

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Provincia di Calabria
Ministero dell'Istruzione
italiadomani



ISTITUTO COMPRESIVO "GIANNI RODARI"

Via Piero Ciampi, snc, 88049 SOVERIA MANNELLI (CZ) - IT
SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO
DI SOVERIA MANNELLI-CARLOPOLI

E-Mail: czic81500q@istruzione.it; Pec: czic81500q@pec.istruzione.it; Codice Meccanografico: CZIC81500Q;
Telefono: 0968 - 662186; Codice Fiscale: 99000240798; Sito Web: <http://www.icrodarisoveria.edu.it>



Vedi segnatura

Lì, vedi segnatura

APPALTO organizzazione viaggi di istruzione nell'ambito del progetto "VIAGGIO NELLE TRADIZIONI DELLA MIA TERRA: ALLA SCOPERTA DEL MONDO ANTICO" PR CALABRIA FESR FSE+ 2021 – 2027 OP4. ESO4.5 presentato nell'ambito dell'Avviso Pubblico Per La Concessione Di Contributi Per La Realizzazione Di Specifici Percorsi Ed Itinerari Didattici Integrativi Nell'ambito Dell'iniziativa "Vivi E Scopri La Calabria" PR CALABRIA 2021/2027 (FSE+) ESO 4.5. – Azione 4.e.1". CUP: G44D25001520008

CAPITOLATO TECNICO CONFRONTO DI PREVENTIVI

MODULO 1 - LOCALITÀ: CALABRIA – "COSENZA E PROVINCIA"

NUMERO: 37 alunni paganti e massimo 7 docenti accompagnatori.

PERIODO: 5 giorni in settembre 2025

PROGRAMMA DI VIAGGIO

1° Giorno - Soveria Mannelli – Cerchiara di Calabria- Altomonte

Ore 7.00 ritrovo dei partecipanti presso il Piazzale della Scuola e partenza in Bus GTL alla volta di

Cerchiara di Calabria. Arrivo e visita del Santuario Madonna delle Armi.

Successivamente trasferimento presso Hotel per Pranzo, con bevande e acqua.





Nel pomeriggio trasferimento in bus ad Altomonte, visita del centro storico e della fabbrica di liquori “Moliterno”, Rientro in hotel per cena, con bevande e acqua. Animazione con serata a tema. Pernottamento.

2° giorno - Francavilla Marittima – Rossano Calabro laboratorio “Ambientale – Botanico” “e Laboratorio di oli essenziali e saponificazione

Dopo la prima colazione in hotel, trasferimento in Bus presso l’ azienda Floricola “MG Florplant”, a Francavilla Marittima. Inizio del laboratorio “Ambientale – Botanico”. Il laboratorio prevede 3 fasi: - prima fase: lezione in aula attraverso la presentazione visiva di una piantina; seconda fase: visita all’interno delle serre ed illustrazione delle specie vegetali coltivate. Visita del laboratorio di micropropagazione ed illustrazione della tecnica riproduttiva per meristema (clonazione vegetale); terza fase: fase sperimentale all’interno della struttura didattica e del laboratorio scientifico, esecuzione manuale dei laboratori e laboratorio inerente alla tecnica di riproduzione per talea.

Pranzo in ristorante, con bevande e acqua.

Nel primo pomeriggio continuazione del laboratorio e inizio del percorso laboratoriale di oli essenziali e saponificazione.

Il laboratorio prevede 4 fasi: prima fase: lezione di distillazione tramite Alambicco, seconda fase: proprietà e i benefici dell’Aloe Arborescens con estrazione, quarta fase: estrazione di oli essenziali attraverso l’estrattore SOXHLET.

Al termine rientro in hotel per cena, con bevande e acqua. Animazione. Pernottamento .

