



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.: UF4OVY - NOME UFFICIO: UFF_EFATTURAPA - CODICE IPA: ISTSC_CZIC868008

VIAGGIO D'ISTRUZIONE

CROTONE: Le Castella – Parco Pitagora Crotone – Capo Colonna

14 MAGGIO 2026

PROGRAMMA

CLASSI: 4A - 4C BORRELLO --- 5A GIZZERIA LIDO

Ore 07.15 – Partenza da Sambiasi: prima fermata P.zza 5 dicembre (già P.zza Diaz) di fronte plesso Borrello (classi 4A e 4C - **36** passeggeri);

Ore 07.30 – seconda fermata davanti plesso di Sant'Eufemia (classe 5A - **17** passeggeri).

Ore 09.30 – Arrivo a Le Castella e al meraviglioso Castello Aragonese - visita guidata. 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 12.00 – Partenza per Crotone

Ore 12.45 – Pranzo al Ristorante Pizzeria “*Cos' e Pazz*” di Kekko De Simone (0962 1720007). **Importo a carico di studenti e docenti da corrispondere in loco.**

Ore 14.15 – Trasferimento verso Museo e Parco Pitagora, con laboratori - visita guidata.

“Il Parco Pitagora Crotone a (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. Il percorso, arricchito da laboratori didattici, rappresenta un'esperienza ludico-didattica che consente l'apprendimento senza fatica dei principi base della matematica, scienza, fisica e della chimica attraverso giochi ed esperimenti effettuati da personale qualificato.” **Pagamento laboratori a carico del gruppo da corrispondere in loco.**

Ore 17.30 – Al termine delle attività laboratoriali, rientro e arrivo previsto per le ore 19.30, circa.

Capogruppo: Maestra FIORINA MURACA 3386885249

Il Dirigente scolastico
Dott. Giuseppe Guida