



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione e del Merito



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "V. VIVALDI"
CATANZARO

Viale Crotone, 57 - 88100 Catanzaro - Tel.0961.31056

Pec: czic86700@pec.istruzione.it - e-mail: czic86700c@istruzione.it - sito web:

www.icvivaldicatanzaro.edu.it Cod. Mecc. CZIC86700C - Codice fiscale 97061430795 – Codice Univoco UFOMBW

Ai genitori degli alunni
dell'istituto Comprensivo Vincenzo Vivaldi
Ai docenti
Ai responsabili di plesso
All'Albo Online
Amministrazione Trasparente
Al sito web della scuola
www.icvivaldicatanzaro.edu.it
 Atti

OGGETTO: reclutamento di alunni e alunne interni per il progetto 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 (D.M. 65/2023) per le attività formative relative alla Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti. Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-27580 Titolo: Competenze STEM e multilinguistiche CUP: H64D23001820006 .

Si informano le famiglie che saranno attivati percorsi formativi extracurricolari legati al progetto "STEM E MULTILINGUISMO" finanziato con i fondi del PNRR competenze STEM e multilinguistiche (DM 65/2023) - Next Generation EU – LINEA A , destinati agli alunni della scuola primaria e secondaria di I grado.

I percorsi prevedono attività di formazione per il potenziamento delle competenze STEM, digitali, di innovazione per orientare verso le discipline STEM.

Le adesioni dovranno pervenire **brevi manu, entro il 10 novembre 2024**, presso la segreteria didattica dell'istituto, anche per il tramite **dei docenti di classe (doc. Italiano) entro la stessa data. Sarà cura dei docenti classe, entro il 10 novembre 2024, consegnarli ai responsabili di plesso che li depositeranno presso la sede dell'Istituto scolastico entro giorno 10 novembre 2024.**

I corsi potranno essere attivati solo se si raggiungerà il numero minimo dei partecipanti che dovranno garantire la regolare frequenza delle lezioni programmate. In caso contrario i corsi saranno sospesi.

Linea di Intervento A

Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti finalizzati a promuovere l'integrazione, all'interno dei curricula di tutti i cicli scolastici, di attività, metodologie e contenuti volti a sviluppare le competenze STEM, digitali e di innovazione, nonché quelle linguistiche, garantendo pari opportunità e parità di genere in termini di approccio metodologico e di attività di orientamento STEM.

MODULO 1	Tematica	Alunni destinatari
Pronti, partenza...coding	Tematica: coding e pensiero computazionale	Scuola Primaria classe 2 [^] o in subordine 3 [^]
MODULO 2		
Progettiamo insieme coding	Tematica: coding e pensiero computazionale	Scuola Primaria classi 2 [^] o in subordine 3 [^]

MODULO 3		
Giochiamo a tutto coding	Tematica: coding e pensiero computazionale	Scuola Primaria: classi 2 [^] o in subordine 3 [^]
MODULO 4		
Fare codice	Tematica: coding e pensiero computazionale	Scuola Secondaria di I grado: classe I
MODULO 5		
Making 3D	Tematica: Robotica	Scuola Secondaria di I grado: classe II
MODULO 6		
Primi passi nella Robotica e nel Tinkering	Tematica: Robotica e tinkering	Scuola Primaria: classe 3 [^] o in subordine 4 [^]
MODULO 7		
Tink Lab	Tematica: robotica educativa	Scuola Primaria: classe 3 [^] o in subordine 4 [^]
MODULO 8		
Tinkering Projet	Tematica: Coding, tinkering e arte	Scuola Primaria classe 3 [^] o in subordine 4 [^]
MODULO 9		
Tinkering e Arte	Tematica: Coding, tinkering e arte	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]
MODULO 10		
Idee TINKERING	Tematica: Coding, tinkering e arte	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]
MODULO 11		
STEMpass1	Tematica: Competenze digitali e di innovazione	Scuola Primaria: classe 5 [^]
MODULO 12		
STEMpass2	Tematica: Competenze digitali e di innovazione	Scuola Secondaria: classi 2 [^]
MODULO 13		
Competenze Digitali di base	Tematica: Competenze Digitali	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]
MODULO 14		
I nuovi linguaggi	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Primaria classe 4 [^] o in subordine classe 5 [^]
MODULO 15		
(IA)Il futuro è già qua	Tematica: Intelligenza artificiale	Scuola Primaria classe 4 [^] o in subordine classe 5
MODULO 16		
(IA)- Tocchiamo il futuro...	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Primaria: classi 2 [^]
MODULO 17		
Artificial Intelligence	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]

