole introdurre i giovani studenti al concetto di immagine, quale mezzo artistico-espressivo ricco di connotazioni tecnico-scientifiche. Partendo dallo studio dell'immagine gli studenti comprenderanno come l'occhio percepisce l'immagine e come questa viene trasferita su supporto digitale o cartaceo.	
	10	Laboratorio di Realtà aumentata e Grafica 3D Il laboratorio avvalendosi dell'utilizzo di strumentazioni digitali tridimensionali guiderà i giovani studenti nella creazione e realizzazioni di forme e oggetti conferendo loro la tridimensionalità così da valorizzare il ruolo delle STEM nella vita quotidiana.	
	10	Laboratorio di WEB RADIO Il laboratorio introdurrà i giovani studenti al linguaggio radiofonico, analizzandolo specificamente (tipologia, tempi di lettura, tipologia di notizie trasmesse, scaletta utilizzata; tempi di intervallo, etc) In questo modo gli studenti rafforzeranno le personali abilità e competenze rapportandole a nuovi contesti comunicativi.	
	10	Laboratorio CSI- Scena del crimine Il laboratorio partendo da alcuni elementi assunti come "prove" avvierà un processo deduttivo grazie al quale si introdurranno tecniche scientifiche importanti che valorizzeranno il sapere acquisito nel corso del tempo (l'analisi del DNA, le impronte digitali, la balistica, etc) questo contribuirà a sviluppare capacità analitiche, di osservazione, di logica processuale promuovendo una nuova forma di consapevolezza.	

	10	Laboratorio di TECNOLOGIA AUDIOVISIVA Il laboratorio introdurrà i giovani studenti al tema della narrazione audiovisiva partendo dall'esame di un progetto seriale di successo, seguendone le fasi realizzative, dall'ideazione alla messa in onda. In questo modo gli studenti seguiranno un processo logico sequenziale che li guiderà nella pianificazione di un progetto audiovisivo	
	10	Laboratorio di Costruzione sito web Il laboratorio intende guidare i giovani studenti nell'acquisizione di competenze digitali sulla creazione di pagine e siti web così da fornire strumenti cognitivi e di lettura della comunicazione digitale che caratterizza il nuovo millennio	

Destinatari per ogni laboratorio: n° 15 alunni delle classi II e III della scuola secondaria di primo grado "Dante Alighieri" per ciascun percorso.

I laboratori si svolgeranno in orario pomeridiano presso la scuola secondaria di 1^ grado "Dante Alighieri" in Viale Medaglie d'oro n. 27

Tipologia Percorso	n. ore	Percorsi laboratoriali	Barrare la preferenza
"Percorsi di orientamento e formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali e di innovazione"	20	Laboratorio di GRAFICA 3D Il laboratorio di matrice tecnico-pratica introdurrà gli studenti al mondo della grafica tridimensionale partendo dalla conoscenza degli strumenti di lavoro e delle tecniche esecutive sino ad arrivare alla modellazione ed animazione grafica.	
	20	Laboratorio di ROBOTICA Il laboratorio introdurrà gli studenti ad alcuni linguaggi di programmazione particolarmente semplici e versatili che si prestano a sviluppare il gusto per l'ideazione e la realizzazione di progetti	

Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti.

Destinatari per il primo laboratorio: n° 15 alunni delle classi 4^ e 5^ della scuola primaria

Destinatari per gli altri tre laboratori: n° 15 alunni delle classi della scuola secondaria di primo grado "Dante Alighieri"

I laboratori si svolgeranno in orario pomeridiano presso la scuola secondaria di 1^ grado "Dante Alighieri" in Viale Medaglie d'oro n. 27

Tipologia Percorso	n. ore	Destinatari	Percorsi laboratoriali	Barrare la preferenza
Percorso formativo per il potenziamento del multilinguismo/lingua francese	24	n° 15 alunni della scuola primaria	Il laboratorio linguistico ha come obiettivo il potenziamento delle competenze chiave della lingua francese , al fine di livellare le conoscenze degli studenti agli standard europei e incentivare la curiosità verso le lingue straniere. Livello linguistico A1 verso A2	

Percorso formativo per il potenziamento del multilinguismo/ lingua francese	24	n° 15 alunni della scuola secondaria di primo grado	Il laboratorio linguistico ha come obiettivo il potenziamento delle competenze chiave della lingua francese , al fine di livellare le conoscenze degli studenti agli standard europei e incentivare la curiosità verso le lingue straniere. Livello linguistico A2	
--	-----------	--	---	--

Dichiara inoltre di

essere a conoscenza delle attività da realizzare e di non poter superare il 20% delle assenze

Allega:

- a. copia documento di riconoscimento del genitore in corso di validità
- b. dichiarazione di responsabilità genitoriale

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003 e del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR), regolamento (UE) n. 2016/679 art.13

Data, _____

Firma _____

Dichiara inoltre di

essere a conoscenza delle attività da realizzare e di non poter superare il 20% delle assenze

Allega:

- c. copia documento di riconoscimento del genitore in corso di validità
- d. dichiarazione di responsabilità genitoriale

Si autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs 196/2003 e del Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (GDPR), regolamento (UE) n. 2016/679 art.13

Data, _____

Firma _____

Al Dirigente Scolastico dell'I.C "DANTE ALIGHIERI"

ALLEGATO B - DICHIARAZIONE DI RESPONSABILITA' GENITORIALE

Il sottoscritto padre/madre di
..... e Il sottoscritto
padre/madre di autorizza/zzano il proprio/a figlio/a a
partecipare alle attività previste dal Progetto in avviso per l'anno scolastico 2024/2025.

In caso di partecipazione il sottoscritto si impegna a far frequentare il/la proprio/a figlio/a con costanza ed impegno, consapevole che per l'amministrazione il progetto ha un impatto notevole sia in termini di costi che di gestione.

Il sottoscritto/i si impegna altresì a compilare e consegnare, in caso di ammissione al corso, la dichiarazione di responsabilità conforme al modello predisposto dall'Istituto scolastico.

Autorizzo, inoltre, l'Istituto alla pubblicazione delle immagini, delle riprese video e di eventuali prodotti elaborati durante le attività formative, sul sito internet e/o comunque alla loro diffusione nell'ambito della realizzazione di azioni programmate dall'Istituto stesso. Tutto il materiale prodotto sarà conservato agli atti dell'Istituto.

Si precisa che l'Istituto depositario dei dati personali, potrà, a richiesta, fornire all'autorità competente del MIM le informazioni necessarie per le attività di monitoraggio e valutazione del processo formativo a cui è ammesso l'allievo/a.

I sottoscritti avendo ricevuto l'informativa sul trattamento dei dati personali loro e del/della proprio/a figlio/a autorizzano codesto Istituto al loro trattamento solo per le finalità connesse con la partecipazione alle attività formative previste dal progetto.

Data e luogo _____

Firme dei genitori

N.B.: In caso di un solo genitore dichiarante barrare il secondo rigo