

Dicono di noi...

Ultimato il progetto "Eco-kids" Alla Telesio s'impara l'amore per il mare

L'iniziativa ha previsto anche due uscite oltre alle lezioni in classe

A conclusione del progetto formativo "Gli Eco-kids e il Mare" avviato dall'Istituto comprensivo "Telesio-Montalbetti", guidato dalla dirigente scolastica Maria Maisano, i bambini della Scuola primaria "Telesio" hanno presentato il progetto, senza averne alcuna rappresentazione in un corso completo di ecologia o di biologia marina, e uno stato di sensibilizzazione e un'attività di fruizione più consapevole della risorsa "Mare", certamente ricchissima ma non insostituibile e comunque vulnerabile.

Sotto la guida dell'esperto associato al progetto, Francesco Arrighetti, i bambini hanno dimostrato di avere, molto spesso, le idee più chiare rispetto a tanti adulti su temi ambientali.

Il percorso ha spaziato dalla definizione di ecosistema alle sue componenti essenziali, dalla carenza alimentare propria di ogni ecosistema, agli effetti delle modificazioni indotte dall'uomo sulla stessa natura, all'alterazione (inquinamento, pesca eccessiva e in periodi di siccità) dei piccoli pesci, dai diversi tipi di organismi viventi che popolano il mare al loro comportamento, dalle cause principali di inquinamento nei mari perenni da tenere o da evitare per la salvaguardia della nostra terra.

Le lezioni in aula, durante le



Verso la partecipazione attiva Avviato in città "OpenSpace"

Si lavorerà su una dimensione individuale di ragazze e ragazzi in età scolare: sia a livello di comunità educante

Il progetto realizzato da Montalbetti grazie a un ampio rete di partner

Nella seconda uscita alla sede della Lega Navale italiana Sezione di Regio Calabria Sud, presieduta dal capitano Francesco Di Stefano, i ragazzi hanno rappresentato per i bambini il primo "Mare" di un paese, prettamente "marittimo", portandosi in barca alla scoperta del mare e con l'assistenza di esperti della Lega Navale e del Comune di Reggio Calabria.

Il progetto "OpenSpace" è stato presentato in un momento di confronto con i genitori e con i docenti della scuola, in un'aula di lavoro che ha visto la partecipazione di tutti i componenti della comunità educante.

Gazzetta del Sud, 24 ottobre 2018

Evento formativo-competitivo alla "Bernardino Telesio" Dagli scacchi una lezione di vita

Fare è il miglior insegnante. Al centro dell'attività formativa, gli scacchi, un gioco che insegna a pensare, a ragionare, a prendere decisioni, a gestire le proprie risorse, a lavorare in squadra, a rispettare le regole, a vincere e a perdere con dignità.

Il progetto "Scacchi a scuola" è stato realizzato in collaborazione con il Circolo Scacchistico "Bernardino Telesio" di Reggio Calabria, presieduto dal maestro scacchista Roberto Arina, e con il patrocinio della Lega Navale italiana Sezione di Regio Calabria Sud, presieduta dal capitano Francesco Di Stefano.

Il progetto ha previsto una serie di attività formative e competitive, che hanno coinvolto i bambini della scuola e i loro genitori.

Il progetto è stato realizzato in collaborazione con il Circolo Scacchistico "Bernardino Telesio" di Reggio Calabria, presieduto dal maestro scacchista Roberto Arina, e con il patrocinio della Lega Navale italiana Sezione di Regio Calabria Sud, presieduta dal capitano Francesco Di Stefano.



Gazzetta del Sud, giugno 2018

Così riscopriamo tutto il bello della lettura

Il progetto promosso dalla Telesio e dalla Lega Navale Sud

A Palazzo gli studenti hanno provato l'esperienza della prima uscita in barca

Il progetto ha previsto una serie di attività formative e competitive, che hanno coinvolto i bambini della scuola e i loro genitori.

