

**Spett.le IC Gianni Rodari - Soveria Mannelli**

**Progetto: Viaggio nelle tradizioni della mia terra: alla scoperta del mondo antico  
POR Calabria FESR FSE + 2021 2027 OP4.ESO4.5**

**SECONDO MODULO Crotone e provincia**

**Data dal 18 al 22 settembre 2025**

**Partecipanti: 41 alunni + 7 docenti**

**18 settembre: Soveria Mannelli/Crotone: “Attività di laboratorio Geografia del territorio”**

**Ore 7.00** Ritrovo dei partecipanti presso il Piazzale della Scuola e partenza in Bus GTL **alla volta di Capo Colonna (Crotone).**

Arrivo e incontro con la guida specializzata 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. A Capo Colonna sorgeva una tra le aree sacre più importanti dell'intero bacino Mediterraneo: il santuario dedicato a Hera Lacinia, moglie e sorella di Zeus, protettrice dei pascoli, delle donne, della fertilità femminile, della famiglia e del matrimonio. 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 il **Villaggio Casarossa - Via Capocolonna, 88900 Crotone KR – tel. 0962 191 6836**, per il pranzo.

Nel primo pomeriggio **escursione e percorso teatrale con il cantastorie William Gatto** 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.

## **19 Settembre: Le Castella/Crotone: “Attività di laboratorio Biologia marina”**

Dopo la prima colazione in hotel, partenza in Bus GTL alla volta di “**Le Castella**”, incontro con la guida specializzata ed inizio delle attività in base al programma:

**ore 9,00 \*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".

*\*Escursione del battello se le condizioni metereologiche e tecniche del territorio lo consentono. In alternativa si terra' una lezione didattica sull' Area Marina Protetta.*

**Ore 10,30 Attività laboratoriale di ceramica presso il “Vicolo delle Ceramiche”** dove verranno illustrate le varie fasi della lavorazione della ceramica e si osserverà la realizzazione di una maschera apotropaica.

**Visita esterna del castello aragonese** che sorge su un isolotto legato alla costa solo da una sottile lingua di terra. La fortezza edificata nel XV sec. non ospitò mai la nobiltà del luogo, ma servì da ricovero per soldati impegnati contro gli attacchi degli invasori provenienti dal mare.

Al termine **trasferimento in hotel per il pranzo**.

Nel pomeriggio incontro con le guide specializzate ed **escursione presso il “Giardino Pitagora”**, un grande spazio verde nella zona sud-est della città. E' un museo all'aperto con varie sculture raffiguranti calcoli, teoremi e scoperte del celebre matematico. **Rientro in hotel per la cena tipica calabrese. Animazione con serata a tema. Pernottamento.**

## **20 settembre: Capo Colonna: “Attività di laboratorio sull'ecosistema”**

Dopo la prima colazione, partenza in Bus GTL alla volta **di Capo Colonna**. Incontro con la guida specializzata che seguirà 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; “*Birdwatching*” (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 il pranzo.** Nel primo pomeriggio continuazione del laboratorio sulla spiaggia del villaggio con “**L’Osservazione e Studio**” della flora e della fauna locale con ricerca sul campo del rarissimo “*Limonium Lacinum*”. Esposizione dei tre diversi ecosistemi presenti in zona, e rappresentazione degli studi effettuati e pubblicati dall’associazione “*Circolo Ibis per l’ambiente*”. Rientro in hotel per cena. Animazione con serata a tema . Pernottamento.

## **21 Settembre: centro velico: “*Attività di laboratorio di cartografia Marina – Laboratori di vela*” e Torre aragonese a Melissa**

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 **trasferimento a Melissa** per la visita della Torre Aragonese, che rappresenta un punto di osservazione privilegiato della costa e al cui interno sono allestiti piccoli musei: museo della civiltà contadina, museo del vino e museo delle conchiglie. La guida racconterà la storia della torre “Torre Racconta e si Racconta” Al termine rientro in hotel per la cena. animazione con **attività sui temi trattati durante la giornata**. Pernottamento.

**22 settembre: Capo Colonna: “Attività di laboratorio di educazione ambientale”**

**Santa Severina/ Soveria Mannelli**

Dopo la prima colazione, trasferimento a **Capo Colonna**, incontro con la guida specializzata 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 primo 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. Al termine **partenza per il rientro in sede. Fine dei servizi**

**Cosenza, 16 LUGLIO 2025**