3° giorno - Cosenza del MAB (Museo all’aperto Carlo Bilotti) e “La città di Telesio

Dopo la prima colazione in hotel, trasferimento a Cosenza e visita guidata del MAB (Museo all’aperto Carlo Bilotti) che è collocato sull’arteria principale della parte nuova della città di Cosenza, una mostra all’aperto, lungo Corso Mazzini, che permetterà di fruire l’arte en plein air. Un sapiente progetto, realizzato grazie alle donazioni dei mecenati cosentini Carlo ed Enzo Bilotti, che vede opere di grandi maestri quali l’enigmatica e simbolica composizione di “San Giorgio ed il Dragone” di Dalì, diverse opere di Giorgio De Chirico, il “Lupo della Sila” dell’artista calabrese.

Ore 13:00 pranzo in ristorante.

Ore 15:30 continuazione della visita guidata. Si visiterà il centro storico, una città ricca di monumenti, edifici storici, strade e piazze dalla storia molto antica. Un viaggio alla scoperta della Cosenza rinascimentale, cioè “La città di Telesio”, Monastero delle Vergini, con visita alla

FUTURA
LA SCUOLA
PER L'ITALIA DI DOMANI

Progetto di sviluppo
nazionale
Ministero dell'Istruzione
e del Merito
Italia domani



ISTITUTO COMPRENSIVO "GIANNI RODARI"

Via Piero Ciampi, snc, 88049 SOVERIA MANNELLI (CZ) – IT
SCUOLA DELL'INFANZIA, PRIMARIA E SECONDARIA DI I GRADO

DI SOVERIA MANNELLI-CARLOPOLI

E-Mail: czic81500q@istruzione.it; Pec: czic81500q@pec.istruzione.it; Codice Meccanografico: CZIC81500Q;
Telefono: 0968 – 662186; Codice Fiscale: 99000240798; Sito Web: <http://www.icrodarisoveria.edu.it>



Chiesa e al Chiostro, e poi lungo la Giostra Vecchia - “via dei geranei” - passando per i palazzi Caselli Vaccaro, con tappa al Centro Internazionale studi Telesiani, Bruniani e Campanelliani. L'itinerario contemplerà poi il Museo Storico all'aperto, tra i pannelli del pittore Alexandre Barbera Ivanoff (percorso angioino) e del pittore G. D. Gonzalez (Goyo), percorso aragonese. Infine, passaggio alla Confluenza dei fiumi e ritorno presso il Chiostro di San Domenico, in Piazza Tommaso Campanella. Al termine trasferimento in hotel per cena. Animazione con serata a tema. Pernottamento.

4° giorno - Morano Calabro “ Laboratorio Parco della Lavanda” e “ Ecomuseo “il Nibbio”. Dopo la prima colazione in hotel, spostamento in Bus a Campotenese per la visita dell'azienda agricola biologica “Parco della Lavanda”,

Pranzo presso ristorante convenzionato, con bevande e acqua.

Nel primo pomeriggio, visita con guida del centro storico di Morano Calabro e dell'Ecomuseo “il Nibbio”.

Rientro in hotel per cena, con bevande e acqua. Animazione con serata a tema. Pernottamento.

5° giorno – Sibari - Rossano Calabro “Museo della Liquirizia Fabbrica Amarelli “ – “ Museo Diocesano di Arte Sacra e del Codex “ – “ Museo Archeologico della Sibaritide “

Dopo la prima colazione in hotel, trasferimento in Bus presso trasferimento a Rossano. Visita della famosa fabbrica di liquirizia “ Amarelli” e Museo Diocesano di Arte Sacra e del Codex. Rientro in hotel per pranzo, con bevande e acqua.

Nel primo pomeriggio visita guidata del Museo Archeologico Nazionale della Sibaritide

Successivamente visita degli scavi archeologici.. Al termine partenza per rientrare in sede.

SERVIZIO: ALBERGO 4 STELLE, PENSIONE COMPLETA

PASTI SERVITI: X NELL'ALBERGO STESSO

CAMERE: X SINGOLA PER DOCENTI X MULTIPLA PER GLI STUDENTI X BAGNO IN CAMERA

La sistemazione del gruppo dovrà avvenire in un solo albergo, l'ubicazione dello stesso dovrà essere più vicino possibile ai luoghi da visitare e/o ai mezzi pubblici. Nel caso in cui, per l'entità del gruppo, si renda necessaria la sistemazione in più alberghi, questi ultimi dovranno essere della stessa categoria e trovarsi all'incirca alla stessa distanza dai luoghi da visitare.