Il progetto è stato realizzato in collaborazione con il Circolo Scacchistico "Bernardino Telesio" di Reggio Calabria, presieduto dal maestro scacchista Roberto Arina, e con il patrocinio della Lega Navale italiana Sezione di Regio Calabria Sud, presieduta dal capitano Francesco Di Stefano.

Noi Magazine, 14 novembre 2019

DIRIGENTE SCOLASTICO
Dott. ssa Marisa G. Maisano

I nostri uffici di segreteria sono di supporto alle famiglie per

ISCRIZIONI ONLINE a.s. 2021- 2022

<https://gat.to/3xy6r>

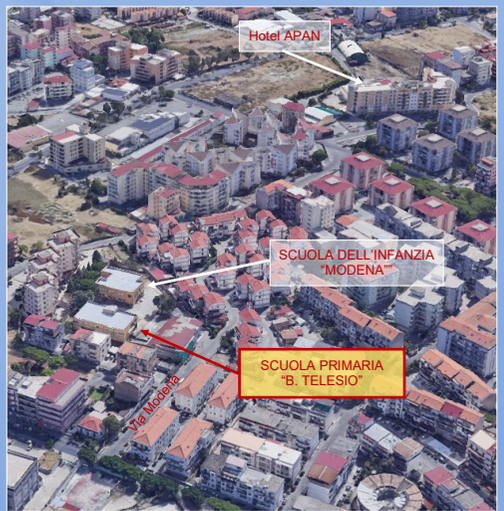
tel. 0965 685016

Scuola Primaria "B. Telesio"
Via Modena - Tel. 0965 51038
CODICE MECCANOGRAFICO **RCEE842022**



Istituto Comprensivo Statale "B. Telesio" - Reggio Calabria
Scuola dell'Infanzia - Primaria - Secondaria di I grado
Via Modena San Sperato, n. 1 - 89133 Reggio Calabria
Tel. 0965 685016 Fax 0965 672118
rcic84200v@istruzione.it - www.ictelesiomontalbettirc.edu.it

SCUOLA PRIMARIA "B. TELESIO"



Le nostre finalità

La nostra scuola mira a favorire il successo formativo di tutti gli alunni attraverso il pieno sviluppo delle potenzialità individuali e la conquista di un significativo bagaglio di conoscenze, abilità e competenze.

Tempo scuola

Tempo normale

Dal Lunedì al Sabato dalle 8:00 alle 13:00

Tempo prolungato

Lunedì, Mercoledì, Venerdì e Sabato dalle 8:00 alle 13:00

Martedì e Giovedì dalle 8:00 alle 16:00

Tempo pieno

Da Lunedì a Venerdì dalle 8:00 alle 15:00

Sabato dalle 8:00 alle 13:00

PRE-SCUOLA

dalle 7:30 alle 8:00

POST-SCUOLA

dalle 13:00 alle 13:30

GRATUITO

Offerta formativa

- Metodo analogico
- Laboratorio di informatica
- Compiti in situazione
- Partecipazione PON - POR
- Partecipazione a giochi matematici, concorsi e competizioni
- Progetto Save the Children
- Giochi matematici
- Screening prevenzione malattie
- Palestra
- Viaggi di istruzione e visite guidate

COMPETIZIONE DI SCACCHI



LABORATORIO DI ROBOTICA E CODING



Attività aggiuntive

Gratuite

- Recupero di Italiano e Matematica
- Partecipazione a PON e POR per alunni e famiglie
- Incontri con esperti
- Convegni tematici
- Laboratorio artistico
- Strumento musicale
- Esercitazioni pratiche

In convenzione

- Basket
- Scherma
- Ginnastica artistica

CORSI DI INGLESE PER LA CERTIFICAZIONE CAMBRIDGE



Visita virtualmente
la nostra scuola per conoscere
il PIANO TRIENNALE
DELL'OFFERTA FORMATIVA
<https://gat.to/zlv1x>

Alcune nostre attività...



Competizione di scacchi



PON Ecokids e il mare



Laboratorio di robotica



PON Ecokids e la montagna