



Ministero dell'Istruzione e del Merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia Ufficio VI - Ambito Territoriale di Catanzaro ed Enna
Primo Circolo Didattico "E. De Amicis" San Cataldo
Viale dei Platani, s.n.c. - 93017 San Cataldo (CL)
Tel. 0934-571232 - fax 0934/589289
<http://www.primocircolosanataldo.edu.it>
E-mail: clec02400v@istruzione.it pec clec02400v@pec.istruzione.it
Cod. Fisc. 80005380854 - Cod. Mecc. CLEE02400V

Al sito web dell'Istituto - Sezione Amministrazione trasparente

Ai genitori degli alunni

Al personale docente di scuola primaria

Al DSGA

Oggetto: Reclutamento Alunni. Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento” 2014-2020. Asse I – Istruzione – Fondo Sociale Europeo (FSE). Asse I – Istruzione – Obiettivi Specifici 10.2 – Azione 10.2.2 – Nota di Adesione prot. n. 134894 del 21 novembre 2023 – Decreto del Ministro dell'istruzione e del merito 30 agosto 2023, n. 176 – c.d. “Agenda SUD”. Avviso per adesione all'iniziativa. CUP H31I23001970006 Titolo progetto DA CONOSCENZE A COMPETENZE: ITALIANO, MATEMATICA E INGLESE codice progetto 10.2.2A-FSEPON-SI-2024-375

Si comunica che a giorni prenderanno avvio i moduli di seguito indicati. I genitori possono avanzare richiesta di iscrizione per i propri figli entro il giorno 15 marzo 2024. La documentazione necessaria è allegata alla presente.

Titolo Modulo	Sintesi attività progettuali	Ore	Destinatari
Matematica viva livello avanzato	partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico	30	alunni classe 5°
Matematica viva livello base	partendo da problemi reali e dal contesto quotidiano si evidenziano quegli elementi utili e si avvia una riflessione per arrivare alla generalizzazione e ad un modello matematico	30	alunni classe 3°

Teatro Vivo	Le basi culturali e le competenze in lingua italiana dei partecipanti saranno arricchite attraverso attività di recitazione, uniti a momenti di scrittura creativa, per produrre un copione anche ricorrendo a nuovi linguaggi e nuove forme di espressione. Si ricorrerà alla conoscenza ed utilizzazione di un testo base per elaborare un canovaccio di lettura espressiva	60	alunni classe 3°/4°/5°
CHILDREN AT WORK - plesso Cattaneo	Ci si propone di appassionare i bambini alla lingua inglese mediante attività ludicocreative, rispondenti al total physical response, stimolandoli all'interazione verbale in lingua straniera.	60	alunni classe 3° plesso cattaneo
Dal libro al film: parole in movimento plesso Cattaneo	Utilizzando film tratti da opere letterarie, gli studenti saranno guidati nella visione critica e analitica, confrontando il linguaggio scritto narrativo con quello filmico. L'obiettivo finale è la creazione di una sceneggiatura per un cortometraggio	60	alunni classe 4°/5°
Diamo voce al silenzio: introduzione alla LIS	Il progetto mira a introdurre gli alunni della scuola primaria alla Lingua dei Segni Italiana (LIS), promuovendo la consapevolezza della diversità e la comunicazione inclusiva	30	alunni classe 1°/2°/3°
Costruire libri multimediali livello avanzato	I bambini delle classi terza, quarta e quinta primaria impareranno a realizzare un libro multimediale per ricordare un'esperienza, per documentare un lavoro fatto, per raccontare una storia, per parlare di sé, per fare una cronaca, sviluppando competenze espressive in lingua italiana, oltre che competenze e capacità multidisciplinari. Il lavoro verrà documentato con alcuni lapbook realizzati dai bambini che poi saranno trasformati in ebook	30	alunni classe 4°
Costruire libri multimediali livello base	I bambini delle classi prima e seconda primaria impareranno a realizzare un libro multimediale per ricordare un'esperienza, per documentare un lavoro fatto, per raccontare una storia,	30	alunni classe 3°

	per parlare di sé, per fare una cronaca, sviluppando competenze espressive in lingua italiana, oltre che competenze e capacità multidisciplinari. Il lavoro verrà documentato con alcuni lapbook realizzati dai bambini che poi saranno trasformati in ebook		
CHILDREN AT WORK	Ci si propone di appassionare i bambini alla lingua inglese mediante attività ludico creative, rispondenti al total physical response, stimolandoli all'interazione verbale in lingua straniera.	60	alunni classe 3°
insegnare la matematica con la robotica educativa	Il modulo si propone come un efficace strumento per la realizzazione di un percorso volto a proporre una didattica innovativa per l'apprendimento della matematica con l'utilizzo della Robotica Educativa nelle attività curriculari. Intende promuovere lo sviluppo delle competenze logico-matematiche e digitali attraverso lo sviluppo del pensiero computazionale	30	alunni classe 4°/5°

Le istanze di iscrizione dovranno essere consegnate alle insegnanti di classe o alla segreteria della scuola. I documenti vanno debitamente sottoscritti, con firma dlografa.

San Cataldo, 27.02.2024

Il Dirigente scolastico
Rossana Maria Cristina D'Orsi

