



VIA MATARAZZO - 88046 LAMEZIA TERME (CZ) - TEL.: 0968/437119 - C.F.: 82006310799
CZIC868008@ISTRUZIONE.IT - CZIC868008@PEC.ISTRUZIONE.IT - HTTPS://WWW.ICBORRELLOFIORENTINO.EDU.IT
COD. UN.: UF40VY - NOME UFFICIO: UFF_eFATTURAPA - CODICE IPA: ISTSC_CZIC868008

VIAGGIO D'ISTRUZIONE

CROTONE: Le Castella – Capo Colonna – Parco Pitagora Crotone

05 MAGGIO 2026

PROGRAMMA

CLASSI: 1A – 1B – 1C – 2A – 2B – 2C (SCUOLA SECONDARIA FIORENTINO)

Ore 07.15 – Partenza da Via Matarazzo a Sambiasi di fronte scuola IC Fiorentino/Borrello.

Ore 09.30 – Arrivo e visita guidata a Le Castella e al meraviglioso Castello Aragonese. A seguire laboratorio di ecologia con il riciclo del materiale recuperato dal mare e visita dal ceramista per assistere alla meravigliosa esperienza della realizzazione di una maschera apotropaica.

Ore 11.30 – partenza per Capo Colonna: visita guidata del Parco e del Museo.

“Il Museo archeologico nazionale di Capo Colonna nasce per arricchire e completare la visita al vicino Parco Archeologico di Capo Colonna, sede di uno dei luoghi di culto più importanti della Magna Grecia. Il museo espone, infatti, numerosi materiali che raccontano la lunga storia del santuario dedicato a Hera Lacinia e, più in generale, la vita e le trasformazioni del territorio di Capo Colonna nel corso dei secoli.”

Ore 13.30 – Pranzo a sacco nel Parco di Capo Colonna. Subito dopo il pranzo partenza verso Parco Pitagora Crotone.

“Il Parco Pitagora Crotone (ex Parco Pignera) è un grande spazio in collina nella zona sud-est della città: un giardino-museo immerso nel verde, omaggio al grande matematico e filosofo dell'antichità che proprio a Crotone fondò la sua *Scuola* iniziatica. Il Parco Pitagora, tra i principali "luoghi pitagorici" in città, è costituito da un giardino botanico in cui sono esposte ben 17 installazioni dedicate alla matematica pitagorica e un edificio museale. Quest'ultimo, parzialmente ipogeo e con una copertura a giardino pensile, è concepito come un belvedere sul parco e sulla città. Nel museo del Parco Pitagora è possibile approfondire la conoscenza della matematica in modo interattivo e divertente, attraverso l'uso delle nuove tecnologie.”

Ore 17.00 – Rientro e arrivo previsto per le ore 19.00 circa.

Capogruppo: Prof.ssa Sabrina De Pietro cell.3200886268

**Il Dirigente
Scolastico Dott.
Giuseppe Guida**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3 comma 2 D. Lgs. n. 39/1993