MODULO 18		
La scuola ai tempi della I A	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]
MODULO 19		
METAVERSO IA	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]

MODULI FINALIZZATI AL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE		
Durata dei corsi: 20 ore - Alunni per corso almeno 10 alunni. Al di sotto di tale numero non sarà possibile attivare il corso.		

MODULO 20		
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti- inglese I like English	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche - lingua inglese	Scuola primaria: classi 5 [^]

MODULO 21		
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti- inglese English is amazing	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche – lingua inglese	Scuola primaria: classi 5 [^]

MODULO 22		
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti Speaking english is beautiful	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche lingua inglese	Scuola primaria: classi 5 [^]

MODULO 23		
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti- lingua francese J'améliore mon français	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche lingua francese	Scuola secondaria

MODULO 24		
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti lingua inglese I'improve my English – Module 1	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche – lingua inglese	Scuola secondaria

MODULO 25		
Certificazione linguistica Lingua inglese – I'improve my English – Module 2	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche- lingua inglese	Scuola secondaria

TERMINI E CONDIZIONI

La partecipazione non prevede oneri a carico dei soggetti o delle famiglie. I percorsi formativi sono attività riferite a percorsi formativi e laboratoriali, rivolti a gruppi di alunni afferenti anche a diverse classi dello stesso livello di scolarità. La metodologia didattica privilegia la dimensione laboratoriale, attiva ed esperienziale dell'apprendimento. Il calendario delle attività sarà pubblicato successivamente con qualche possibilità di adattamento in itinere. Gli alunni si impegnano alla frequenza assidua e proficua dei corsi. La frequenza ai corsi è obbligatoria per tutta la durata del percorso. Si invita a indicare in ordine di preferenza max 4 corsi (indicazione numerica da 1 a 4).

Si allega scheda di adesione.

Il Dirigente scolastico
Maria Antonietta Crea

MODELLO DI ADESIONE

Progetto: 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 (D.M. 65/2023) per le attività formative relative alla Linea di Intervento A - Realizzazione di percorsi didattici, formativi e di orientamento per studentesse e studenti. Codice progetto: M4C1I3.1-2023-1143-P-27580 Titolo: Competenze STEM e multilinguistiche CUP: H64D23001820006

Al Dirigente Scolastico
I.C V. Vivaldi

I sottoscritti _____ (madre/tutore...) e _____ (padre/tutore), genitori dell’alunno/a _____, frequentante la classe/sezione _____ plesso di..... di

Scuola Primaria Scuola Secondaria di I grado

CHIEDONO

Di poter iscrivere il/la proprio/a figlio/a al percorso formativo nell’ambito del Progetto al/ ai seguenti modulo/i **Indicare max 4 moduli indicando la preferenza con 1, 2 3, 4)**

Moduli Da 1 a 19- Durata: 24 ore -Alunni per corso almeno 10. Al di sotto di tale numero non sarà possibile attivare il corso.

MODULO 1	Tematica	Alunni destinatari	Indicare da 1 a 4
Pronti, partenza...coding	Tematica: coding e pensiero computazionale	Scuola Primaria classe 2 [^] o in subordine 3 [^]	
MODULO 2			
Progettiamo insieme coding	Tematica: coding e pensiero computazionale	Scuola Primaria classi 2 [^] o in subordine 3 [^]	
MODULO 3			
Giochiamo a tutto coding	Tematica: coding e pensiero computazionale	Scuola Primaria: classi 2 [^] o in subordine 3 [^]	
MODULO 4			
Fare codice	Tematica: coding e pensiero computazionale	Scuola Secondaria di I grado: classe I	
MODULO 5			
Making 3D	Tematica: Robotica	Scuola Secondaria di I grado: classe II	
MODULO 6			
Primi passi nella Robotica e nel Tinkering	Tematica: Robotica e tinkering	Scuola Primaria: classe 3 [^] o in subordine 4 [^]	
MODULO 7			
Tink Lab	Tematica: robotica educativa	Scuola Primaria: classe 3 [^] o in subordine 4 [^]	