Gli ingressi e le visite guidate ai siti dovranno essere ricompresi nella quota del viaggio.





MODULO 2 - LOCALITÀ: CALABRIA – “ CROTONE E PROVINCIA ”

NUMERO: 41 alunni paganti e massimo 7 docenti accompagnatori.

PERIODO: 5 giorni in settembre 2025

PROGRAMMA DI VIAGGIO

1° Giorno “Attività di laboratorio Geografia del territorio”

Ritrovo dei partecipanti presso il Piazzale della Scuola e partenza in Bus GTL alla volta di Capo Colonna

(Crotone). Arrivo e incontro con le guide specializzate ed inizio della lezione didattica sulla descrizione del

territorio dal punto di vista geografico, storico e culturale. Visita guidata del Parco archeologico di Capo

Colonna , che comprende trenta ettari di terreno adibito a scavi e venti di bosco e macchia mediterranea.

Successivamente visita del Museo Nazionale dove sono raccolti i reperti derivanti dal tempio di Hera e reperti rinvenuti nell'area circostante.

Al termine trasferimento presso Hotel, sistemazione nelle camere assegnate e pranzo.

Nel pomeriggio escursione e percorso teatrale con attori, artisti e musicisti per conoscere la storia di Crotone.

Appuntamento per le ore 15:00 davanti le mure Bizantine – “Viaggio nel mondo dell'antica Kroton

traghettati dal cantastorie nelle mure bizantine, dal mito della sua fondazione al circolo pitagorico

attraverso le profezie della Pizia che condurrà a scoprire il mondo degli antichi achei che colonizzarono il

greco mare fino al giardino del castello di Carlo V.

Rientro in hotel per cena. Animazione con serata a tema. Pernottamento.

2° giorno “Attività di laboratorio Biologia marina”



Dopo la prima colazione in hotel, partenza in Bus GTL alla volta di “Le Castella”, incontro con le guide

specializzate ed inizio delle attività in base al programma. Visita guidata del castello aragonese che sorge su

un isolotto legato alla costa solo da una sottile lingua di terra.

Successivamente escursione a bordo del battello a fondo trasparente per ammirare la flora e la fauna dei fondali tra Le Castella e Capo Rizzuto. L'escursione prevede lungo la rotta una sosta sotto la torre Vecchia di Capo Rizzuto e l'altra alla splendida spiaggia dei gigli bianchi marini "Spiaggia del Sovereto".

Escursioni seawatching in compagnia dello staff dei diving locali, alla scoperta dell'ecosistema marino. In caso di condizioni metereologiche e tecniche del territorio sfavorevoli si terrà una lezione didattica sull' Area Marina Protetta.

A seguire escursione laboratoriale di ceramica dove verranno illustrate le varie fasi della lavorazione della ceramica e si osserverà la realizzazione di una maschera apotropaica.

Al termine trasferimento in hotel per il pranzo.

Nel pomeriggio incontro con le guide specializzate ed escursione presso il “Giardino Pitagora”. Successivamente visita del Museo dall'esterno dedicato al grande matematico che si trova proprio all'interno del Parco.

Rientro in hotel per la cena tipica calabrese. A seguire animazione con serata a tema.

Pernottamento.

3° giorno “Attività di laboratorio sull'ecosistema”

Dopo la prima colazione, partenza in Bus GTL alla volta di Capo Colonna. Incontro con le guide

specializzate che seguiranno gli alunni durante le attività di educazione ambientale.

Il laboratorio prevede 3 attività: “Esperienza di trekking” nel parco archeologico con visita al reimpianto del "giardino di Hera", dove si osserveranno le specie di piante presenti 2000 anni fa; “ Birdwaching” (osservazione degli uccelli) presso “l'Oasi del Martin Pescatore”, (oasi naturalistica che ricade in ZCS- Zona di conservazione speciale e Riserva marina zona "A") sita all'interno del parco archeologico di Capo Colonna.

