



Ministero dell'Istruzione e del Merito

52° Distretto Scolastico

ISTITUTO COMPRENSIVO S. LUCIA

Scuola dell'Infanzia, Primaria e Secondaria di I grado

We prepare for

Cambridge

English Qualifications

Piazza F. Baldi - Fraz. S. Lucia 84013 Cava de' Tirreni (SA)

Sito Web: www.icsantaluciacava.edu.it

e-mail: saic8b100c@istruzione.it Pec: saic8b100c@pec.istruzione.it

Tel. 089 2966809 CF 95178990651

Progetti Caratterizzanti l'Istituto

- Scuola Attiva Kids: potenziamento dell'educazione motoria per la Scuola primaria;
- Scuola Amica UNICEF: Il progetto "Scuola Amica" delle bambine, dei bambini e degli adolescenti vede la collaborazione tra l'UNICEF Italia e Ministero dell'Istruzione e del Merito. Il percorso è mirato a rendere le scuole luoghi nei quali i diritti siano concretamente vissuti;
- Centro Sportivo Scolastico Scuola Secondaria di I grado: Progetto di avviamento alla pratica sportiva;
- I Colori della Musica: per utilizzare la musica e il movimento in maniera creativa imparando a leggere la musica e il movimento in maniera creativa imparando a leggere la musica sin dalla tenera età. Ascoltare e comprendere i messaggi sonori in maniera critica e consapevole, favorendo l'acquisizione di conoscenze e abilità musicali;
- Programma "SCUOLA VIVA": il Programma della regione Campania è orientato all'attuazione di interventi mirati a rafforzare la comunità locale attraverso percorsi di cultura e apprendimento basati sulla relazione tra scuola, territorio, imprese e cittadini atti ad assicurare, consolidare e valorizzare la piena adesione e l'apprendimento partecipato in contesti formali e non formali. Per alunni di Scuola Primaria e Secondaria;
- Progetto Orientalife USR Campania: orientamento nelle scuole secondarie del primo ciclo di istruzione per guidare i giovani nella scelta del percorso scolastico coerente con attitudini personali, motivazioni ed aspirazioni lavorative. Secondaria di I grado;
- Supporto Psicologico: iniziative di supporto psicologico a cura di personale specializzato.
- CodeWeek: Il progetto sviluppa il pensiero computazionale attraverso la programmazione (coding) in un contesto di gioco. L'iniziativa si colloca nel quadro di un più vasto progetto Internazionale per sviluppare il pensiero computazionale;
- Progetto Extracurriculare di Lingua Inglese: Si propone approfondimento della conoscenza della Lingua Inglese rivolto anche alla preparazione delle prove INVALSI con particolare attenzione al Listening (ascolto e comprensione di dialoghi) e al Reading (Lettura e comprensione dei testi);
- One, Two, Theree.....play and Sing with me: Potenziamento della Lingua Inglese;
- Corsi Cambridge: Potenziamento della Lingua Inglese finalizzato alla certificazione linguistica secondo il Quadro Europeo delle lingue;
- Staffetta di scrittura creativa: per il potenziamento della scrittura creativa promossa dalla BIMED;
- Corso di Economia pratica del Riuso: a cura del personale esperto del Mercatino Franchising di Cava de' Tirreni;
- Concorso "Le parole sono ponti" in memoria di Elisabetta Sabatino con il Comune di Cava de' Tirreni;
- Concorso "Una torre per la pace" in collaborazione con l'Ente Sbandieratori Cavensi e Comune di

- cava de' Tirreni;
- Concorso “Così muore Amore” con I.C. Carducci-Trezza e Comune di Cava de' Tirreni;
 - Concorso “L'apprendista lettore” In memoria di Giuseppe Basta in collaborazione con il Comune di Cava de' Tirreni;
 - Ortobimbi Education: Progetto educativo di sostenibilità ambientale e di orto terapia;
 - Progetti Competenze trasversali e di cittadinanza: La scuola attua progetti in specie relativi a Educazione Stradale, Educazione Alimentare, Educazione alla Cittadinanza, Linguaggio Computazionale, Prevenzione del Tabagismo, Alcolismo e uso delle droghe;
 - Progetti di lettura e di incontro con gli autori: Ioleggoperchè e Libriamoci. Progetti di scrittura creativa;
 - Progetto di tutoraggio formativo ed educativo: La scuola attua progetti di tutoraggio formativo, educativo e/o studio assistito, rivolti alle famiglie deboli di allievi, recanti svantaggi a carattere socioculturale o specifici bisogni educativi, affidati a docenti interni e/o esperti esterni;
 - Progetti per migliorare la relazionalità: La scuola attua progetti al fine di migliorare, dove occorre, il grado di socializzazione e la buona relazionalità tra gli allievi all'interno delle classi;
 - Progetto Scienze: Attività di approfondimento curricolare di Scienze con utilizzo del laboratorio scientifico. E' rivolto a tutti gli alunni dell'Istituto e prevede un percorso curricolare motivante, basato sull'impostazione laboratoriale ed operativa;
 - Progetto di flessibilità didattica in Matematica: Il progetto prevede la scomposizione ricomposizione di gruppi classi in numero di due di medesimo anno di corso al fine di realizzare attività di recupero e potenziamento a classi aperte in orario antimeridiano;
 - RiciclAmiamo: Progetto di riciclo dei materiali in collaborazione con la Metellia Servizi
 - Educazione Ambientale: Il percorso di educazione ambientale è volto a favorire la percezione, l'analisi e la comprensione del proprio ambiente di vita, ad acquisire una coscienza ambientalista fondata sul rispetto dell'esistente e sull'adozione di comportamenti idonei;
 - Educazione Alimentare: Il progetto di educazione alla salute partendo da esperienze di vita giornaliera arriva ad interiorizzare corrette norme igieniche, sanitarie e nutrizionali fornendo nozioni generali del concetto di salute e benessere;
 - Educazione alla Cittadinanza e ai Diritti Umani: Il percorso formativo è volto allo sviluppo e al radicamento di una cultura della legalità tesa al raggiungimento di risultati concreti nella formazione del cittadino di domani nel campo della educazione alla solidarietà e al rispetto delle regole;
 - Giochi Matematici in collaborazione con L'Università Bocconi;
 - Giornalino di Istituto “Itinerari di Crescita”: Il giornalino rappresenta uno strumento per apprendere e sviluppare competenze linguistiche-espressive attraverso la promozione di attività di gruppo su tematiche definite e discusse per favorire l'interazione e la socializzazione tra gli alunni;
 - Recupero e Potenziamento competenze Linguistiche: Il percorso ha lo scopo di far riscoprire agli alunni attraverso metodi basati sull'operatività e la sperimentazione, le potenzialità della scrittura e della lettura;
 - Matlab: potenziamento delle competenze matematiche Scuola sec. di I grado;
 - Programma Operativo Complementare (POC): Finanziato con FSE e FDR Asse 1 – Istruzione – 10.1.1A e 10.2.2A per il potenziamento delle competenze di base e della socialità.