MODULO 8			
Tinkering Proje	Tematica: Coding, tinkering e arte	Scuola Primaria classe 3 [^] o in subordine 4 [^]	
MODULO 9			
Tinkering e Arte	Tematica: Coding, tinkering e arte	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]	
MODULO 10			
Idee TINKERING	Tematica: Coding, tinkering e arte	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]	
MODULO 11			
STEMpass1	Tematica: Competenze digitali e di innovazione	Scuola Primaria: classe 5 [^]	
MODULO 12			
STEMpass2	Tematica: Competenze digitali e di innovazione	Scuola Secondaria: classi 2 [^]	
MODULO 13			
Competenze Digitali di base	Tematica: Competenze Digitali	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]	
MODULO 14			
I nuovi linguaggi	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Primaria classe 4 [^] o in subordine classe 5 [^]	
MODULO 15			
(IA)Il futuro è già qua	Tematica: Intelligenza artificiale	Scuola Primaria classe 4 [^] o in subordine classe 5	
MODULO 16			
(IA)- Tocchiamo il futuro...	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Primaria: classi 2 [^]	
MODULO 17			
Artificial Intelligence	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]	
MODULO 18			
La scuola ai tempi della IA	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]	
MODULO 19			
METAVERSO IA	Tematica: Informatica e intelligenza artificiale	Scuola Secondaria: classi 1 [^] e 2 [^]	

MODULI FINALIZZATI AL POTENZIAMENTO DELLE COMPETENZE LINGUISTICHE

Moduli da 20 a 25 - Durata dei corsi: 20 ore - Alunni per corso almeno 10. Al di sotto di tale numero non sarà possibile attivare il corso.

			da 1 a 4
MODULO 20	Tematica	Destinatari	
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti- inglese I like English	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche - lingua inglese	Scuola Primaria: classi 5 [^]	
MODULO 21			
Percorsi di formazione per il potenziamento delle	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche – lingua inglese	Scuola Primaria: classi 5 [^]	

competenze linguistiche degli studenti- inglese English is amazing			
MODULO 22			
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti Speaking english is beautiful	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche lingua inglese	Scuola Primaria: classi 5 [^]	
MODULO 23			
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti- lingua francese J'améliore mon français	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche lingua francese	Scuola secondaria	
MODULO 24			
Percorsi di formazione per il potenziamento delle competenze linguistiche degli studenti lingua inglese I'improve my English – Module 1	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche – lingua inglese	Scuola secondaria	
MODULO 25			
Certificazione linguistica Lingua inglese – I'improve my English – Module 2	Tematica: potenziamento delle competenze linguistiche- lingua inglese	Scuola secondaria	

A tal fine, dichiara che potrà essere contattato/a al seguente numero di telefono: _____.
È consapevole che una volta accolta l'iscrizione la frequenza è obbligatoria all'intero percorso formativo. Nel caso di accoglimento della domanda di iscrizione

DICHIARANO

che al termine dell'attività didattica/ Modulo

- ritirerà personalmente il/la proprio figlio/a;
- delegherà il/la Sig. _____ munito di documento di identità n _____ al ritiro del figlio/a;
- (nel caso di alunno/a della scuola secondaria di I grado) autorizza/no l'uscita autonoma al termine dell'attività progettuale di cui trattasi.

Inoltre

AUTORIZZANO

Le riprese foto e video delle immagini **del proprio/a figlio/a** e/o la pubblicazione e/o diffusione delle stesse per la documentazione e rendicontazione del progetto su canali web, su carta stampata e/o su qualsiasi altro mezzo di diffusione, a titolo gratuito, senza limiti di tempo, anche ai sensi degli artt. 10 e 320 cod. civ. e degli artt. 96 e 97 legge 224.1941, n. 633» Legge sul diritto d'autore.

Vieta altresì l'uso improprio delle immagini e l'uso in contesti che ne pregiudichino la dignità personale ed il decoro del soggetto ripreso.

Luogo e Data

Firma

Firma