

SCUOLA SECONDARIA DI I GRADO "E. MONTALBETTI"

(accanto al Liceo Scientifico "A. Volta")



LE NOSTRE FINALITÀ

Le nostre finalità sono:

- * Una scuola di qualità, attenta al processo di apprendimento-insegnamento, centrata sui bisogni dello studente e nel contempo improntata al rispetto delle regole, delle persone e delle cose;
- * Una scuola impegnata nella trasmissione di valori umani e sociali come la democrazia, la legalità, la tolleranza, il rispetto di sé e degli altri;
- * Una scuola inclusiva che sappia arricchirsi attraverso la diversità e l'interculturalità;
- * Una scuola efficiente, attiva e presente nel territorio, una comunità educante, dove ogni operatore è chiamato a dare il proprio contributo con impegno puntuale e con grande dedizione.

La scuola sec. di I grado è organizzata sui plessi
"E. MONTALBETTI" e "G. CIRAOLO"

TEMPO SCUOLA

Tempo normale (30 ore)

Tempo prolungato (36 ore)

La scelta dell'orario comprendente il sabato sarà condizionata dall'andamento dell'emergenza sanitaria SarsCov19.

PROGETTO ACCOGLIENZA TUTTI I GIORNI

PRE-SCUOLA Mezz'ora prima dell'entrata

POST-SCUOLA Mezz'ora dopo l'uscita

GRATUITO

CORSI DI LINGUA INGLESE per le certificazioni

Cambridge English

Exam Preparation Centre



Viaggio ai Castelli Romani



Al MuSaBa con Nik Spatari



Rappresentazione teatrale del progetto OPEN SPACE



Incontro con Anna Barbaro



Insieme agli atleti del BIC Basket in Carrozzina

ATTIVITÀ CURRICULARI

- * Partecipazione ai GIOCHI MATEMATICI
- * Partecipazione alle OLIMPIADI DI ASTRONOMIA
- * Compiti in situazione
- * Attività di prevenzione del disagio
- * Educazione ambientale e alla salute
- * Educazione alla prevenzione del rischio sismico
- * Laboratorio di coding
- * Orientamento per la scelta della Scuola Sec. di II grado
- * Metodologie didattiche innovative (Flipped Classroom, Didattica Laboratoriale, Cooperative Learning, Debate, Project-based Learning, Problem-based Learning, Inquiry-based Learning)

SPAZI E ATTREZZATURE

- * Aula polifunzionale con impianto audio, videoproiettore, maxischermo, palco e sistema di videoconferenza
- * Laboratorio multimediale con 24 postazioni, LIM e stampante 3D
- * Tablet per la didattica con le TIC in classe
- * Palestra dell'Innovazione: FabLab attrezzato con macchine e strumenti per la fabbricazione digitale, Robotic Lab dotato di kit robotici/videomaking
- * Tastiera, chitarre elettriche e acustiche
- * Palestra attrezzata
- * Biblioteca
- * Laboratorio scientifico
- * LIM in tutte le aule

ATTIVITÀ DI AMPLIAMENTO

- * Laboratori musicali
- * Laboratorio giovani artisti
- * Progetto OPEN SPACE Teatro sociale in collaborazione con ActionAid
- * Progetto lettura "IO LEGGO PERCHÈ"
- * Progetto "CIAK-Un processo simulato per evitare un vero processo"
- * Progetto "Astronomia"
- * Attività di recupero, consolidamento, potenziamento
- * Progetto "Continuità e orientamento"
- * Progetto "GDS Academy e Noi Magazine"

RETI E CONVENZIONI

THE SPARKLING DIAMONDS
SCHERMA FENCING FOR CHANGE
OPEN SPACE
ATTENDIAMOCI
M.O.C.I.
ALLEANZE EDUCATIVE

NUOVI ORIENTAMENTI

LINGUISTICO
SPORTIVO
TECNOLOGICO
GIURIDICO - ECONOMICO

"DIETRO OGNI INCERTEZZA... UN'OPPORTUNITÀ"

Slogan 1° classificato al "Concorso di idee" per il Salone Scuole 2019 Orientamento Under 14 II edizione



Libri di testo in comodato d'uso

Dicono di noi...



Il progetto realizzato da Automobili girare è un esempio di partecipazione verso la partecipazione attiva
Avviato in città "OpenSpace"
 Si favorirà sia sulla dimensione individuale di ragazze e ragazzi in età scolare, sia a livello di comunità educante

La partecipazione attiva
 Il progetto "Automobili girare" è un esempio di partecipazione verso la partecipazione attiva. Si favorirà sia sulla dimensione individuale di ragazze e ragazzi in età scolare, sia a livello di comunità educante.

Gazzetta del Sud, 24 ottobre 2018



Gazzetta del Sud, 17 aprile 2019

La simulazione teatrale al Telesio Montalbetti "Ciak si gira!", ecco in scena un processo penale minorile
 Il giudice Mallamaci ha collaborato con la terza F

L'importanza di smuovere le coscienze
 L'importanza di smuovere le coscienze è un tema che si ripete in ogni momento della vita. È un tema che si ripete in ogni momento della vita.

Gazzetta del Sud, 2018



LA TECNICA DELLA SCUOLA
 I.C. TELESIO DI REGGIO CALABRIA ESEMPIO DI MULTICULTURALITÀ. OSPITA TODD ROSE, INTERNATIONAL VISITOR LIAISON DEL DIPARTIMENTO DI STATO USA

International Visitor Leadership Program
 Il 10 ottobre a Reggio Calabria, l'esperta di innovazione Holly Todd (membro del PCH FIC) parlerà di una nuova realtà che è un esempio di multiculturalità. Holly Todd è un'esperta di innovazione e di tecnologia. Ha lavorato per il Dipartimento di Stato USA e ha lavorato per il Dipartimento di Stato USA.

Tecnica della Scuola, 17 ottobre 2019



Gazzetta del Sud, 31 ottobre 2019

Scuola Secondaria di I grado "E. MONTALBETTI"
 Via Modena S. Sperato n. 1 - Tel. 0965 685016
 CODICE MECCANOGRAFICO RCMM84201X

DIRIGENTE SCOLASTICO
 Dott. ssa Marisa G. Maisano

I nostri uffici di segreteria saranno di supporto alle famiglie per le **ISCRIZIONI ONLINE a.s. 2022-2023**

Mattina
 Lun., Merc. e Sab. dalle 11:00 alle 12:30
Pomeriggio
 Martedì dalle 14:00 alle 16:00



Siamo a 900 m della Scuola Allievi Carabinieri e a 400 m dal campo CONI

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

