



Circolare n. **46P/2015-16**

06 aprile 2016

*Alle famiglie degli allievi della classe VA e VB Scuola Primaria  
Agli atti della scuola*

**Oggetto: Viaggio di istruzione a Napoli (18-19-20 maggio)**

A conclusione di un importante ciclo scolastico, si propone agli alunni delle classi quinte della Scuola Primaria un viaggio di istruzione a Napoli nei giorni 18, 19 e 20 maggio.

Il programma di massima prevede:

- **Mercoledì 18 maggio**

Partenza in treno per Napoli, all'arrivo incontro con bus per visita guidata del centro storico della città. Sistemazione in hotel cat.3 stelle, cena e pernottamento.

- **Giovedì 19 maggio**

Prima colazione in hotel.

In mattinata escursione al Vesuvio e nel pomeriggio visita guidata degli scavi archeologici di Pompei.

Rientro in hotel, cena e pernottamento.

- **Venerdì 20 maggio**

Prima colazione in hotel.

Trasferimento a Caserta per visita alla Reggia e nel pomeriggio dopo una breve panoramica sulla città di Napoli, partenza in treno per Milano.

Il costo del viaggio comprensivo di trasporto, sistemazione in hotel cat. 3 stelle, guida turistica per tutte le giornate, escursione al Vesuvio, visita agli scavi di Pompei e alla maestosa Reggia di Caserta corrisponde a **euro 350** (salvo adeguamento in base al numero dei partecipanti).

Avendo necessità della conferma di adesione, Vi invitiamo cortesemente a compilare e restituire alle insegnanti il modulo sottostante **entro lunedì 11 aprile p.v.**

Un adeguato numero di adesioni permetterà di dare conferma che il viaggio sarà effettuato e conseguentemente saranno forniti ulteriori dettagli organizzativi.

Il Coordinatore Didattico  
Dott.ssa Domenica Arrigoni

Il Rettore  
p. Giovanni Giovenzana

---

**MODULO DI AUTORIZZAZIONE**  
*(da restituire entro lunedì 11 aprile 2016)*

Io sottoscritto \_\_\_\_\_ genitore di \_\_\_\_\_  
autorizzo mio/a figlio/a a partecipare al viaggio di istruzione che si terrà a Napoli nei giorni 18-19-20 maggio 2016 (cfr. circolare n.46P/2015-16).

Lodi, \_\_\_\_\_

firma \_\_\_\_\_