Rientro in hotel per pranzo.

Nel pomeriggio continuazione a Capo Colonna del laboratorio con “l'Osservazione e Studio” della



flora e della fauna locale con ricerca sul campo del rarissimo "Limonium Lacinium".
Esposizione dei tre diversi ecosistemi presenti in zona, e rappresentazione degli studi effettuati e pubblicati dall'associazione "Circolo Ibis per l'ambiente".
Escursione al Faro di Capo Colonna.
Rientro in hotel per cena. A seguire animazione con serata a tema . Pernottamento.

4° giorno "Attività di laboratorio di cartografia Marina – Laboratori di vela"

Dopo la prima colazione, trasferimento presso Il Centro Velico Crotone. Incontro con gli istruttori ed inizio delle attività. 9:30 Briefing – 10:00 uscita in mare con barche – ore 12:00 inizio rientro a terra - 12:30 valutazioni sull'attività svolta.
Il laboratorio prevede una lezione teorica e una lezione pratica. Gli argomenti che saranno trattati sono: "Brevi cenni di sicurezza in mare grazie anche ad un' introduzione basilare alla meteorologia, conoscenza dei nomi e del funzionamento delle più importanti parti delle imbarcazioni, spiegazione dei principali nodi marinari con successiva realizzazione pratica da parte degli alunni, preparazione alla prima uscita in mare, introduzione teorica (funzionamento del timone e delle vele, le andature e le manovre principali), simulazione a terra di conduzione dell'imbarcazione e prova pratica del corretto uso del timone e delle vele, simulazione delle manovre (virata e abbattuta).
Rientro in hotel per pranzo.
Nel pomeriggio escursione a Melissa per la visita della Torre Aragonese, che rappresenta un punto di osservazione privilegiato della costa e al suo interno sono allestiti piccoli musei: museo della civiltà contadina, museo del vino e museo delle conchiglie.
A seguire laboratorio " Torre Racconta e si Racconta " con lo scopo di far conoscere la storia di questa torre di avvistamento. Seguirà degustazione di prodotti tipici locali.
Al termine rientro in hotel per la cena. A seguire animazione con attività sui temi trattati durante la giornata. Pernottamento.

5° giorno "Attività di laboratorio di educazione ambientale"



Dopo la prima colazione, trasferimento a Capo Colonna, incontro con le guide specializzate ed inizio delle attività di educazione ambientale. Giocando s'impara, caccia al Tesoro a tema ecologico. Classica caccia al tesoro, con divisione in squadre. Scopo del gioco cercare di risolvere enigmi e domande a tema ambientale, ricerca di posti e di oggetti che richiamano il tema iniziale. Spunti di riflessione e apprendimento. Durante il gioco verranno trattati i temi riguardanti l'importanza del riciclo e della raccolta differenziata. Gli alunni inoltre, verranno sensibilizzati sul corretto uso dell'acqua e delle energie rinnovabili.. Rientro in hotel per pranzo. Nel presto pomeriggio trasferimento a Santa Severina, per la visita del Castello, una delle antiche fortezze militari meglio conservate del meridione d'Italia, composto da un mastio quadrato con quattro torri cilindriche poste agli angoli e del centro storico. A seguire partenza per il rientro in sede

SERVIZIO: ALBERGO 4 STELLE, PENSIONE COMPLETA
PASTI SERVITI: X NELL'ALBERGO STESSO
CAMERE: X SINGOLA PER DOCENTI X MULTIPLA PER GLI STUDENTI X BAGNO IN CAMERA

La sistemazione del gruppo dovrà avvenire in un solo albergo, l'ubicazione dello stesso dovrà essere più vicino possibile ai luoghi da visitare e/o ai mezzi pubblici. Nel caso in cui, per l'entità del gruppo, si renda necessaria la sistemazione in più alberghi, questi ultimi dovranno essere della stessa categoria e trovarsi all'incirca alla stessa distanza dai luoghi da visitare.
Gli ingressi e le visite guidate ai siti dovranno essere ricompresi nella quota del viaggio.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Teresa Pullia

PER ESPLICITA ACCETTAZIONE